



Luis Domínguez Boada

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/12/2021

v 1.4.3

e2aadfe648229353d1914fc3870cd426

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

FORMACIÓN:

Licenciado en Medicina y Cirugía, 1987

Diplomado en Sanidad, 1990

Doctor en Medicina, 1994

Experto Universitario en Toxicología, 2005

DOCENCIA:

Situación Actual: Catedrático de Universidad, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

Área: Toxicología

Puestos docentes anteriores: Profesor Ayudante (Farmacología) 1989; Becario Predoctoral (Farmacología) 1990; Profesor Asociado Tiempo Completo (Toxicología) 1990-1996; Profesor Titular Interino (Toxicología) 1996-2002; Profesor Titular (Toxicología) 2002- 2016; Catedrático de Universidad (Toxicología) 2016-actualidad

Docencia en 9 Programas de Doctorado (bienios 95/97-2006/2008) y en el Máster Universitario en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (2009- actualidad)

Quinquenios Docentes: 5

Asignaturas impartidas: "Farmacología" y "Farmacología y Dietética" (Enfermería), "Toxicología, Veterinaria Legal y Legislación Sanitaria" (Veterinaria), "Toxicología" (Veterinaria), "Toxicología" (Grado en Veterinaria), "Medicina Legal y Toxicología, Deontología y Legislación Médica" (Medicina), "Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica" (Medicina), Medicina Intensiva, Urgencias y Toxicología (Grado en Medicina).

Años de Actividad Docente a Tiempo Completo: 29

Otras Actividades Docentes:

1. Tutor en el Programa MIR, FIR, BIR y QUIR de Residentes de Análisis Clínicos de los Hospitales Universitarios Dr. Negrín y Complejo Insular Materno-Infantil.

2. Docente en el Programa de Formación de médicos Forenses, Instituto de Medicina Legal de Las Palmas.

INVESTIGACIÓN:

Sexenios de Investigación reconocidos: 5 (1992-1997; 1998-2003; 2003-2008; 2009-2014; 2015-2020).

Nº de Publicaciones: 149 (19 no JCR, 6 capítulos de libro), más del 50% artículos Q1

Revisor para las revistas: PLoSONE, Env. Res., Env. Int., Chemosphere, Food and Chemical Toxicology, The Science of the Total Environment, Gaceta Sanitaria, Int. Journal Hyg. and Env. Health, Env. Sci. and Pollution Research, Env. Health Perspectives.

Participación en Proyectos de investigación: 28 (3 Internacionales, 6 Nacionales, 8 Autonómicos, 1 ULPGC, 4 Fundaciones Privadas, 2 Infraestructura Nacional, 2 Infraestructura Autonómicos).

IP en 13 Proyectos (1 Nacional, 1 Internacional)



Tesis dirigidas: 6

Tesinas Fin de Máster dirigidas: 5

Tesinas DEA dirigidas: 5

Índice h (Scopus) = 29 ; Índice h (Google Scholar) = 30

Convenios: 6 (4 en vigor)

TRANSFERENCIA:

Sexenios de Transferencia reconocidos: 1 (2013-2018)

GESTIÓN UNIVERSITARIA:

Director de Plantilla y Evaluación del Profesorado: 2006- 2016

Vicerrector de Organización Académica y Profesorado: 2016-2020

Coordinador del Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Salud (GIMAS) de la ULPGC 2003- actualidad

Responsable de la Unidad Docente de Toxicología de la ULPGC: 1993- actualidad

Responsable del Servicio de Toxicología Clínica y Analítica (SERTOX) de la ULPGC 2005- actualidad

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES:

Actividad Sanitaria Profesional: Toxicólogo Forense, Director Técnico Laboratorio de Toxicología Instituto de Medicina Legal de Las Palmas (Consejería de Presidencia y Justicia, Gobierno de Canarias).

Perito Toxicólogo (Servicio de Toxicología Clínica y Analítica de la ULPGC)

OTROS MÉRITOS:

Miembro de las Sociedades Españolas de Farmacología y Toxicología

Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina de Canarias

Investigador CIBERObn (Centro de Investigación Biomédica en Red. ISCIII)



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h.). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Seenios de Investigación: 5 (1992-1997; 1998-2003; 2003-2008; 2009-2014; 2015-2020)

Código ORCID: 0000-0002-0195-4565 **ResearcherID:** L-5577-2015

Índice h (Scopus) = 27 ; Índice h (Google Scholar) = 29

Nº Total artículos publicados: 130; sólo 19 de ellos en revistas sin Índice de Impacto (no incluidas en JCR) con más del 50% de los artículos publicados en revistas englobadas en el Q1 de su respectivo campo.

índice de Impacto acumulado: 201.942

Total de citas: 1.724

Nº de Tesis Doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 6

Nº de Tesinas Fin de Máster dirigidas en los últimos 10 años: 5

Capítulos de Libro: 5



Luis Domínguez Boada

Apellidos: **Domínguez Boada**
Nombre: **Luis**

ORCID: **0000-0002-0195-4565**
ResearcherID: **L-5577-2015**

Dirección de contacto: **Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.**

Correo electrónico: **luis.boada@ulpgc.es**

Página web personal: **www.sertox.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Ciencias Clínicas, Facultad de Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 2016

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 321400 - Toxicología

Secundaria (Cód. Unesco): 320300 - Medicina forense

Terciaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública

Funciones desempeñadas: Docencia e investigación en Toxicología Clínica y Forense Docencia e investigación en Toxicología Ambiental

Identificar palabras clave: Toxicología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Titular de Universidad	2002
2	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Titular de Universidad Interino	1996
3	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Asociado Tiempo Completo	1991
4	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Becario de Investigación	1990
5	Universidad de La Laguna	Profesor Ayudante de Escuela Universitaria	1989

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 2002 - 2016 **Duración:** 14 años
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Departamento: Ciencias Clínicas, Facultad de Veterinaria ULPGC
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad Interino **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 1996 - 2002 **Duración:** 6 años
Modalidad de contrato: Interino/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 321400 - Toxicología
Secundaria (Cód. Unesco): 320300 - Medicina forense
Terciaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública
Funciones desempeñadas: Docencia, Investigación y Gestión
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Asociado Tiempo Completo
Fecha de inicio-fin: 1991 - 1996 **Duración:** 5 años
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Departamento: Ciencias Clínicas, Facultad de Medicina ULPGC
Ciudad entidad empleadora: Las Palmas de G.C., Canarias, España
Categoría profesional: Becario de Investigación **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 1990 - 1990 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Funciones desempeñadas: Investigación y Docencia
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Farmacología, Colegio Universitario de Las Palmas, Escuela Universitaria de Enfermería de Las Palmas
Categoría profesional: Profesor Ayudante de Escuela Universitaria **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 1989 - 1990 **Duración:** 1 año



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e2aadfe648229353d1914fc3870cd426

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Diplomado en Sanidad
Entidad de titulación: Escuela Nacional de Sanidad
Fecha de titulación: 16/11/1990
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/1987

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 28/07/1994

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Experto Universitario en Toxicología
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Fecha de titulación: 2005

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: III Conferencia Atlántica de patología molecular
Ciudad entidad titulación: Corralejo, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Actualización en patología molecular y nuevos marcadores
Responsable de la formación: Bonifacio Díaz Chico
Fecha de finalización: 2007 **Duración en horas:** 30 horas



- 2** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: III Seminario de formación continuada en Avances psicofarmacológicos en el tratamiento del paciente drogodependiente
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Servicio Canario de la Salud **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Objetivos de la entidad: Actualización en terapéutica del drogodependiente
Responsable de la formación: Cecilio Álamo González
Fecha de finalización: 2007 **Duración en horas:** 5 horas
- 3** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Avances en Toxicología Clínica
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: CONSORCIO SANITARIO DE TENERIFE
Objetivos de la entidad: Actualización en diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones
Responsable de la formación: Santiago Nogué Xarau
Fecha de finalización: 2001 **Duración en horas:** 20 horas
- 4** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Formación Complementaria en Evolución, Estado actual, Retos y Tendencias de la Toxicología al comenzar el Milenio
Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Establecer las bases de la Toxicología Moderna
Responsable de la formación: Manuel Reppetto Jiménez
Fecha de finalización: 2001 **Duración en horas:** 100 horas
- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Mecanismos de Acción Hormonal
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Ampliar conocimientos en los mecanismos moleculares de acción hormonal
Responsable de la formación: Bonifacio Díaz Chico
Fecha de finalización: 1996 **Duración en horas:** 30 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Nuevas perspectivas en marcadores tumorales
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Formar en marcadores tumorales emergentes
Responsable de la formación: Juan Carlos Díaz Chico
Fecha de finalización: 1995 **Duración en horas:** 20 horas
- 7** **Título de la formación:** Tumores Ginecológicos
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Formación en oncología ginecológica
Responsable de la formación: Juan Carlos Díaz Chico



Fecha de finalización: 1992

Duración en horas: 20 horas

8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: III Curso de Biofarmacia y Farmacocinética Experimental y Clínica

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Formación en Farmacocinética

Responsable de la formación: José Domenech Berrozpe

Fecha de finalización: 1991

Duración en horas: 50 horas

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cromatografía Líquida de Alta Presión

Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Formación en HPLC

Responsable de la formación: Isidoro Del Río Lozano

Fecha de finalización: 1989

Duración en horas: 30 horas

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cromatografía de Gases

Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Formación en GC

Responsable de la formación: Isidoro Del Río Lozano

Fecha de finalización: 1989

Duración en horas: 30 horas

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Toxicología General

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: DEPARTAMENTO EN SEVILLA DEL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MJU

Objetivos de la entidad: Formación en Toxicología Forense

Responsable de la formación: manuel Reppetto Jiménez

Fecha de finalización: 1989

Duración en horas: 50 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Jornada de Formación de Comités de Autoevaluación

Objetivos del curso/seminario: Formar en actividades tendentes a la autoevaluación de Centros y Departamentos

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Vicerrectorado de Estudios y Calidad Docente

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 15/02/2002 - 16/02/2002

2 Título del curso/seminario: Técnicas de Evaluación en la enseñanza universitaria

Objetivos del curso/seminario: Manejar las distintas técnicas de evaluación y su aplicabilidad

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Facultad, instituto, centro: Vicerrectorado de Estudios y Calidad Docente
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 21/02/2000 - 23/09/2000

- 3 Título del curso/seminario:** Técnicas de Evaluación en la enseñanza universitaria
Objetivos del curso/seminario: Manejar las distintas técnicas de evaluación y su aplicabilidad
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 16/09/1996 - 18/09/1996

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Ingés medio	B2	C2	B1	B1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Medicina Intensiva, de urgencias y Toxicología
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Grado en Medicina
Curso que se imparte: 5º
Fecha de inicio: 01/09/2013 **Fecha de finalización:** 30/06/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad realización: Las Palmas G.C., Canarias, España
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad evaluación: Las Palmas G.C., Canarias, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3.4 **Calificación máxima posible:** 4
Idioma de la asignatura: Español



- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sanidad Animal. Contaminantes Tóxicos Persistentes
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de inicio: 02/10/2011 **Fecha de finalización:** 10/01/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Departamento: Ciencias Clínicas
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Medicina Legal y Forense y Toxicología
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Fecha de finalización:** 01/01/2014
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Avances en la prevención del cáncer
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa Doctorado, Cáncer: Biología y Clínica
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 01/09/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos en Biología celular y molecular del cáncer
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado, Cáncer: biología y clínica
Curso que se imparte: 1 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 01/09/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Endocrinología Celular y Molecular



Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Señalización celular y dianas terapéuticas

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa de Doctorado, Cáncer: biología y clínica

Curso que se imparte: 2

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 01/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Endocrinología Celular y Molecular

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Química del Medio Ambiente y toxicopatología veterinaria

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa Doctorado Sanidad Animal

Curso que se imparte: 2

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 01/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Morfología

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Intoxicaciones por plantas, semillas y forrajes

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa Doctorado Clínica y Terapéutica animal

Curso que se imparte: 2

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/10/2002

Fecha de finalización: 01/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Patología animal, producción animal, ciencia y tecnología de los alimentos

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español



- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Importancia de las intoxicaciones en la clínica diaria
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa Doctorado Clínica y Terapéutica animal
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 01/10/2000 **Fecha de finalización:** 01/09/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Patología animal, producción animal, ciencia y tecnología de los alimentos
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición, metabolismo y cáncer
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: programa Doctorado, Cáncer: biología y clínica
Curso que se imparte: 1 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 01/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Ciencias Clínicas
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Toxicología de los pesticidas
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado Biomedicina aplicada a la práctica clínica
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/10/2000 **Fecha de finalización:** 01/09/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología/ 4º curso
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad
Fecha de inicio: 1997 **Fecha de finalización:** 2002



Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hormonas y músculos, mecanismos moleculares del dopaje

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa Doctorado Aplicaciones de la praxiología motriz al entrenamiento deportivo y la fuerza

Curso que se imparte: 2

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/10/1998

Fecha de finalización: 01/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Departamento: Educación Física

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tóxicos ambientales: metales pesados y xenobióticos estrogénicos

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa de Doctorado Farmacología Experimental y Clínica

Curso que se imparte: 2

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/10/1995

Fecha de finalización: 01/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Ciencias Clínicas

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Determinación de hormonas y receptores

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa de Doctorado Endocrinología

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 01/09/1998

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Endocrinología celular y molecular

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España



- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología y Legislación Sanitaria/ 4º curso
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad
Fecha de inicio: 31/10/1991 **Fecha de finalización:** 30/09/1996
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 17 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Importancia clínica de los residuos tóxicos
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa Doctorado Clínica y Terapéutica animal
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 01/10/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Patología Animal, Producción animal, ciencia y tecnología de los alimentos
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 18 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Los ensayos clínicos en la práctica médica
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa Doctorado Farmacología Experimental y Clínica
Curso que se imparte: segundo **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 01/10/1995
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Ciencias Clínicas
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español

Formación sanitaria especializada impartida

- 1 Título de la especialidad:** Análisis Clínico
Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Departamento: Servicio de Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020



- 2 Título de la especialidad:** Especialista en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España
Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016 **Duración:** 3 meses
- 3 Título de la especialidad:** Especialidad en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015 **Duración:** 3 meses
- 4 Título de la especialidad:** Especialista en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España
Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015 **Duración:** 3 meses
- 5 Título de la especialidad:** Especialista en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España
Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014 **Duración:** 3 meses
- 6 Título de la especialidad:** Especialidad en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España



Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Unidad: Análisis Clínico

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

Duración: 3 meses

7 Título de la especialidad: Especialista en Análisis Clínico

Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina

Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes

Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España

Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Unidad: Análisis Clínico

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

Duración: 3 meses

8 Título de la especialidad: Especialidad en Análisis Clínico

Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico

Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes

Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Unidad: Análisis Clínico

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

Duración: 3 meses

9 Título de la especialidad: Especialista en Análisis Clínico

Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina

Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes

Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España

Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Unidad: Análisis Clínico

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

Duración: 3 meses

10 Título de la especialidad: Médico Forense

Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina

Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes

Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de realización: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de titulación: Ministerio de Justicia **Tipo de entidad:** Instituto de Medicina Legal



Unidad: Laboratorio de Toxicología,
Departamento: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011 **Duración:** 1 mes

11 Título de la especialidad: Especialidad en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias - Insular
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Insular
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009 **Duración:** 3 meses

12 Título de la especialidad: Especialista en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España
Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009 **Duración:** 3 meses

13 Título de la especialidad: Especialidad en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias - Insular
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Insular
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008 **Duración:** 3 meses

14 Título de la especialidad: Especialidad en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias - Insular
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Insular
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008 **Duración:** 3 meses



- 15 Título de la especialidad:** Especialista en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, España
Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008 **Duración:** 3 meses
- 16 Título de la especialidad:** Especialidad en Análisis Clínico
Perfil de destinatarios/as: Bioinstrumentación; Equipo médico
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Complejo Hospitalario Materno - Insular **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Unidad: Análisis Clínico
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007 **Duración:** 3 meses
- 17 Título de la especialidad:** Medico Forense **Título de la subespecialidad:** Curso Selectivo de funcionarios en prácticas para el ingreso en el cuerpo de Médicos Forenses, por el sistema de acceso libre
Perfil de destinatarios/as: Toxicología; Biomedicina
Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes
Ciudad entidad titulación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de titulación: Ministerio de Justicia **Tipo de entidad:** Instituto de Medicina Legal
Unidad: Laboratorio de Toxicología,
Departamento: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007 **Duración:** 1 mes

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Ingesta de contaminantes tóxicos persistentes: Riesgo asociado al consumo de alimentos de origen animal
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Octavio Pérez Luzardo
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Ángel Rodríguez Hernández
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
Doctorado Europeo: No



Mención de calidad: No

- 2** **Título del trabajo:** Contaminantes ambientales en líquido amniótico y efectos neonatales: un estudio transversal en gestantes de la isla de Tenerife
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Victor García Marín; Guillermo Burillo Putze; Luis Domínguez Boada; Juan Mario Troyano Luque; Octavio Pérez Luzardo
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Ana Isabel Domínguez Bencomo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 3** **Título del trabajo:** Tóxicos en el medioambiente de Canarias: Análisis de la situación en fauna silvestre y doméstica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Octavio Pérez Luzardo
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Norberto Ruiz Suárez
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 2016
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 2016
Mención de calidad: Si **Fecha de obtención:** 2016
- 4** **Título del trabajo:** Contaminantes antropogénicos en delfines mulares (*tursiops truncatus*) varados en las costas de las Islas Canarias
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Octavio Pérez Luzardo; Antonio Fernández Rodríguez
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Natalia García Álvarez
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 2013
Mención de calidad: Si **Fecha de obtención:** 2013
- 5** **Título del trabajo:** La dieta como factor determinante de los niveles de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs): un estudio realizado en la población de las Islas Canarias
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Octavio Pérez Luzardo; Eva Elisa Álvarez León
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Marta Sangil Monroy
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Identificar palabras clave: Toxicología; Biomedicina
Fecha de defensa: 2013



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 6** **Título del trabajo:** La sangre como marcador de utilidad clínica y toxicológica: estudio de los efectos de los contaminantes persistentes en tortugas marinas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós Montón
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: María Camacho Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Identificar palabras clave: Ciencias ambientales
Fecha de defensa: 2013
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 2013
Mención de calidad: No
- 7** **Título del trabajo:** Ciguatera en Canarias: una enfermedad emergente
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Josefina Paneta
Calificación obtenida: Sobresaliente
Identificar palabras clave: Toxicología
Fecha de defensa: 2012
- 8** **Título del trabajo:** Factores Genéticos y Ambientales relacionados con la génesis del cáncer vesical
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Nicolás Chesa Ponce; Eva Elisa Álvarez León; Octavio Pérez Luzardo
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Patricio Navarro Medina
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Identificar palabras clave: Medicina clínica; Toxicología; Biomedicina
Fecha de defensa: 2012
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 9** **Título del trabajo:** Asociación entre el consumo de leche y la presencia de contaminantes orgánicos persistentes en sangre de la población canaria: un estudio transversal
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sara Trujillo Alemán
Calificación obtenida: Sobresaliente
Identificar palabras clave: Toxicología; Biomedicina
Fecha de defensa: 2011



- 10 Título del trabajo:** Determinación de residuos de contaminantes orgánicos persistentes en marcas de yogurt comercializadas en Canaria
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: 1; Octavio Pérez Luzardo
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Ángel Rodríguez Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Identificar palabras clave: Toxicología; Biomedicina
Fecha de defensa: 2011
Fecha de obtención: 2011
- 11 Título del trabajo:** Contaminantes Tóxicos Persistentes. Nivel de exposición de la población canaria a través del consumo de productos lácteos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Manuel Zumbado Peña; Octavio Pérez Luzardo
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Maira Almeida González
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Identificar palabras clave: Toxicología; Biomedicina
Fecha de defensa: 2010
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 12 Título del trabajo:** "Cánceres dependientes de hormonas"
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Clara Guayarmina Hernández Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2005
- 13 Título del trabajo:** El cáncer en Canarias
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas G.C., Canarias, España
Alumno/a: Clara Guayarmina Hernández Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2005
- 14 Título del trabajo:** "Investigación y cuidado de heridas"
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas G. C., Canarias, España
Alumno/a: M^a del Carmen Navarro Galbán
Calificación obtenida: Sobresaliente



Fecha de defensa: 2004

15 Título del trabajo: Bases moleculares de la resistencia bacteriana a antimicrobianos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas G. C., Canarias, España
Alumno/a: M^a del Carmen Navarro Galbán
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2004

16 Título del trabajo: La investigación en microbiología mediante las fuentes internet y el tratamiento de datos"
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Alumno/a: M^a del Carmen Navarro Galván
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 2004

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Doctorado/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 40
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

Tipo de evento: Seminario
Nombre del evento: Plan de Formación Docente del Profesorado
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Horas impartidas: 4
Fecha de impartición: 2010

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** L.A. Henríquez-Hernández; O.P. Luzardo; L.D. Boada; M. Almeida-González; M. Zumbado. Revista de Docencia Universitaria (REDU), Revista de Docencia Universitaria (REDU). 13, pp. 171 - 188. Comunidad de Madrid (España): Red EStatatal de Docencia Universitaria. 2015. ISSN 1887-4592
Nombre del material: Aplicación de la metodología de aprendizaje basado en problemas a la docencia de Veterinaria Legal
Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Artículo/s
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

**Posición de firma: 3**

- 2 L.A. Henríquez-Hernández; O. P. Luzardo; M. Zumbado; P.C. Lara; L.D. Boada. Biología y Clínica del cáncer (Biocáncer), Biología y Clínica del cáncer (Biocáncer). 6, pp. 10 - 21. Canarias (España): Instituto Canario de Investigación del Cáncer. 2012. ISSN 1697-6452

Nombre del material: Experiencia con la metodología de aprendizaje cooperativo en una práctica de carcinogénesis

Perfil de destinatarios/as: Docentes en Oncología Médica

Fecha de elaboración: 2012

Tipo de soporte: Artículo/s

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 5

- 3 O.P. Luzardo; M. Zumbado; M. Almeida-González; N. Ruiz-Suárez; L.A. Henríquez-Hernández; L.D. Boada. Colección Manuales Docentes ULPGC, Manual Docente de Toxicología Veterinaria. Canarias (España): Servicio de Publicaciones ULPGC. 2012. ISBN 978-84-9042-015-7

Depósito legal: GC 1083-2012

Nombre del material: Manual Docente de Toxicología Veterinaria

Perfil de destinatarios/as: Alumnos de la asignatura de Toxicología en el Grado en Veterinaria

Fecha de elaboración: 2012

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 6

- 4 L.D. Boada; M. Cabrera; C. Carranza; A.M. Martín Sánchez; J.L. Pérez Arellano. Colección Manuales Docentes ULPGC, Manual Docente de Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica. Canarias (España): Servicio de Publicaciones de la ULPGC. 2008. ISBN 978-84-96971-49-3

Depósito legal: GC 329-2008

Nombre del material: Manual Docente de Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica

Perfil de destinatarios/as: Alumnos de la asignatura "Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica" de la Licenciatura en Medicina y Cirugía

Fecha de elaboración: 2008

Tipo de soporte: Manual

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 6

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Innovación Docente y Mejora de la Calidad de la docencia en Toxicología

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Incorporación de las TICs a la docencia de la Toxicología y Legislación Sanitaria en la Licenciatura en Veterinaria

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del investigador/a principal (IP): Luis Domínguez Boada

Nº de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

**Entidad/es participante/s:**

Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Autonómica**Fecha de inicio-fin:** 1997 - 1998**Duración:** 1 año**Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente****Nombre del evento:** VeTDoc Congreso de Docencia Veterinaria**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Autor de correspondencia:** No**Objetivos del evento:** Investigación y mejora en la docencia en Veterinaria**Perfil de destinatarios/as:** Profesores de las Facultades de Veterinaria**Idioma de la presentación:** Español**Ciudad de celebración:** Lugo, Galicia, España**Fecha de presentación:** 07/2014**Entidad organizadora:** Asociación de Docencia Veterinaria**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Aplicación de la metodología de aprendizaje basado en problemas a la docencia de Veterinaria Legal.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Curso "Formadores en Agricultura Ecológica"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Fecha de finalización: 2013
- 2 Descripción de la actividad:** Curso "Formadores en Agricultura Ecológica"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Fecha de finalización: 2011
- 3 Descripción de la actividad:** Curso "Formadores en Agricultura Ecológica"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Fecha de finalización: 2010
- 4 Descripción de la actividad:** VIII Curso de Avances en Toxicología Clínica
Identificar palabras clave: Medicina clínica; Toxicología; Biomedicina
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Hospital Universitario de Canarias
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 2009



- 5 Descripción de la actividad:** Curso "Manipulación de Productos Fitosanitarios"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Entidad organizadora: CABILDO INSULAR DE TENERIFE
Fecha de finalización: 2006
- 6 Descripción de la actividad:** Curso de Extensión Universitaria "Canarias contra el cáncer"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Biomedicina
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2004
- 7 Descripción de la actividad:** Curso " Manipulador de productos sanitarios. Nivel básico"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Gestión y Desarrollo S.L.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2003
- 8 Descripción de la actividad:** Curso " Manipulador de productos sanitarios. Nivel básico"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Gestión y Desarrollo S.L.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2003
- 9 Descripción de la actividad:** Curso " Manipulador de productos sanitarios. Nivel cualificado"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Gestión y Desarrollo S.L.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2003
- 10 Descripción de la actividad:** Curso "Oncología Molecular para Licenciados"
Identificar palabras clave: Toxicología; Mecanismos moleculares de enfermedad
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 2003
- 11 Descripción de la actividad:** Curso " Manipulador de productos sanitarios. Nivel cualificado"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Agricultura
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Gestión y Desarrollo S.L.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2002
- 12 Descripción de la actividad:** Curso "Capacitación para aplicación de plaguicidas de uso ambiental y en la industria agroalimentaria. Tratamientos DDD. Nivel cualificado a2"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Biomedicina
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Veterinarios de Las Palmas
Fecha de finalización: 1999



- 13 Descripción de la actividad:** Curso Extensión Universitaria "Cromatografía y extracción en fase sólida"
Identificar palabras clave: Bioinstrumentación
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1998
- 14 Descripción de la actividad:** Curso de Invierno "Estrategias en Seguridad Alimentaria"
Identificar palabras clave: Salud; Toxicología
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1996
- 15 Descripción de la actividad:** Esteroides y Membranas celulares
Identificar palabras clave: Toxicología; Mecanismos moleculares de enfermedad
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Médicos de Las Palmas
Fecha de finalización: 1996
- 16 Descripción de la actividad:** Curso "Patología y Farmacología ocular"
Identificar palabras clave: Farmacología
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Colegio Nacional de Opticos (Delegación Regional de Canarias)
Fecha de finalización: 1993
- 17 Descripción de la actividad:** Curso "Principios generales de cancerología"
Identificar palabras clave: Toxicología; Mecanismos moleculares de enfermedad
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

- 1 Resultados relevantes:** Actualización en Terapéutica de Intoxicaciones agudas
Identificar palabras clave: Medicina clínica; Terapéutica; Toxicología
Entidad de realización: Hospital del Río Hortega **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Entidad de afiliación: INSALUD
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 30/12/2001 **Duración:** 3 meses
- 2 Resultados relevantes:** Actividad como Facultativo en Centros de Atención Primaria
Identificar palabras clave: Medicina clínica
Entidad de realización: INSALUD **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad y Consumo
Fecha de inicio-fin: 04/1988 - 31/08/1989 **Duración:** 1 año



Actividad en cooperación practicando la atención de salud en países en desarrollo

Resultados relevantes: Argentina: Evaluación de toxicidad del herbicida glifosato sobre poblaciones campesinas expuestas

Identificar palabras clave: Salud; Toxicología; Biomedicina; Agricultura

Entidad de realización: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)

Ciudad entidad realización: Posadas, Argentina

Entidad financiadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010

Duración: 10 días

Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

1 Nombre del programa: FIR

Tipo de programa: Programa clínico

Descripción del programa: Especialidad Análisis Clínico

Nº de profesionales tutelados/as: 2

Frecuencia de la actividad: 2

Entidad de realización: Complejo Hospitalario

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad organizadora: Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria

2 Nombre del programa: FIR

Tipo de programa: Programa clínico

Descripción del programa: Especialidad Análisis Clínico

Nº de profesionales tutelados/as: 4

Frecuencia de la actividad: 4

Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Canaria Dr. Negrín

Ciudad entidad realización: Las palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad organizadora: Hospital Universitario de Gran

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Canaria Dr. Negrín

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

3 Nombre del programa: MIR

Tipo de programa: Programa clínico

Descripción del programa: Especialidad Análisis Clínico

Nº de profesionales tutelados/as: 3

Frecuencia de la actividad: 5

Entidad de realización: Hospital Universitario de Gran

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Canaria Dr. Negrín

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad organizadora: Hospital Universitario de Gran

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Canaria Dr. Negrín

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España



- 4 Nombre del programa:** MIR
Tipo de programa: Programa clínico
Descripción del programa: Especialidad Análisis Clínico
Nº de profesionales tutelados/as: 3
Frecuencia de la actividad: 2
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Ciudad entidad organizadora: Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria,
- 5 Nombre del programa:** Programa de Formación de Médicos Forenses
Descripción del programa: Formación en materia de Toxicología Forense
Nº de profesionales tutelados/as: 10
Entidad de realización: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas
Tipo de entidad: Instituto de Medicina Legal

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- 1 Nombre del curso:** XV Jornadas Nacionales de Toxicología Clínica y V Jornadas de Toxicovigilancia
Ciudad entidad organizadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Objetivos del curso: Mejora de la atención al paciente intoxicado
Perfil de destinatarios/as: Médicos Servicios de Urgencias
Autor de correspondencia: Si
Idioma en que se impartió: Español
Entidad organizadora: Federación Española de Toxicología Clínica
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad de realización: Federación Española de Toxicología Clínica
Ciudad entidad realización: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
 Toxicidad aguda y crónica por Plaguicidas.
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011
- 2 Nombre del curso:** VIII Curso de Avances en Toxicología Clínica
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Objetivos del curso: Formación en intoxicaciones agudas por plaguicidas
Perfil de destinatarios/as: Facultativos Servicios de Urgencias y Unidad de Cuidados Intensivos
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Idioma en que se impartió: Español
Entidad organizadora: Hospital Universitario de Canarias
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad de realización: Hospital Universitario de Canarias
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
 Efectos tóxicos de los plaguicidas.
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009
Horas impartidas: 1
- 3 Nombre del curso:** II Curso de Avances en Toxicología Clínica
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Objetivos del curso: Mejora de la atención al intoxicado agudo



Perfil de destinatarios/as: Facultativos de Servicios de Urgencias

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Idioma en que se impartió: Español

Entidad organizadora: CONSORCIO SANITARIO DE TENERIFE

Entidad de realización: CONSORCIO SANITARIO DE TENERIFE

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Toxicidad tardía por otganofosforados.

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2002

Horas impartidas: 1

Congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

1 Tipo del evento: Congreso

Ciudad entidad realización: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España

Entidad organizadora: Sociedad Canaria de Medicina **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Urgencias

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España

Fecha de presentación: 2007

¿Diagnosticamos lo infrecuente?: Intoxicación por cigüatera.

2 Tipo del evento: Congreso

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de presentación: 2004

Brote autóctono de cigüatera en Canarias (5 casos).

3 Tipo del evento: Congreso

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de presentación: 1999

Automedicación en Canarias: importancia sanitaria y variables asociadas.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Otras actividades relevantes: Dirección del Servicio de Toxicología Clínica y Analítica de la ULPGC

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 2003

2 Otras actividades relevantes: Director Técnico Laboratorio de Toxicología IML-LP

Identificar palabras clave: Biomedicina

Entidad de realización: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias



Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 2001

- 3 Otras actividades relevantes:** Toxicólogo Forense
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud
Entidad de realización: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Instituto de Medicina Legal de Las Palmas
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 2001

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) en Fisiopatología de la Obesidad y de la nutrición
Objeto del grupo: Investigación
Nombre del investigador/a principal (IP): Manuel Sánchez Delgado
Código normalizado: G-84884428 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 2011
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Salud
Objeto del grupo: Investigación
Nombre del investigador/a principal (IP): Luis Domínguez Boda **Nº de componentes grupo:** 18
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de tesis dirigidas: 15 **Nº de posdoc. dirigidos:** 17
Fecha de inicio: 2003

**Actividad científica o tecnológica****Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas**

- 1** **Nombre del proyecto:** European Human Biomonitoring
Entidad de realización: Erupoean Comission H2020
Nº de investigadores/as: 150
Entidad/es financiadora/s:
 Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comision Europea
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 2022
- 2** **Nombre del proyecto:** SocAmbCOV / Efectos de las condiciones vitales y socioeconómicas y de biomarcadores de contaminantes inmunodepresores en el estado inmunitario basal, la respuesta a la infección por SARS-CoV-2 y la evolución clínica de la COVID-19
Identificar palabras clave: Toxicología
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM PSMar) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Porta Miquel
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 8
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: CRUE Universidades Españolas - Santander
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2021 **Duración:** 1 año - 12 meses
Cuantía total: 72.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 3** **Nombre del proyecto:** FISPI18/01156EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN PRE-POSTNATAL A PLAGUICIDAS NO PERSISTENTES SOBRE EL SISTEMA INMUNOLÓGICO: POSIBLES FACTORES DE RIESGO DE AFECCIONES ALÉRGICAS EN NIÑOS DE HASTA 2 AÑOS
Identificar palabras clave: Toxicología (farmacología); Toxicología
Identificar palabras clave: Toxicología (farmacología); Toxicología
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Granada/Universidad de Las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada/Las Palmas G.C., Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Hernandez Jerez
Nº de investigadores/as: 10 **Nº de personas/año:** 10
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud



Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: FIS
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2021 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 87,12 €
Porcentaje en subvención: 100
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: PIFUN 51/18 Detección analítica de nuevas sustancias psicoactivas (NPS) en los servicios de urgencias hospitalarios de Canarias-Estudio CaNPuS

Identificar palabras clave: Toxicología

Identificar palabras clave: Toxicología

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Servicio Canario de la Salud **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Burillo G.

Nº de investigadores/as: 20

Nº de personas/año: 20

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD (FUNCIS)

Ciudad entidad financiadora: Canarias, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyectos de investigación, desarrollo e innovación en Biomedicina y Ciencias de la Salud

Cód. según financiadora: fundacion canaria de investigación y salud

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Servicio Canario de la Salud; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Cuantía total: 18,35 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: PERVEMAC (MAC/3/C282) Agricultura y Salubridad Alimentaria en la Macaronesia: Residuos de Productos Fitosanitarios y Micotoxinas en Frutas, Hortalizas y Cereales. Evaluación de la Ingesta e Impacto en la Salud de la Población):

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Gestión del Medio Rural de Canarias **Tipo de entidad:** Agencia Autonómica

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Asterio Guerra García

Nº de investigadores/as: 20

Nº de personas/año: 20

Nombre del programa: Programa de Cooperación Transnacional para la Macaronesia (UE)

Cód. según financiadora: PERVEMAC (MAC/3/C282)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 30/12/2020

Duración: 1 año

6 Nombre del proyecto: FIS [PI13/01090] PREDIMED-PLUS: Efecto de una dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en prevención primaria cardiovascular. Estudio piloto sobre marcadores intermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: CIBER FISIOPATOLOGIA DE LA OBESIDAD Y NUTRICION (CIBEROBN)

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Serra Majem

Nº de investigadores/as: 20

Nº de personas/año: 20

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyectos Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) ISCIII

Cód. según financiadora: FIS [PI13/01090]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 110.775,5 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 7 Nombre del proyecto:** MINECO-FEDER [UNLP13-3E-2187] Equipamiento del Laboratorio General del Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias. Convocatoria Infraestructura Científico-Tecnológica

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Serra Majem

Nº de investigadores/as: 12

Nº de personas/año: 20

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Proyectos Infraestructura MINECO-FEDER

Cód. según financiadora: MINECO-FEDER [UNLP13-3E-2187]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 450 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 8 Nombre del proyecto:** PERVEMAC (MAC/3/C282) Agricultura y Salubridad Alimentaria en la Macaronesia: Residuos de Productos Fitosanitarios y Micotoxinas en Frutas, Hortalizas y Cereales. Evaluación de la Ingesta e Impacto en la Salud de la Población):

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Tecnológico de Canarias

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ricardo Díaz Díaz

Nº de investigadores/as: 20

Nº de personas/año: 20

Nombre del programa: Programa de Cooperación Transnacional para la Macaronesia (UE)

Cód. según financiadora: PERVEMAC (MAC/3/C282)

Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 30/11/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 78.000 €

- 9 Nombre del proyecto:** FICIC [GI2012] La exposición prenatal a contaminantes químicos presentes en líquido amniótico como factor de riesgo de patología tumoral perinatal e infantil: un estudio transversal en las islas canarias (Estudio Amnios)

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica



Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 9
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Proyectos de Investigación Fundación Instituto Canario de Investigación del Cáncer (FICIC)
Cód. según financiadora: FICIC [GI2012]
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6,72 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 **Nombre del proyecto:** FUNCIS [PI 55/07] Estudio COPI-URO: Contaminantes orgánicos Persistentes, Insulin-like Growth Factors y cáncer de vejiga. Estudio de casos y controles hospitalarios
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 7
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Proyectos Investigación Fundación Canaria de Investigación en Salud (FUNCIS)
Cód. según financiadora: FUNCIS [PI 55/07]
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 20 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 **Nombre del proyecto:** [UNLP08-3E-001] Convocatoria Infraestructura Científico Tecnológica
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: Convocatoria Infraestructura Científico Tecnológica MCI-FEDER
Cód. según financiadora: [UNLP08-3E-001]
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 215,25 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

12 **Nombre del proyecto:** FIS [PI06/0601] Monitorización del nivel de contaminación química en suero por compuestos tóxicos persistentes en una muestra representativa de la población de las Islas Canarias. Correlación con variables sociodemográficas y de salud



Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 5

Nombre del programa: Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) ISCIII

Cód. según financiadora: FIS [PI06/0601]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2009

Duración: 3 años

Cuantía total: 48,4 €

- 13** **Nombre del proyecto:** ICIC [PI 19/08] : Implicación en la tumorigénesis de los perfiles de expresión de las GTP-asas-Rho por acción de contaminantes tóxicos persistentes (CTPs) existentes en el medio ambiente de las Islas Canarias

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Dominguez Boada

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 6

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Proyectos Investigación del Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Cód. según financiadora: ICIC [PI 19/08]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 6 €

- 14** **Nombre del proyecto:** (ICIC) [PI06/2007] Contaminantes orgánicos Persistentes (COPs) y riesgo de cáncer vesical

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 8

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Proyectos de Investigación Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC)

Cód. según financiadora: ICIC [PI06/2007]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 6 €

- 15** **Nombre del proyecto:** FUNCIS.[PI 76/04] Evaluación del estado de contaminación química de los habitantes de las Islas Canarias: Determinación de la presencia de residuos de 165 productos plaguicidas y contaminantes orgánicos persistentes de origen industrial en una muestra poblacional representativa del archipiélago



Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 7

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Proyectos de Investigación Fundación Canaria de Investigación y Salud

Cód. según financiadora: FUNCIS [PI 76/04]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2006

Duración: 2 años

Cuantía total: 23.500 €

- 16 Nombre del proyecto:** CAC [PI 2003/041] Monitorización de la presencia de drogas de abuso y de fármacos capaces de disminuir la capacidad de conducción en muestras biológicas de personas fallecidas en accidente de tráfico en la provincia de Las Palmas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 5

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Proyectos de Investigación Comunidad Autónoma de Canarias

Cód. según financiadora: CAC [PI 2003/041]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006

Duración: 2 años

Cuantía total: 37.432,5 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 17 Nombre del proyecto:** ICIC [GI 08/2005] Apoyo a Grupos de Investigación

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 9

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: proyectos Investigación Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC)

Cód. según financiadora: ICIC [GI 08/2005]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.752,82 €

- 18 Nombre del proyecto:** CAC [PI 2003/045] : Evaluación de los efectos tóxicos hepáticos inducidos en rata por la exposición multigeneracional a derivados alquilfenólicos. Implicaciones de las proteínas microsomales que fijan estrógenos en su posible mecanismo de acción molecular

Ámbito geográfico: Autonómica



Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 6

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Proyectos de Investigación Comunidad Autónoma de Canarias

Cód. según financiadora: CAC [PI 2003/045]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2005

Duración: 2 años

Cuantía total: 16.244,25 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

19 Nombre del proyecto: CAC [INFR/2003/07] Infraestructura

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Proyectos Infraestructura Comunidad Autónoma de Canarias

Cód. según financiadora: CAC [INFR/2003/07]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.120 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

20 Nombre del proyecto: ICIC [PI 4/2004] Determinación de residuos de pesticidas organoclorados estrogénicos en leche materna y placenta de la población femenina de Gran Canaria

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 3

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Proyectos Investigación Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC)

Cód. según financiadora: I.C.I.C. [PI 4/2004]

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 21** **Nombre del proyecto:** CAC [INFR/2002/07] : Infraestructura
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 5
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Proyectos Infraestructura Comunidad Autónoma de Canarias
Cód. según financiadora: CAC [INFR/2002/07]
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2003 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 16.127,18 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 22** **Nombre del proyecto:** CICYT [REN2000-1753 MAR] Patología medioambiental en tortugas marinas varadas en las Islas Canarias
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Oros Montón
Nº de investigadores/as: 12 **Nº de personas/año:** 12
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: REN
Cód. según financiadora: : C.I.C.Y.T. [REN2000-1753 MAR]
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2003 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 7.300.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 23** **Nombre del proyecto:** C.A.C. [PI 1998/068] Contaminantes ambientales con actividad estrogénica: implicaciones hepatotxicológicas de su interacción con proteínas que fijan estrógenos
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 7
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Convocatoria Proyectos de Investigación Comunidad Autónoma de Canarias
Cód. según financiadora: C.A.C. [PI 1998/068]
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2000 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 3.500.000 €



- 24** **Nombre del proyecto:** F.I.S. [98-0917] Estudio de los factores de riesgo de cáncer de mama en Canarias: Estudio de casos y controles
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís serra Majem
Nº de investigadores/as: 10 **Nº de personas/año:** 10
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: Fondo de Investigaciones Sanitarias
Cód. según financiadora: F.I.S. [98-0917]
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2000 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 8.000.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 25** **Nombre del proyecto:** FUNCIS [PI 41/98] Factores de riesgo de cáncer de mama en Canarias relacionados con el uso de pesticidas y fertilizantes en la agricultura
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Serra Majem
Nº de investigadores/as: 10 **Nº de personas/año:** 10
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: Proyectos Investigación Fundación Canaria de Investigación en Salud
Cód. según financiadora: F.U.N.C.I.S. [PI 41/98]
Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 31/10/2000 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 4.500.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 26** **Nombre del proyecto:** FUNCIS [PI 19/99] Intoxicaciones agudas en el área de salud del Hospital Insular Materno-Infantil de Gran Canaria: Estudio epidemiológico y valoración analítica de los casos atendidos en la mitad (6 meses) del año 1999
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 12 **Nº de personas/año:** 12
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: proyectos Investigación Fundación Canaria de Investigación en Salud
Cód. según financiadora: FUNCIS [PI 19/99]
Fecha de inicio-fin: 01/10/1999 - 01/10/2000 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.300.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 27 Nombre del proyecto:** C.I.C.Y.T. [SAF95-0581] Falta de respuesta a antiestrógenos en cáncer de mama: Métodos de detección de receptores estrogénicos no funcionales y de proteínas microsomales que captan hormonas esteroides C.I.C.Y.T. [SAF95-0581]
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bonifacio Díaz Chico
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 5
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: C.I.C.Y.T. [SAF95-0581]
Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/12/1998 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 10.648.000 €
- 28 Nombre del proyecto:** C.I.C.Y.T. [IN 97-0269] I + D en Medio Ambiente
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Pérez Peña
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 31/12/1997
Cuantía total: 14.000.000 €
- 29 Nombre del proyecto:** ULPGC [PI 15/94] Estudio toxicológico de la inducción de proteínas microsomales hepáticas relacionadas con la biotransformación de sustancias estrogénicas
Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/12/1995 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 480 €
- 30 Nombre del proyecto:** C.A.C. [PI 1991/022] Papel de los lugares de unión para glucocorticoides (LUBAG) en el mecanismo de acción de los esteroides anabolizantes: implicaciones fisiopatológicas
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez; Luis Domínguez Boada; Domingo Navarro Bosch; Ricardo Chirino Godoy; B Nicolás Díaz Chico; Antonio López Guerra; J. Pilar Fernández Valerón; Juan Carlos Díaz Chico
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Educación **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación



Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/1992 - 31/05/1995

Cuantía total: 7.300.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Análisis de Fauna y cebos envenenados
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Norberto Ruiz Suárez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Direccion General del Medio Rural, Consejeria de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Consejería de Gobierno Autónomo
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de G.C., Canarias, España
Fecha de inicio: 2012
Cuantía total: 25 €
- 2 Nombre del proyecto:** Realización de las analíticas Toxicológicas de interés médico-legal requeridas desde la administración de Justicia de la provincia de Las Palmas a través del Instituto de Medicina Legal de Las Palmas
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado Peña
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Presidencia y Justicia. **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 20/04/2009
Cuantía total: 65 €
- 3 Nombre del proyecto:** Estudio prospectivo de determinación de residuos de antibióticos y otros medicamentos veterinarios en muestras de leche procedente de las industrias lácteas de las Islas Canarias. Repercusión para la salud pública
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña; Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Sanidad. Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 9.500 €



- 4 Nombre del proyecto:** Estudio prospectivo de determinación de residuos de productos plaguicidas en muestras de leche procedente de las industrias lácteas de las Islas Canarias. Repercusión para la salud pública
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña; Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad. Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 14.500 €
- 5 Nombre del proyecto:** Realización de las analíticas Toxicológicas de interés médico-legal requeridas desde la administración de Justicia de la provincia de Las Palmas a través del Instituto Anatómico-Forense de Las Palmas
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña; Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Presidencia y Justicia. Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Consejería Gobierno Autonomico Canarias
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Tipo de proyecto: Coordinación
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 6 años - 3 meses
Cuantía total: 65 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: TOXIBEBE: Intoxicaciones en la infancia (Software)
Inventores/autores/obtenedores: Esteban González; Luis Quevedo; Manuel Zumbado Peña; Luis Domínguez Boada
Entidad titular de derechos: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Nº de solicitud: RPI GC-5320
País de inscripción: España, Canarias
Fecha de registro: 01/06/2000
Fecha de concesión: 01/06/2000
Empresas: Servicio Canario de la Salud



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 30

Fecha de aplicación: 2021

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Rial-Berriel, C.; Acosta-Dacal, A.; Zumbado, M.; Henríquez-Hernández, L.A.; Rodríguez-Hernández, A.; Macías-Montes, A.; Boada, L.D.; Travieso-Aja M.; Martín-Cruz B.; Luzardo, O.P.. A method scope extension for the simultaneous analysis of POPs, current-use and banned pesticides, rodenticides, and pharmaceuticals in liver. Application to food safety and biomonitoring. *Toxics*. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.271
Posición de publicación: 92

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 365
- 2** Katrin Vorkamp; Argelia Castaño; Jean-Philippe Antignac; Luis D Boada; Enrique Cequier; A. Covaci; M. steban López; Line S Haug; Monika Kasper-Sonnenberg; Holger M Koch; Octavio Pérez Luzardo; Agnese Osite; Loïc Rambaud; Maria-Teresa Pinorini; Gabriele Sabbioni; Cathrine Thomsen. Biomarkers, matrices and analytical methods targeting human exposure to chemicals selected for a European human biomonitoring initiative. *Environment International*. 146, Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2021. ISSN 0160-4120

DOI: 10.1016/j.envint.2020.106082

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.577
Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 265
- 3** Rial-Berriel C.; Acosta-Dacal A.; Cabrera-Pérez M.A.; Suárez-Pérez A.; Melián-Melián A.; Zumbado M.; Henríquez-Hernández L.A.; Ruiz-Suárez N.; Rodríguez-Hernández A.; Boada L.D.; Macias-Montes A.; Luzardo O.P.. Dataset on the concentrations of anticoagulant rodenticides in raptors from the Canary Islands with geographic information. *Data in Brief*. 1 - 1, pp. 111 - 1. Elsevier, 2021. ISSN 2352-3409

DOI: /10.1016/j.dib.2021.106744

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Modeling and Simulation



Índice de impacto: 0,105
Posición de publicación: 32

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 111

- 4** Rial.Berriel, C.; Acosta-Dacal, A.; Zumbado, M.; Henríquez-Hernández, L.A.; Rodríguez-Hernández, A.; Macías-Montes, A.; Boada, L.D.; Travieso-Aja, M.M.; Martín-Cruz, B.; Suárez-Pérez A.; Cabrera-Pérez, M.A.; Luzardo, O.P.. Epidemiology of animal poisonings in the Canary Islands (Spain) during the period 2014-2021. Toxics. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304

DOI: 10.3390/toxics9100267

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.146

Posición de publicación: 93

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

- 5** L.A.Henríquez-Hernández; A. Ortiz-Andrelluchi; J. Álvarez-Pérez; A. Acosta-Dacal; M. Zumbado; M.A. Martínez-González; L.D. Boada; J. Salas-Salvadó; O.P. Luzardo; , M.A. Martínez-González b,c,d , L.D. Boada a,b,g , J. Salas-Salvadó b,e , O.P. Luzardo a,b,g , L. S. Human biomonitoring of persistent organic pollutants in elderly people from the Canary Islands (Spain): A temporal trend analysis from the PREDIMED and PREDIMED-Plus cohorts. The Science of the Total Environment. 1 - 1, pp. 1 - 1. Amsterdam(Holanda): 2021. ISSN 0048-9697

DOI: doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143637

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.551

Posición de publicación: 22

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 265

- 6** Rial-Berriel C.; Acosta-Dacal A.; Cabrera-Pérez M.A.; Suárez Pérez A.; Melián-Melián A.; Zumbado M.; Henríquez-Hernández L.A.; Ruiz-Suárez N.; Rodríguez-Hernández A.; Boada L.D.; Macías-Montes A.; Luzardo O.P.. Intensive livestock farming as a major determinant of the exposure to anticoagulant rodenticides in raptors of the Canary Islands (Spain). The Science of the Total Environment. 768 - 1, pp. 1 - 1. Elsevier, 2021. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.144386

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.551

Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 265

- 7** Macías-Montes A.; Zumbado M.; O.P. Luzardo; Rodríguez-Hernández A.; Acosta-Dacal A.; Rial-Berriel C.; L.D. Boada; Henríquez-Hernández L.A.. Nutritional and risk assessment of the exposure to essential and toxic elements in dogs and cats through the consumption of pelleted dry food: how important is the quality of the feed. Toxics. 9 - 6, pp. 133. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304

**DOI:** 10.3390/toxics9060133**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.271**Posición de publicación:** 92**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 265

- 8** Medina Estévez F; Zumbado M; Luzardo O P; Rodríguez Hernandez A; boada L D; Fernandez-Fuertes F; Santandreu-Jimenez M E; Henriquez-Hernandez L A. Association between Heavy Metals and Rare Earth Elements with Acute Ischemic Stroke: A Case-Control Study Conducted in the Canary Islands (Spain). Toxics. 8 - 3, pp. 66 - 66. Basilea(Suiza): mdpi, 2020.

DOI: 10.3390/toxics8030066**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.271**Posición de publicación:** 92**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 265

- 9** L.A. Henriquez-Hernandez; Romero D.; González-Antuña A.; Gonzalez-Alzaga B; Zumbado M; Boada LD; Hernández AF.; López-Flores I.; O.P Luzardo; M. Lacasana. Biomonitoring of 45 inorganic elements measured in plasma from Spanish subjects: a cross-sectional study in Andalusian population. The Science of the Total Environment. 706 - 1, Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2020. ISSN 0048-9697

DOI: /10.1016/j.scitotenv.2019.135750**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.589**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Si

- 10** Cabrera-Rodríguez R.; Luzardo O.P.; Almeida-González M.; Boada L.D.; Zumbado M.; Henríquez-Hernández L.A.. Database of persistent organic pollutants in umbilical cord blood: Concentration of organochlorine pesticides, PCBs, BDEs and polycyclic aromatic hydrocarbons. Data in Brief. 30 - 28, pp. 104918. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2020. ISSN 2352-3409

DOI: 10.1016/j.dib.2019.104918**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.11**Posición de publicación:** 32**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 111

- 11** Macías-Montes A; Rial-Berriel C; Acosta-Dacal A; Henríquez-Hernández LA; Almeida-González M; Rodríguez-Hernández Á; Zumbado M; Boada LD; Zaccaroni A; Luzardo OP. Risk assessment of the exposure to mycotoxins in dogs and cats through the consumption of commercial dry food. *The Science of the Total Environment*. 15 - 708, pp. 1 - 1. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2020. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.134592
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.589
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 12** Luzardo, O.P.; Cabrera R.; Almeida-Gonzalez, M.; Boada, L.D.; Zumbado, M.; Acosta-Dacal, A.; Rial-Berriel, C.; Henríquez-Hernández, L.A.. Association between prenatal exposure to multiple persistent organochlorine pollutants (POPs) and growth indicators in newborns. *Environmental Research*. 171, pp. 285 - 292. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2019. ISSN 0013-9351
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.732
Posición de publicación: 31
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 13** O.P. Luzardo; Mihaela Badea; Manuel Zumbado; Liliana Rogozea; Laura Floroian; Anca Ilea; Marius Moga; Gabriela Sechel; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez-Hernández; L.A. Henriquez-Hernandez. Body burden of organohalogenated pollutants and polycyclic aromatic hydrocarbons in Romanian population: influence of age, gender, body mass index, and habitat. *Science of the Total Environment*. 15 - 1, pp. 709 - 716. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2019. ISSN 0048-9697
DOI: 0.1016/j.scitotenv.2018.11.404
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.610
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 14** Laura Gaman; Mugurel Petrinel Radoi; Corina Elena Delia; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Rodríguez-Hernández A.; Stoian I.; Gilca M.; Boada L.D.; Henríquez-Hernández L.A.. Concentration of heavy metals and rare earth elements in patients with brain tumors: analysis in tumor tissue, non-tumor tissue and blood. *International Journal Of Environmental Health Research*. 1, pp. 1 - 14. Amsterdam(Holanda): Taylor & francis, 2019. ISSN 1369-1619
DOI: 10.1080/09603123.2019
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada
Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.433

Posición de publicación: 160

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 241

- 15** Manuel Zumbado; O.P. Luzardo; Ángel Rodríguez-Hernández; Luis D. Boada; Luis Alberto Henríquez-Hernández. Differential exposure to 33 toxic elements through cigarette smoking, based on the type of tobacco and rolling paper used. *Environmental Research*. 169, pp. 368 - 376. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2019. ISSN 0013-9351
DOI: doi.org/10.1016/j.envres.2018.11.021

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.8

Posición de publicación: 31

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 16** Almeida-González M.; Luzardo O.P.; Boada L.D.; Zaragoza E.; Meilan M.J.; Zumbado M.; Henríquez-Hernández L.A.. Ethanol levels in legally autopsied subjects (2016-2017): update of data and epidemiological implications in relation to violent deaths in Canary Islands (Spain). *Journal of forensic and Legal Medicine*. 68 - 101868, pp. 1 - 5. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2019. ISSN 1752-928X
DOI: 10.1016/j.jflm.2019.101868

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.199

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 16

- 17** Gaman L; Delia CE; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Badea M; Stoian I; Gilca M; Boada LD; Henriquez-Hernandez L.A.. Serum concentration of toxic metals and rare earth elements in children and adolescent. *International Journal of Environmental Health Research*. 11, pp. 1 - 17. Londres(Reino Unido): Taylor & Francis, 2019. ISSN 0960-3123
DOI: 10.1080/09603123.2019

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.433

Posición de publicación: 160

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 241

- 18** Rodríguez-Hernández A.; Zumbado M; Henríquez-Hernández L.A.; Boada L.D.; Luzardo O.P.. Toxic, and Potentially Toxic Elements from Mussels (*Mytilus* spp.) in the Spanish Population: A Nutritional Assessment. *Nutrients*. 11 - 4, pp. 864. Basilea(Suiza): MDPI, 2019. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu11040864

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.196**Posición de publicación:** 9**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 112

- 19** Henríquez-Hernández L.A.; Luzardo O. P.; Boada L.D.; Gonzalez-Antuña A.; Domínguez-Bencomo A.; Zumbado M.; Burillo-Putze G.. Assessment of 22 inorganic elements in human amniotic fluid: a cross-sectional study conducted in Canary Islands (Spain). International Journal of Environmental Health Research. 29 - 2, pp. 130 - 139. (Reino Unido): Taylor and Francis, 2018. ISSN 0960-3123

DOI: 10.1080/09603123.2018.1516284**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.433**Posición de publicación:** 160**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 241

- 20** Mihaela Badea; Octavio P. Luzardo; Ana González-Antuña; Manuel Zumbado; Liliana Rogozea; Laura Floroian; Dana Alexandrescu; Marius Moga; Laura Gaman; Mariana Radoi; Luis D. Boada; L. A. Henríquez-Hernández. Body burden of toxic metals and rare earth elements in non-smokers, cigarette smokers and electronic cigarette users. Environmental Research. 166, pp. 269 - 275. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018. ISSN 0013-9351

DOI: 10.1016/j.envres.2018.06.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.835**Posición de publicación:** 31**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 133

- 21** R.Cabrera-Rodríguez; O.P. Luzardo; A. González-Antuña; L. D. Boada; M. Almeida-González; M. Camacho; M. zumbado; A. Acosta-Dacal; C. Rial-Berriel; L. A. Henríquez-Hernández. Occurrence of 44 Elements in Human Cord Blood and their Association with Growth Indicators in Newborns. Environment International. 116 - 1, pp. 43 - 51. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018. ISSN 0160-4120

DOI: 10.1016/j.envint.2018.03.048**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.088**Posición de publicación:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 229

- 22** L.A. Henríquez-Hernández; A. Gozález-Antuña; Luis D.Boada; C. Carranza; J.L. Pérez-Arellano; M. Almeida-González; M. Camacho; M. Zumbado; F. fernández-Fuertes; M. Tapia-martín; O. P. Luzardo. Pattern of blood concentrations of 47 elements in two populations from the same geographical area but with different geological origin and lifestyles: Canary Islands (Spain) vs. Morocco. The Science of the Total Environment. 636, pp. 709 - 716. Amsterdam(Holanda): 2018. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.04.311
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,976
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: environmental sciences
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 23** Henríquez-Hernandez LA; Valeron PF; Luzardo OP; Zumbado M; Serra-Majem L; Camacho M; Gonzalez-Antuña A; Boada LD. Persistent organic pollutants and risk of diabetes and obesity on healthy adults: Results from a cross-sectional study in Spain. The Science of the Total Environment. 607-608, pp. 1096 - 1102. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.07.075
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.90
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 24** R. Ginés; M. Camacho; L.A. Henríquez-Hernández; M. Izquierdo; L.D. Boada; D. Montero; L.E. Robaina; M. Zumbado; O.P. Luzardo; M. Almeida. Reduction of persistent and semi-persistent organic pollutants in fillets of farmed European seabass (*Dicentrarchus labrax*) fed low fish oil diets. The Science of the Total Environment. 166, pp. 269 - 275. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018. ISSN 0048-9697
DOI: doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.06.223
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.90
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 25** Henriquez-Hernandez LA; Luzardo OP; Boada LD; Carranza C; Perez-Arellano JL; Gonzalez-Antuña A; Almeida-Gonzalez M; Barry-Rodriguez C; Zumbado M; Camacho M. Study of the influencing factors of the blood levels of toxic elements in Africans from 16 countries. Environmental Pollution. 1 - 1, pp. 1 - 1. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0269-7491
DOI: 10.1016/j.envpol.2017.07.036
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No



Índice de impacto: 5.099
Posición de publicación: 29

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 229

- 26** Henriquez-Hernandez LA; Boada LD; Carranza C; Perez-Arellano JL; Zumbado M; Añmeida-Gonzalez M; Gonzalez-Antuña A; Luzardo OP. Blood levels of toxic metals and rare earth elements commonly found in e-waste may exert subtle effects on hemoglobin concentration in sub-Saharan immigrants. Environment International. 109C, pp. 20 - 28. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0160-4120

DOI: 10.1016/j.envint.2017.08.023

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.088

Posición de publicación: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 229

- 27** henriquez-Hernandez L.A.; Montero D.; Camacho M.; Gines R.; Boada L.D.; Ramirez-Bordon D.; Valeron P.F.; Almeida-Gonzalez M.; Zumbado M.; Haroun R.; Luzardo O-P.. Comparative analysis of selected semi-persistent and emerging pollutants in wild-caught fish and aquaculture associated fish using Bogue (Boops boops) as sentinel species. The Science of the Total Environment. 581-582, pp. 199 - 208. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.12.107

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.976

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223

- 28** Rodriguez-Hernandez A; Camacho M; Henriquez-Hernandez LA; Boada LD; Valeron PF; Zaccaroni A; Zumbado M; Almeida-Gonzalez M; Rial-Berriel C. Comparative study of the intake of toxic persistent and semi persistent pollutants through the consumption of fish and seafood from two modes of production (wild-caught and farmed). The Science of the Total Environment. 575, pp. 919 - 931. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.09.142

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,976

Posición de publicación: 18

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223

- 29** Hernández A.R.; Boada L.D.; Mendoza Z; Ruiz-Suárez N.; Valerón P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; Almeida-Gonzalez M.; Henríquez-Hernandez L.A.; Luzardo O.P.. Consumption of organic meat does not diminish the carcinogenic potential associated with the intake of persistent organic pollutants (POPs). *Environmental Science Pollution Research*. 24, pp. 4261 - 4273. Berlin(Alemania): Springer, 2017. ISSN 0944-1344
DOI: 10.1007/s11356-015-4477-8
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.828
Posición de publicación: 54
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 30** Henríquez-Hernandez LA; Zumbado M; Luzardo OP; Serra-Majem L; Valeron PF; Camacho M; Alvarez-Perez J; Sala-Salvado J; Boada LD. Determinants of increasing serum POPs in a population at high risk for cardiovascular disease. Results from the PREDIMED-CANARIAS study. *Environmental Research*. 156, pp. 477 - 484. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0013-9351
DOI: 10.1016/j.envres.2017.03.053
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.088
Posición de publicación: 31
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 31** Henríquez-Hernandez LA; Carreton E; Camacho M; Montoya-Alonso JA; Boada LD; Bernal-Martin V; Falcon-Cordon Y; Falcon-Cordon S; Zumbado M; Luzardo OP. Potential Role of Pet Cats As a Sentinel Species for Human Exposure to Flame Retardants. *Frontiers in Veterinary Sciences*. 31 - 4, pp. 79. Lausanne(Suiza): frontiers.org, 2017. ISSN 2297-1769
DOI: 10.3389/fvets.2017.00079
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 10
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 32** González-Antuña A.; Camacho M.; Henríquez-Hernández L. A.; Boada L.D.; Almeida-González M.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Simultaneous quantification of 49 elements associated to e-waste in human blood by ICP-MS for routine analysis. *Methods X*. 4, pp. 328 - 334. Holanda(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 2215-0161
DOI: 10.1016/j.mex.2017.10.001
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.497
Posición de publicación: 10
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Health Professions: Medical Laboratory Technology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 28

- 33** Rivero J; Henriquez-Hernandez LA; Boada LD; Pestano J; Luzardo OP; Camacho M; Zumbado M; Valeron PF. Simvastatin down-regulates differential genetic profiles produced by organochlorine mixtures in primary breast cell (HMEC). *Chemico-Biological Interactions*. 268, pp. 85 - 92. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0009-2797
DOI: doi.org/10.1016/j.cbi.2017.03.001
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.618
Posición de publicación: 98
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 225
- 34** Henríquez-Hernández LA; Carretón E; Camacho M; Montoya-Alonso JA; Boada LD; Valerón PF; Falcón-Cordón Y; Falcón-Cordón S; Almeida-González M; Zumbado M; Luzardo OP. The heartworm (*Dirofilaria immitis*) seems to be able to metabolize organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls: A case-control study in dogs. *The Science of the Total Environment*. 575, pp. 1445 - 1452. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.09.236
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.976
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 35** Ruiz-Suarez N.; Rial C.; Boada L.D.; Henriquez-Hernandez L.A.; Valeron P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; González M.A.; Lara P.; Luzardo O.P.. Are pet dogs good sentinels of human exposure to environmental polycyclic aromatic hydrocarbons, organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls?. *Journal of Applied Animal Research*. 44 - 1, pp. 135 - 145. Taylor and Francis, 2016. ISSN 0971-2119
DOI: 10.1080/09712119.2015.1021808
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.479
Posición de publicación: 45
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 57
- 36** Rodriguez-Hernandez A; Camacho M; Henriquez-Hernandez LA; Boada L.D.; Ruiz-Suarez N.; Valeron P.F.; Almeida-Gonzalez M.; Zaccaroni A.; Zumbado M.; luzardo O.P.. Assessment of human health hazards associated with the dietary exposure to organic and inorganic contaminants through the consumption of fishery products in Spain. *The Science of the Total Environment*. 557-558, pp. 808 - 818. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.03.035
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 10
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.976

Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 37** Rodriguez-Hernandez A.; Camacho M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Boada L.D.; Ruiz-Suarez N.; Valeron P.F.; Almeida-Gonzalez M.; Zaccaroni A.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Assessment of human health hazards associated with the dietary exposure to organic and inorganic contaminants through the consumption of fishery products in Spain. The Science of the Total Environment. 5 - 557-558, pp. 808 - 818. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.03.035

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 38** Rodriguez-Hernandez A.; Camacho M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Boada L.D.; Valeron P.F.; Zaccaroni A.; Zumbado M.; Almeida-Gonzalez M.; Rial-Berriel C.; Luzardo O.P.. Comparative study of the intake of toxic persistent and semi persistent pollutants through the consumption of fish and seafood from two modes of production (wild-caught and farmed). The Science of the Total Environment. 575, pp. 919 - 931. AMSTERDAM(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.09.142

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.976

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 39** Henriquez-Hernandez L.A.; Luzardo O.P.; Perez-Arellano J.L.; Carranza C.; Jaen Sanchez N.; Almeida-Gonzalez M.; Valeron P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; Boada L.D.. Different pattern of contamination by legacy POPs in two populations from the same geographical area but with completely different lifestyles: Canary Islands (Spain) vs. Morocco. The Science of the Total Environment. 541, pp. 51 - 57. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.09.042

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.099

Posición de publicación: 18

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223



- 40** Rivero J.; Henriquez-Hernandez L.A.; Luzardo O.P.; Pestano J.; Zumbado M.; Boada L.D.; Valeron P.F.. Differential gene expression pattern in human mammary epithelial cells induced by realistic organochlorine mixtures described in healthy women and in women diagnosed with breast cancer. *Toxicology Letters*. 246 - 4, pp. 42 - 48. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0378-4274
DOI: 10.1016/j.toxlet.2016.02.003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.262
Posición de publicación: 21
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Num. revistas en cat.: 88
- 41** O.P. Luzardo; M. del M. Bernal-Suarez; M. Camacho; L.A. Henriquez-Hernandez; L. D. Boada; C. Rial-Berriel; M. Almeida-Gonzalez; M. Zumbado; R. Diaz-Diaz. Estimated exposure to EU regulated mycotoxins and risk characterization of aflatoxin-induced hepatic toxicity through the consumption of the toasted cereal flour called "gofio", a traditional food of the Canary Islands (Spain). *Food and Chemical Toxicology*. 93, pp. 73 - 81. Elsevier, 2016. ISSN 0278-6915
DOI: 10.1016/j.fct.2016.04.022
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.895
Posición de publicación: 14
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
- 42** R. Cabrera-Rodríguez; M.E. Guerra-Rodríguez; A. Concepción García; M. Almada-Gonzalez; O.Pérez-Luzardo; L. Domínguez- Boada; L.A. Henríquez-Hernández. Fuentes de exposición infantil a pesticidas. *Canarias Pediátrica*. 40 - 3, Sociedad Canaria de Pediatría, 2016. ISSN 1131-6128
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 43** Luis D. Boada; O.P. Luzardo. Impact of Pesticides Present in Food on Public Health. *journal of Environment and Health Science*. 2 - 3, pp. 1 - 4. New Jersey(Estados Unidos de América): Onmega Publishers, 2016. ISSN 2378-6841
DOI: 10.15436/2378-6841.16.1025
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.565
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: No

- 44** Henríquez-Hernandez L. A.; Carretón E.; Camacho M.; Montoya-Alonso J.A.; Boada L.D.; Valerón P.F.; Cordon Y.F.; Almeida-Gonzalez M.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Influence of parasitism in dogs on their serum levels of persistent organochlorine compounds and polycyclic aromatic hydrocarbons. *The Science of the Total Environment*. 562, pp. 128 - 135. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.03.204.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.099
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 45** L. D. Boada; L.A. Henríquez-Hernandez; M. Zumbado; M. Almeida-Gonzalez; E.E. Alvarez-Leon; P. Navarro; O.P. Luzardo. Organochlorine pesticide exposure and bladder cancer:evaluation from a gene-environment perspective in a hospital-based case-control in the Canary Islands (Spain). *Journal of Agromedicine*. 21 - 1, pp. 34 - 42. Londres(Reino Unido): Taylor & Francis, 2016. ISSN 1059-924X
DOI: 10.1080/1059924X.2015.1106374
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.905
Posición de publicación: 134
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 165
- 46** Ruiz-Suarez N.; Melero Y.; Giela A.; Henríquez-Hernández L.A.; Sharp E.; Boada L.D.; Taylor M.; Camacho M.; Lambin X.; Luzardo O.P.. Rate of exposure of a sentinel species, invasive American mink (*Neovison vison*) in Scotland, to anticoagulant rodenticides. *The Science of the Total Environment*. 569-570, pp. 1013 - 1021. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.06.109
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.976
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 47** Henríquez-Hernandez L.A.; Boada L.D.; perez-Arellano J.L.; Carranza C.; Ruiz-Suarez N.; Jaen-Sanchez N.; Valeron P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Relationship of polychlorinated biphenyls (PCBs) with parasitism, iron homeostasis, and other health outcomes: Results from a cross-sectional study on recently arrived African immigrants.*Environmental Research*. 562, pp. 128 - 135. Elsevier, 2016. ISSN 0013-9351
DOI: 10.1016/j.envres.2015.07.017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 10
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.373

Posición de publicación: 15

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 162

- 48** O.P. Luzardo; Luis D. Boada. Risk Assessment of Chemicals in Food of Animal Origin: Studies in Market Basket of the Canary Islands, Spain. *Journal of Environment and Health Science*. 2 - 3, pp. 1 - 4. New Jersey (Estados Unidos de América): Omega Publishers, 2016. ISSN 2378-6841

DOI: 10.15436/2378-6841.16.1026

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.565

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

- 49** Henriquez-Hernandez L.A.; Carreton E.; Camacho M.; Montoya-Alonso J.A.; Boada L.D.; Valeron P.F.; Falcon-Cordon Y.; Falcon-Cordon S.; Almeida-Gonzalez M.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. The heartworm (*Dirofilaria immitis*) seems to be able to metabolize organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls: A case-control study in dogs. *The Science of the Total Environment*. 575, pp. 1445 - 1452. AMSTERDAM (Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.09.236

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.976

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 50** Boada L.D.; Henriquez-Hernandez L.A.; Luzardo O.P.. The impact of red and processed meat consumption on cancer and other health outcomes: Epidemiological evidences. *Food and Chemical Toxicology*. 92, pp. 236 - 244. Amsterdam (Holanda): Elsevier, 2016. ISSN 0278-6915

DOI: 10.1016/j.fct.2016.04.008

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.895

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

- 51** Camacho M.; Quintana M. del P.; Calabuig P.; Luzardo O.P.; Boada L.D.; Zumbado M.; Oros J.. Acid-Base and Plasma Biochemical Changes Using Crystalloid Fluids in Stranded Juvenile Loggerhead Sea Turtles (*Caretta caretta*). *PLoS One*. 10 - 7, pp. e0132217. San Francisco (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0132217

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.234**Posición de publicación:** 8**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56

- 52** Hernandez A.R.; Boada L.D.; Almeida-Gonzalez M.; Mendoza Z.; Ruiz-Suarez N.; Valeron P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Luzardo O.P.. An estimation of the carcinogenic risk associated with the intake of multiple relevant carcinogens found in meat and charcuterie products. The Science of the Total Environment. 514, pp. 33 - 41. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.01.108**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.099**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 53** Ruiz-Suarez N.; Boada L.D.; Henriquez-Hernandez L.A.; Gonzalez-Moreo F.; Suarez-Perez A.; Camacho M.; Zumbado M.; Almeida-Gonzalez M.; Del Mar Travieso-Aja M.; Luzardo O.P.. Continued implication of the banned pesticides carbofuran and aldicarb in the poisoning of domestic and wild animals of the Canary Islands (Spain). The Science of the Total Environment. 505, pp. 1093 - 1099. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.10.093**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.099**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 54** Rodriguez-Hernandez A.; Camacho M.; Boada L.D.; Ruiz-Suarez N.; Almeida-Gonzalez M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Daily intake of anthropogenic pollutants through yogurt consumption in the Spanish population. Journal of Applied Animal Research. 43 - 4, pp. 373 - 383. Taylor & Francis, 2015. ISSN 0971-2119

DOI: 10.1080/09712119.2014.978777**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.435**Posición de publicación:** 43**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 55



- 55** Boada L.D.; Henríquez-Hernández L.A.; Navarro P.; Zumbado M.; Almeida-González M.; Camacho M.; Álvarez-León E.E.; Valencia-Santana J.A.; Luzardo O.P.. Exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and bladder cancer: evaluation from a gene-environment perspective in a hospital-based case-control study in the Canary Islands (Spain). *International Journal of Occupational and Environmental Health*. 21 - 1, pp. 23 - 30. Philadelphia (Estados Unidos de América): Maney, 2015. ISSN 1077-3525
DOI: 10.1179/2049396714Y.0000000085
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.365
Posición de publicación: 100
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 165
- 56** Rivero J.; Luzardo O.P.; Henríquez-Hernández L.A.; Machín R.P.; Pestano J.; Zumbado M.; Boada L.D.; Camacho M.; Valerón P.F.. In vitro evaluation of oestrogenic/androgenic activity of the serum organochlorine pesticide mixtures previously described in a breast cancer case-control study. *The Science of the Total Environment*. 537, pp. 197 - 202. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.08.016
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.099
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 57** García-Álvarez N.; Fernández A; Boada LD; Zumbado M; Zaccaroni A; Arbelo M; Sierra E; Almunia J; Luzardo OP. Mercury and selenium status of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*): A study in stranded animals on the Canary Islands. *The Science of the Total Environment*. 536, pp. 489 - 498. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.07.040
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.099
Posición de publicación: 18
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 58** G. Burillo-Putze; L. D. Boada; L.A. Henríquez-Hernández; P. Navarro; M. Zumbado; M. Almeida-González; A.I. Domínguez-Bencomo; M. Camacho; O.P. Luzardo. Monitoring serum PCB levels in the adult population of the Canary Islands (Spain). *AIMS Environmental Sciences*. 2 - 2, pp. 345 - 352. AIMS Press, 2015. ISSN 2372-0352
DOI: 10.3934/environsci.2015.2.345
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si



- 59** Bucchia M.; Santos M.R.; Camacho M; Boada L.D.; Roncada P.; Mateo R.; Ortiz-Santaliestra M.E.; Rodríguez-Estival J.; Zumbado M.; Orós J.; Henríquez-Hernández L.A.; García-Álvarez N.; Luzardo O.P.. Plasma levels of pollutants are much higher in loggerhead turtle populations from the Adriatic Sea than in those from open waters (Eastern Atlantic Ocean). *The Science of the Total Environment*. 523, pp. 161 - 169. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.03.047
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.099
Posición de publicación: 18
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 60** Ruiz-Suarez N; Camacho M; Boada LD; Henriquez-Hernandez LA; Valeron PF; Zumbado M; Gonzalez MA; Luzardo OP. The assessment of daily dietary intake reveals the existence of a different pattern of bioaccumulation of chlorinated pollutants between domestic dogs and cats. *The Science of the Total Environment*. 530-531, pp. 45 - 52. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.05.070
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.099
Posición de publicación: 18
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223
- 61** Luzardo O.P.; Almeida-González M.; Ruiz-Suárez N.; Zumbado M.; Henríquez-Hernández L.A.; Meilán M.J.; Camacho M.; Boada L.D.. Validated analytical methodology for the simultaneous determination of a wide range of pesticides in human blood using GC-MS/MS and LC-ESI/MS/MS and its application in two poisoning cases. *Science & Justice*. 55 - 5, pp. 307 - 315. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2015. ISSN 1355-0306
DOI: 10.1016/j.scijus.2015.04.007.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.417
Posición de publicación: 6
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 15
- 62** Ruiz-Suarez N.; Henriquez-Hernandez L.A.; Valeron P.F.; Boada L.D.; Zumbado M.; Camacho M.; Almeida-Gonzalez M.; Luzardo O.P.. Assessment of anticoagulant rodenticide exposure in six raptor species from the Canary Islands (Spain). *The Science of the Total Environment*. 485-486, pp. 371 - 376. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.03.094
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.163**Posición de publicación:** 18**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 63** Luzardo O.P.; Ruiz-Suarez N.; Henriquez-Hernandez L.A.; Valeron P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; Boada L.D.. Assessment of the exposure to organochlorine pesticides, PCBs and PAHs in six species of predatory birds of the Canary Islands, Spain. The Science of the Total Environment. 472, pp. 146 - 153. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2013**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.163**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 64** Henriquez-Hernandez L.A.; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Camacho M.; Serra-Majem L.; Alvarez-Leon E.E.; Boada L.D.. Blood pressure in relation to contamination by polychlorobiphenyls and organochlorine pesticides: Results from a population-based study in the Canary Islands (Spain).Environmental Research. 135, pp. 48 - 54. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0013-9351

DOI: 10.1016/j.envres.2014.05.036.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.373**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 65** Boada L.D.; Sangil M.; Alvarez-Leon E.E.; Hernandez-Rodriguez G.; Henriquez-Hernandez L.A.; Camacho M.; Zumbado M.; Serra-Majem L.; Luzardo O.P.. Consumption of foods of animal origin as determinant of contamination by organochlorine pesticides and polychlorobiphenyls: results from a population-based study in Spain.Chemosphere. 114, pp. 121 - 128. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0045-6535

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2014.03.126**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.499**Posición de publicación:** 30**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 66** Burillo-Putze G.; Luzardo O.P.; García C.P.; Zumbado M.; Yanes C.; Trujillo-Martín M. del M.; Boada Fernández del Campo C.; Boada L.D.. Exposure to persistent and non-persistent pesticides in a non-occupationally exposed population in Tenerife Island (Spain).Gaceta Sanitaria. 28 - 4, pp. 301 - 304. Elsevier, 2014. ISSN 0213-9111

DOI: 10.1016/j.gaceta.2013.11.003



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.250

Posición de publicación: 114

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

- 67** Luzardo O.P.; Henriquez-Hernandez L.A.; Zumbado M.; Boada L.D.. Impact of the livestock facilities on the quality and safety of ground water. Revista de Toxicología. 31 - 1, pp. 39 - 46. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Asociación Española de Toxicología, 2014. ISSN 0212-7113

dirección web: <http://rev.aetox.es/wp/index.php/311-6/>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 68** Camacho M.; Oros J.; Henriquez-Hernandez L.A.; Valeron P.F.; Boada L.D.; Zaccaroni A.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Influence of the rehabilitation of injured loggerhead turtles (Caretta caretta) on their blood levels of environmental organic pollutants and elements.The Science of the Total Environment. 487, pp. 436 - 442. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.04.062

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 69** Garcia-Alvarez N.; Martín V.; Fernandez A.; Almunia J.; Xuriach A.; Arbelo M.; Tejedor M.; Boada L.D.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Levels and profiles of POPs (organochlorine pesticides, PCBs, and PAHs) in free-ranging common bottlenose dolphins of the Canary Islands, Spain.The Science of the Total Environment. 493, pp. 22 - 31. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.05.125

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.099

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 70** Luzardo O.P.; Ruiz-Suarez N.; Valeron P.F.; Camacho M.; Zumbado M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Boada L.D.. Methodology for the Identification of 117 Pesticides Commonly Involved in the Poisoning of Wildlife Using GC-MS-MS and LC-MS-MS. Journal of Analytical Toxicology. 38 - 3, pp. 155 - 163. Oxford(Reino Unido): Oxford Journals, 2014. ISSN 0146-4760

DOI: 10.1093/jat/bku009

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.627

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

- 71** Luzardo O.P.; Boada L.D.; Carranza C.; Ruiz-Suarez N.; Henriquez-Hernandez L.A.; Valeron P.F.; Zumbado M.; Camacho M.; Arellano J.L.. Socioeconomic development as a determinant of the levels of organochlorine pesticides and PCBs in the inhabitants of Western and Central African countries. The Science of the Total Environment. 497-498, pp. 97 - 105. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 72** Formigaro C.; Henriquez-Hernandez L.A.; Zaccaroni C.; García-Hartmann M.; Camacho M.; Boada L.D.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Assessment of current dietary intake of organochlorine contaminants and polycyclic aromatic hydrocarbons in killer whales (*Orcinus orca*) through direct determination in a group of whales in captivity. The Science of the Total Environment. 472, pp. 1044 - 1051. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2013. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

- 73** Camacho M.; Boada L.D.; Oros J.; Zumbado M.; Almeida-Gonzalez M.; Luzardo O.P.. Comparative study of organohalogen contamination between two populations of Eastern Atlantic loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*). Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 91 - 6, pp. 678 - 683. Heidelberg(Alemania): Springer, 2013. ISSN 0007-4861

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.216

Posición de publicación: 72

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

- 74** Luzardo O.P.; Zumbado M.; Boada L.D.. Concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbons and organohalogenated contaminants in selected foodstuffs from Spanish market basket: Estimated intake by the population from Spain. Journal of Food, Agriculture and Environment. 11 - 3-4, pp. 437 - 443. Helsinki(Finlandia): WFL Publisher, 2013. ISSN 1459-0255

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.435**Posición de publicación:** 100**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124

- 75** Camacho M.; Calabuig P.; Luzardo O.P.; Boada L.D.; Zumbado M.; Oros J. Crude oil as stranding cause among Loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) in the Canary Islands, Spain (1998-2011). *Journal of Wildlife Diseases*. 49, pp. 637 - 640. Kansas(Estados Unidos de América): Wildlife Disease Association, 2013. ISSN 0090-3558
DOI: 10.7589/2012-03-093

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.355**Posición de publicación:** 37**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133

- 76** Luzardo O.P.; Rodríguez-Hernandez A.; Quesada-Tacoronte Y.; Ruiz-Suarez N.; Almeida-Gonzalez M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Zumbado M.; Boada L.D.. Influence of the method of production of eggs on the daily intake of polycyclic aromatic hydrocarbons and organochlorine contaminants: An independent study in the Canary Islands (Spain). *Food Chemical Toxicology*. 60, pp. 455 - 462. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2013. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.610**Posición de publicación:** 14**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123

- 77** Luzardo O.P.; Ruiz-Suarez N.; Almeida-Gonzalez M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Zumbado M.; Boada L.D.. Multi-residue method for the determination of 57 Persistent Organic Pollutants in human milk and colostrum using a QuEChERS-based extraction procedure. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 405 - 29, pp. 9523 - 9536. Heidelberg(Alemania): Springer, 2013. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.578**Posición de publicación:** 13**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 74

- 78** Camacho M.; Oros J.; Boada L.D.; Zaccaroni A.; Silvi M.; Formigaro C.; Lopez P.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Potential adverse effects of inorganic pollutants on clinical parameters of loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*): Results from a nesting colony from Cape Verde, West Africa. *Marine Environmental Research*. 92, pp. 15 - 22. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2013. ISSN 0141-1136



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.264

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

- 79** Camacho M.; Luzardo O.P.; Boada L.D.; López-Jurado L.F.; Medina M.; Zumbado M.; Oros J.. Potential adverse health effects of persistent organic pollutants on sea turtles: evidences from a cross-sectional study on Cape Verde loggerhead sea turtles. *The Science of the Total Environment*. 458-460, pp. 283 - 289. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2013. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2013.04.043

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 80** Camacho M.; Boada L.D.; Oros J.; Calabuig P.; Zumbado M.; Luzardo O.P.. Comparative study of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in plasma of Eastern Atlantic juvenile and adult nesting loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*). *Marine Pollution Bulletin*. 64 - 9, pp. 1974 - 1980. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. ISSN 0025-326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2012.06.002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.793

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

- 81** Boada L.D.; Zumbado M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Almeida-Gonzalez M.; Luzardo O.P.. Complex organochlorine pesticide mixtures as determinant factor for breast cancer risk: a population-based case-control study in the Canary Islands (Spain). *Environmental Health*. 25 - 11, pp. 28. (Dinamarca): 2012. ISSN 1476-069X

DOI: 10.1186/1476-069X-11-28

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.372

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223



- 82** Camacho M.; Luzardo O.P.; Oros J.; Calabuig P.; Zumbado M.; Pinós J.; Almeida-Gonzalez M.; Ruiz-Suarez N.; Rodriguez-Hernandez A.; Sangil M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Boada L.D.. Contaminantes orgánicos persistentes en plasma de tortugas bobas (*Caretta caretta*) varadas en las Islas Canarias. *Revista de Toxicología*. 29, pp. 45 - 50. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Asociación Española de Toxicología, 2012. ISSN 0212-7113
pagina web: <http://rev.aetox.es/wp/index.php/29-23/>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.192
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology
Revista dentro del 25%: No
- 83** Bas P.; Luzardo O.P.; Peña-Quintana L.; Gonzalez J.E.; Peña J.A.; Gracia J.; Zumbado M.; Boada L.D.. Determinants of blood lead levels in children: A cross-sectional study in the Canary Islands (Spain). *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 15 - 3, pp. 383 - 388. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. ISSN 1438-4639
DOI: 10.1016/j.ijheh.2011.10.011
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.829
Posición de publicación: 29
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 161
- 84** Almeida-Gonzalez M.; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Rodriguez-Hernandez A.; Ruiz-Suarez N.; Sangil M.; Camacho M.; Boada L.D.. Levels of organochlorine contaminants in organic and conventional cheeses and their impact on the health of consumers: an independent study in the Canary Islands (Spain). *Food Chemical Toxicology*. 50 - 12, pp. 4325 - 43312. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. ISSN 0278-6915
DOI: 10.1016/j.fct.2012.08.058
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.610
Posición de publicación: 14
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
- 85** Luzardo O.P.; Almeida-Gonzalez M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Zumbado M.; Boada L.D.. Polychlorobiphenyls and organochlorine pesticides in conventional and organic brands of milk: Occurrence and dietary intake in the population of the Canary Islands (Spain). *Chemosphere*. 88 - 3, pp. 307 - 315. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. ISSN 0045-6535
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2012.03.002
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.499

Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 86** Henriquez-Hernandez L.A.; Navarro P.; Luzardo O.P.; Alvarez-León E.E.; Boada L.D.; Zumbado M.; Pestano J.; Suarez J.R.; Chesa N.; Almeida-Gonzalez M.; Valeron P.F.. Polymorphisms of glutathione S-transferase μ and ν , MDR-1 and VEGF genes as risks factors of bladder cancer: a case control study. Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations. 30 - 5, pp. 660 - 665. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. ISSN 1078-1439

DOI: 10.1016/j.urolonc.2010.08.028

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.363

Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

- 87** Kakuschke A.; Gandrass J.; Perez-Luzardo O.; Dominguez-Boada L.; Zaccaroni A.; Griesel S.; Grebe G.M.; Pröfrock D.; Erbsloeh H-B; Valentine-Thon E.; Prange A; Kramer K.. Post mortem health and pollution investigations on harbor seals (*Phoca Vitulina*) of the islands Helgoland and Sylt. ISRN Zoology. 2012, pp. 1 - 8. New York(Estados Unidos de América): Hindawi, 2012. ISSN 2090-522X

DOI: 10.5402/2012/106259

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 88** Ruiz-Suarez N.; Boada L.D.; Henriquez-Hernandez L.A.; Almeida-Gonzalez M.; Calabuig P.; Estevez-Lopez D.; Zumbado M.; Rodriguez-Hernandez A.; Camacho M.; Luzardo O.P.. Presencia de rodenticidas anticoagulantes en cinco especies de aves rapaces de las Islas Canarias, 2003-2011. Revista de Toxicología. 29, pp. 15 - 19. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Asociación Española de Toxicología, 2012. ISSN 0212-7113

dirección web: <http://rev.aetox.es/wp/index.php/29-18/>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.192

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology

Revista dentro del 25%: No

- 89** Luzardo O.P.; Henriquez-Hernandez L.; Zumbado M.; Alvarez-Leon E.E.; Serra-Majem L.; Lara P.C.; Almeida-Gonzalez M.; Boada L.D.. The relationship between dioxin-like polychlorobiphenyls and IGF-I serum levels in healthy adults: evidence from a cross-sectional study. PLoS One. 7 - 5, pp. e38213. San Francisco(Estados Unidos de América): Public Library of Science, 2012. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0038213

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.234

Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

- 90** Henriquez-Hernandez L.; Luzardo O.P.; Almeida-Gonzalez M.; Alvarez-Leon E.E.; Serra-Majem L.; Zumbado M.; Boada L.D.. Background levels of polychlorinated biphenyls in the population of the Canary Islands (Spain). Environmental Research. 111 - 1, pp. 10 - 16. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2011. ISSN 0013-9351

DOI: 10.1016/j.envres.2010.11.005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.373

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

- 91** Dominguez-Boada L.; Zumbado -Peña M.; Almeida-Gonzalez M.; Henriquez-Hernandez L.A.; Serra-Majem L.; Alvarez-Leon E.E.; Luzardo O.P.. Convenio de Estocolmo: monitorización de los niveles de contaminantes orgánicos persistente en la población de las Islas Canarias. Biología y Clínica del Cáncer (Biocancer). 5, pp. 79 - 83. Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC), 2011. ISSN 1697-6452

direccion web:

<http://www.biocancer.com/journal/1412/investigaci%C3%B3n-oncol%C3%B3gica-en-canarias-10-a%C3%B1os-de>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Autor de correspondencia: Si

- 92** Almeida-Gonzalez M.; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Boada L.D.. Occurrence of contamination by Controlled Substances in Euro Banknotes from the Spanish Archipelago of the Canary Islands. Journal of Forensic Sciences. 56 - 6, pp. 1588 - 1593. Oxford(Reino Unido): Willey-Blackwell, 2011. ISSN 1556-4029

DOI: 10.1111/j.1556-4029.2011.01851.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.306

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 15

- 93** Boada L.D.; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Almeida-Gonzalez M.; Plakas S.M.; Granada H. R.; Abraham A.; Jester E.L.; Dickey R.W.. Ciguatera fish poisoning on the West Africa Coast: An emerging risk in the Canary Islands (Spain). Toxicon. 56 - 8, pp. 1516 - 1519. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2010. ISSN 0041-0101

DOI: 10.1016/j.toxicon.2010.07.021

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.766

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 88

- 94** Kakuschke A.; Valentine-Thon E.; Griesel S.; Gandrass J.; Perez-Luzardo O.; Dominguez-Boada L.; Maira Almeida González; Grebe M.; Hans-Burkhard E.; Kramer K.; Fonfara S.; Prange A.. First health and pollution study on harbor seals (*Phoca Vitulina*) living in the German Elbe estuary. *Marine Pollution Bulletin*. 60 - 11, pp. 2079 - 2086. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2010. ISSN 0025-326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.07.011**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.793**Posición de publicación:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 103

- 95** Zumbado M.; Luzardo O.P.; Lara P.C.; Alvarez-Leon E.E.; Losada A.; Apolinario R.; Serra-Majem L.; Boada L.D.. Insulin-like growth factor-I (IGF-I) serum concentrations in healthy children and adolescents: relationship to level of contamination by DDT-derivative pesticides. *Growth hormone & IGF Research*. 20 - 1, pp. 63 - 67. Amsterdam(Irlanda): Elsevier, 2010. ISSN 1096-6374

DOI: 10.1016/j.ghir.2009.07.003**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.330**Posición de publicación:** 110**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 128

- 96** Luzardo O.P.; Mahtani V.; Troyano J.M.; Alvarez de la Rosa M.; Padilla-Perez A. I.; Zumbado M.; Almeida M.; Burillo-Putze G; Boada L.D.. Determinants of organochlorine levels detectable in the amniotic fluid of women from Tenerife Island (Canary Islands, Spain). *Environmental Research*. 109 - 5, pp. 607 - 613. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2009. ISSN 0013-9351

DOI: 10.1016/j.envres.2009.03.008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.373**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

- 97** Valeron P.F.; Pestano J.; Luzardo O.P.; M. Zumbado; Almeida M.; Boada L.D.. Differential effects exerted on human mammary epithelial cells by environmentally relevant organochlorine pesticides either individually or in combination. *Chemico-Biological Interactions*. 180, pp. 485 - 491. 2009. ISSN 0009-2797

DOI: 10.1016/j.cbi.2009.04.010**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:****Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.982**Posición de publicación:** 40**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Toxicology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 88

- 98** Porta M.; Puigdomenech E.; Ballester F.; Selva J.; Dominguez-Boada L.; Martin-Olmedo P.; Olea N.; Llop S.; Fernandez M.. Estudios realizados en España sobre concentraciones en humanos de compuestos tóxicos persistentes. Gaceta Sanitaria. 22, pp. 248 - 266. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2008. ISSN 0213-9111

direccion web:<http://gacetasanitaria.org/es/estudios-realizados-espana-sobre-concentraciones/articulo/S02139111087>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 165**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.186**Posición de publicación:** 114

- 99** Hernandez-Rofriguez G.; Zumbado M.; Luzardo O.P.; Monterde J.G.; Blanco A.; Luis Domínguez Boada. Multigenerational study of the hepatic effects exerted by the consumption of nonylphenol- and 4-octylphenol-contaminated drinking water in Sprague-Dawley rats. Environmental Toxicology and Pharmacology. 23 - 1, pp. 73 - 81. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2007. ISSN 1382-6689

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Toxicology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 223**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.084**Posición de publicación:** 95

- 100** Boada L.D.; Lara P.C.; Alvarez-Leon E.E.; Losada A.; Zumbado M.; Limiñana-Cañal J.M.; Apolinario R.; Serra-Majem L.; Luzardo O.P.. Serum levels of Insulin-like Growth factor-I in relation to organochlorine pesticides exposure. Growth hormone & IGF Research. 17 - 6, pp. 506 - 511. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2007. ISSN 1096-6374

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 128**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.407**Posición de publicación:** 110

- 101** Luzardo O. P.; Goethals M.; Zumbado M.; Álvarez-Leon E.E.; Cabrera F.; Serra-Majem L.; Boada L.D.. Increasing serum levels of non-DDT-derivatives organochlorine pesticides in the younger population of the Canary Islands (Spain). The Science of the Total Environment. 367 - 1, pp. 129 - 138. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2006. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.099**Posición de publicación:** 18**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

102 j.L. Perez-Arellano J.L.; Luzardo O.P.; Pérez A.; Hernández M.; Zumbado M.; Carranza C.; Angel-Moreno A.; Dickey R.W.; Boada L.D.: Ciguatera fish poisoning, Canary Islands. Emerging and Infectious Diseases. 11 - 12, pp. 1981 - 1982. Atlanta(Estados Unidos de América): centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2005. ISSN 1080-6059

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.751**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148

103 L. Socas; M. Zumbado; O.P. Luzardo; A. ramos; J.R. Hernandez; C. Pérez; L.D. Boada. Hepatocellular adenomas associated with anabolic-androgenic steroid abuse in bodybuilders: a report of two cases and a review of the literature. British Journal of Sports Medicine. 39 - e27, Londres(Reino Unido): British Medical Journal Publishing Group, 2005. ISSN 1473-0480

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.025**Posición de publicación:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81

104 Zumbado M.; Goethals M.; Luzardo O.P.; Álvarez-León E.E.; Cabrera F.; Serra-Majem L.; Dominguez-Boada L.. Inadvertent exposure to organochlorine pesticides DDT and derivatives in people from the Canary Islands (Spain). The Science of the Total Environment. 339 - 1-3, pp. 49 - 62. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2005. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.099**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 223

105 Luzardo O.P.; Boada L.D.; Zumbado M.. Andrógenos y cáncer de mama. Biología y Clínica del Cáncer. 2, pp. 107 - 114. Las palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC), 2004. ISSN 1697-6452

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Autor de correspondencia:** No**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión



- 106** M. Zumbado; M. goethals; Álvarez,-León EE; Luzardo O.P.; SerraL.; F. Cabrera; L. Dominguez-Boada. Exposición inadvertida a plaguicidas organoclorados (DDT y DDE) en la población de las Islas Canarias. Ecosistemas. 3 - 3, pp. 51 - 58. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Asociaci' çon Española de Ecología Terrestre, 2004. ISSN 1697-2473
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
- Autor de correspondencia:** Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 107** O.P. Luzardo; L.D. Boada; M. Zumbado. Fitoestrógenos y cáncer. Biología y Clínica del Cáncer (Biocancer). 12, pp. 115 - 124. as Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC), 2004. ISSN 1697-6452
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Autor de correspondencia:** No
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
- 108** L. Domínguez-Boada. Principios generales de carcinogénesis: carcinogénesis química y hormonal. Biología y Clínica del Cáncer (Biocáncer). 1, pp. 1 - 18. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): nstituto Canario de Investigación del cáncer (ICIC), 2004. ISSN 1697-6452
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Autor de correspondencia:** Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
- 109** Zumbado M.; Domínguez-Díez A.; Hernández J.R.; Díaz J.M.; Palomar R.; Gracia-Plaza G.; Navarro D.; Boada L.D.. Evaluation of the potential protective effect of 21-aminosteroid U-74389G on liver injury induced by reduced and prolonged partial hepatic ischaemia reperfusion in rats. Pharmacology & Toxicology. 93 - 5, pp. 238 - 243. Nordic Society of Pharmacology, 2003. ISSN 1742-7843
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.377
Posición de publicación: 124
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 255
- 110** Boada L.D.; Zumbado M.; Torres S.; Diaz-Chico B.N.; Afonso J.L.; Monterde J.G.; Cabrera J.J.; Blanco A.. Evaluation of acute hepatotoxic effects exerted by environmental estrogens nonylphenol and 4-octylphenol in immature male rats. Toxicology. 175 - 1-3, pp. 49 - 62. Elsevier, 2002. ISSN 0300-483X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.621
Posición de publicación: 58
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 255



- 111** Boada L.D.; M. Zumbado; Del Río I.; Blanco A.; Torres S.; Monterde J.G.; Afonso J.L.; Cabrera J.J.; Díaz-Chico B.N.. Steroid hormone progesterone induces cell proliferation and abnormal mitotic processes in rat liver. Archives of Toxicology. 75 - 11-12, pp. 707 - 716. Springer, 2002. ISSN 1432-0738
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.980
Posición de publicación: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88
- 112** Domínguez A.; J.R. Hernández; Díaz J.M.; M. Zumbado; Palomar R.; Muñoz-Serrano M.J.; B.N. Díaz-Chico; Boada L.D.. Efecto de la superóxido-dismutasa exógena en un modelo de isquemia-reperusión hepática. Revista Española de Investigaciones Quirúrgicas. II, pp. 81 - 84. Sociedad Española de Cirugía, 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 113** Boada L.D.; Zumbado M.; Torres S.; López A.; Díaz-Chico B.N.; Cabrera J.J.; Luzardo O.P.. Evaluation of acute and chronic hepatotoxic effects exerted by anabolic-androgenic steroid stanozolol in adult male rats. Archives of Toxicology. 73 - 8-9, pp. 465 - 472. Springer, 1999. ISSN 1432-0738
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.980
Posición de publicación: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88
- 114** Boada L.D.; Zumbado M.. Efectos tóxicos de los esteroides anabolizantes. Revista de Toxicología. 15, pp. 49 - 58. Sociedad Española de Toxicología, 1998. ISSN 0212-7113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Autor de correspondencia: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 115** López-Guerra A.; Chirino R.; D. Navarro; Fernández L.; Boada L.D.; M. Zumbado; Díaz-Chico B.N.. Estrogen antagonism on T3 and growth hormone control of the liver microsomal low-affinity glucocorticoid binding sites (LAGS). Journal of Steroid biochemistry and Molecular Biology. 63 - 4-6, pp. 219 - 228. Elsevier, 1997. ISSN 0960-0760
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.628
Posición de publicación: 45
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 128
- 116** Boada L.D.; Zumbado M.; Luzardo O.P.; Santana N.; Chirino R.; Díaz-Chico B.N.; Fernández L.. Descripción de un nuevo lugar de unión para esteroides anabolizantes en microsomas hepáticos de rata. Revista de Toxicología. 13, pp. 29 - 36. Sociedad Española de Toxicología, 1996. ISSN 0212-7113
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 117** Boada L.D.; Fernández L.; Zumbado M.; Luzardo O.P.; Chirino R.; B.N. Díaz-Chico. Identificación de una proteína microsomal captadora del esteroide anabolizante estanozolol en microsomas hepáticos y cáncer de mama. Revista de la Academia Canaria de las Ciencias. VIII, pp. 107 - 124. Academia Canaria de las Ciencias, 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 118** Boada L.D.; L. Fernández; m. Zumbado; Luzardo O.P.; Chirino R.; Diaz-Chico B.N.. Identification of a specific binding site for the anabolic steroid stanozolol in male rat liver microsomes. Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. 279 - 3, pp. 1123 - 1126. American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 1996. ISSN 0022-3565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Nº total de autores: 6 **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3.972 **Num. revistas en cat.:** 255
Posición de publicación: 41
- 119** Leandro; Luis; Octavio; Manuel; Antonio; B.N. Díaz-Chico; R. Chirino. [3H]Dexamethasone binding activity in rat liver microsomes is modulated differently by 17alpha-alkylated androgens and testosterone in vivo. Pharmacology and Toxicology. 77 - 4, pp. 264 - 269. Nordic Pharmacological Society, 1995. ISSN 1742-7843
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 2.377 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 124 **Num. revistas en cat.:** 255
- 120** L. fernández; L.D. Boada; Luzardo O.P.; M. Zumbado; Díaz-Chico J.C.; Díaz-Chico B.N.; R. Chirino. Ethynilestradiol interacts with liver microsomes and induces binding sites for steroid hormones in the male rat liver. Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. 270 - 3, pp. 1121 - 1126. American Society of Pharmacology and Experimental therapeutics, 1994. ISSN 0022-3565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 3.972 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 255
- 121** L. Fernandez; R. Chirino; L.D.Boada; D. Navarro; Cabrera N.; Del Río I.; Díaz-Chico B.N.. Stanozolol and danazol, unlike natural androgens, interact with the low affinity glucocorticoid binding sites from male rat liver microsomes. Endocrinology. 134 - 3, pp. 1401 - 1408. Endocrine Society, 1994. ISSN 0013-7227
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.503**Posición de publicación:** 28**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128

- 122** R. Chirino; A. López; L. Fernández; L.D. Boada; P.F. Valerón; Díaz-Chico J.C.; Díaz-Chico B.N.. The role of growth hormone in the regulation of the low affinity glucocorticoid binding sites from male rat liver microsomes. *Endocrinology*. 134 - 3, pp. 1409 - 1415. 1994. ISSN 0013-7227

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.503**Posición de publicación:** 28**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128

- 123** N. Ruiz-Suarez; M. Camacho; M. Almeida-González; L.D. Boada; L.A. Henríquez-Hernández; M. Zumbado; O.P. Luzardo. Química en el Ambiente. Amenaza silenciosa para nuestra fauna. *El Indiferente*. 22, pp. 17 - 31. Ayuntamiento de La Orotava, 2016. ISSN 1885-5172

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 124** Domínguez Boada L.; Pérez Luzardo O.; Zumbado M.; Almeida González M.; Henríquez Hernández L.A.. Factores determinantes de los niveles de contaminación por plaguicidas organoclorados. Análisis de la situación de la población canaria. *Agricultura y Ganadería Ecológica*. 2, pp. 48 - 51. 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 125** Domínguez-Boada L.; Pérez Luzardo O.; Zumbado M.; Almeida-Gonzalez M.. ¿ Existe alguna relación entre la aparición de ciertas enfermedades en la población humana y la presencia de plaguicidas en sangre y tejidos ?. *Agricultura y Ganadería Ecológica*. 1, pp. 50 - 53. Sociedad Española de Agricultura Ecológica, 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

- 126** Oros J.; Camacho M.; Dominguez-Boada L.; Luzardo O.P.. Pesticides and Endangered Sea Turtles: A Review. *Pesticides: Characteristics, Uses and Health Implications*. pp. 66 - 83. Hauppauge NY (Estados Unidos de América): Nova Publishers, 2012. ISBN 978-1-62081-577-9

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 127** Henríquez-Hernández L.A.; Luzardo O.P.; Zumbado-Peña M.; Almeida-Gonzalez M.; Dominguez-Boada L.. Principios Generales de Carcinogénesis: carcinogénesis química y hormonal. *Principios Generales del Cáncer*. pp. 67 - 76. Madrid (España): Arán Ediciones S.L., 2012. ISBN 978-84-92977-38-3

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro



- 128** Almeida-Gonzalez M.; Boada L.D.; Zumbado M.; Henriquez-Hernandez L.; Valeron P.F.; Luzardo O.P.. Dietary intake of environmentally persistent pesticides in the European population. Pesticides. The impacts of pesticide exposure. pp. 49 - 65. Rijeka(Croacia): INTECH, 2010. ISBN 978-953-307-531-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 129** Domínguez-Boada L.; Luzardo O.P.; Zumbado M.. Estudio de monitorización de los niveles de contaminación por COPs en la población de las Islas Canarias.Nuestra contaminación interna. Concentraciones de compuestos tóxicos persistentes en la población española. pp. 71 - 81. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Libros de la Catarata, 2009. ISBN 978-84-8319-442-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 130** L. Serra-Majem; M. Zumbado; O. Perez-Luzardo; L. Ribas-Barba; L. Dominguez-Boada. Estudios de dieta total en salud pública. Nutrición y Salud Pública. Métodos, bases científicas y aplicaciones. 2ª ed.pp. 591 - 599. Masson, 2006. ISBN 84-458-1528-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 131** A.S. Ramos; N. Marrero; L.B. Apolinario; M.E. Navarro; L- Domínguez-Boada; E.M. Florido. El uso de sustancias prohibidas y su detección en los deportistas practicantes de Lucha Canaria. Dimensión histórica, cultural y deportiva de las luchas. pp. 553 - 562. Puerto del Rosario, Canarias(España): Cabildo de Fuerteventura, 2004. ISBN 84-96017-17-6
Depósito legal: GC-887-2004 **Tipo de soporte:** Libro
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 5 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 6

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** INFLUENCE OF REDUCING THE OIL FISH CONTENT OF THE FEED FOR AQUACULTURE SEA BASS ON THE LEVELS OF PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS (POPS)
Nombre del congreso: Maritime Spatial Planning, Ecosystem Approach & Supporting Information Systems
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Las palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Ciudad entidad organizadora: Las palmas de Gran Canaria, Canarias, España
 Henriquez-Hernandez LA; Montero D; Luzardo OP; Ginés R; Boada LD; Ramírez-Bordón B; Valerón PF; Almeida-González M; Zumbado M; Haroun R; Camacho M.
- 2** **Título del trabajo:** Evaluacion in vitro de las mezclas de pesticidas organoclorados descritas en población femenina sana y afecta de cáncer de mama
Nombre del congreso: XIII Congreso de Sanidad Ambiental -IX Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinods
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Forma de contribución: Artículo científico

Henríquez-Hernández LA; Boada LD; Luzardo OP; Rivero J; Zumbado M; Valeron PF.

- 3 Título del trabajo:** Compuestos Orgánicos Persistentes en la población de las Islas Canarias
Nombre del congreso: XII Congreso Español de Salud Ambiental y VIII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Salud Ambiental

Forma de contribución: Artículo científico

L. Domínguez-Boada.

- 4 Título del trabajo:** Servicio Universitario de Análisis Toxicológico: Un Servicio necesario para la Sociedad que sirve como herramienta de financiación de la Investigación

Nombre del congreso: XX Congreso Español y IV Iberoamericano de Toxicología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: Asociación Española de Toxicología

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Ruiz-Suarez N.; L.D. Boada; L.A. Henríquez-Hernández; Almeida-Gonzlez M.; Rodríguez-Hernández M.; M. Camacho; Sangil M.; O.P. Luzardo. "Servicio Universitario de Análisis Toxicológico: Un Servicio necesario para la Sociedad que sirve como herramienta de financiación de la Investigación". En: REvista de Toxicología. 30, pp. 70 - 71. 2013. ISSN 0212-7113

- 5 Título del trabajo:** Thyroid hormones in Sicilian loggerheads (Caretta caretta)
Nombre del congreso: Biology and ecotoxicology of large marine vertebrates: potential sentinels of Good Environmental Status of marine environment, implication on European Marine Strategy Framework Directive

Tipo evento: Jornada

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Siena, Italia

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: University of Siena

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Siena, Italia

Forma de contribución: Artículo científico

A. Zaccaroni; D. Scaravelli; L.D. Boada; O.P. Luzardo.



- 6 Título del trabajo:** La exposición a bifenilos policlorados de tipo dioxin-like modula negativamente el sistema IGF en adultos sanos
Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Forma de contribución: Artículo científico
L.A. Henriquez-Hernandez; O. P. Luzardo; M. Almeida-Gonzalez; E.E. Alvarez-Leon; Serra-Majem L.; M. Zumbado; L. D. Boada. "La exposición a bifenilos policlorados de tipo dioxin-like modula negativamente el sistema IGF en adultos sano". En: Revista de Toxicología. 28, pp. 33 - 33. 2011. ISSN 0212-7113
- 7 Título del trabajo:** Niveles de bifenilos policlorados en la población de las Islas Canarias
Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: Asociación Española de Toxicología **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
O.P. Luzardo; Almeida M.; E.E. Álvarez-León; Serra-Majem L.; M. Zumbado; L.D. Boada. "Niveles de bifenilos policlorados en la población de las Islas Canarias". En: Revista de Toxicología. 28, pp. 33 - 33. 2011. ISSN 0212-7113
- 8 Título del trabajo:** Evaluating habits of abuse of illicit drugs in a tourist region (the Canary islands, Spain) through the determination of drug residues in Euro banknotes
Nombre del congreso: XII International Congress of Toxicology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Entidad organizadora: International Union of Toxicology
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
O.P. Luzardo; M. Zumbado; M. Almeida-Gonzalez; L.D. Boada. "Evaluating habits of abuse of illicit drugs in a tourist region (the Canary islands, Spain) through the determination of drug residues in Euro banknotes". En: Toxicology Letters. 196S, pp. 290 - 290. 2010. ISSN 0378-4274

- 9 Título del trabajo:** Exposure to dioxin-like carcinogens of the population of the Canary Islands (Spain) through the intake of dairy products
Nombre del congreso: International Union of Toxicology Congress 2010 (IUTOX 2010)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Entidad organizadora: International Union of Toxicology
Con comité de admisión ext.: Si
Almeida-González M.; Luzardo O.P.; Zumbado M.; Boada L.D. "Exposure to dioxin-like carcinogens of the population of the Canary Islands (Spain) through the intake of dairy products". En: Toxicology Letters. 196S, pp. S328. 2010. ISSN 0378-4274
- 10 Título del trabajo:** Role played by DDT-derivative pesticides and Insulin-like growth factor 1 (IGF-I) in bladder cancer risk
Nombre del congreso: XII International Congress of Toxicology
Tipo evento: Congreso
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Entidad organizadora: International Union of Toxicology **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Forma de contribución: Artículo científico
L.D. Boada; P. Navarro; M. Zumbado; M. Almeida-Gonzalez; G. Hernandez-Rodríguez; E.E. Álvarez-León; O. P. Luzardo. "Role played by DDT-derivative pesticides and Insulin-like growth factor 1 (IGF-I) in bladder cancer risk". En: Toxicology Letters. 196S, pp. 173 - 173. Elsevier, 2010. ISSN 0378-4274
- 11 Título del trabajo:** Efectos inducidos sobre células normales humanas de mama por contaminantes clorados frecuentemente detectados en poblaciones humanas, individualmente o en mezclas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
P.F. Valerón; O. P. Luzardo; J. Pestano; M. Zumbado; L. Dominguez-Boada. "Efectos inducidos sobre células normales humanas de mama por contaminantes clorados frecuentemente detectados en poblaciones humanas, individualmente o en mezclas". En: Revista de Toxicología. 26, pp. 63 - 63. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2009.
- 12 Título del trabajo:** High exposure level to dioxin-like carcinogens through intake of commercial milk from the Canary Islands market (Spain)
Nombre del congreso: XI EAVPT International Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Entidad organizadora: European Association of Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT)

Tipo de entidad: Sociedad Científica

Forma de contribución: Artículo científico

M. Almeida-Gonzalez; O.P. Luzardo; M. Zumbado; L.D. Boada. "High exposure level to dioxin-like carcinogens through intake of commercial milk from the Canary Islands market (Spain)". En: Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. 32 (s1), pp. 194 - 195. Wiley & Sons Ltd, 2009. ISSN 0140-7783

13 Título del trabajo: IGF-1R and vaults are new determinants of tumour radiation resistance

Nombre del congreso: XII National Congress ASEICA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Entidad organizadora: Federación de Sociedades Españolas de Oncología

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Lloret; P.C. Lara; E. Bordón; A. Rey; O. Falcón; L. Domínguez-Boada. "IGF-1R and vaults are new determinants of tumour radiation resistance". En: Clinical and Translational Oncology. 11, pp. 43 - 44. Springer, 2009. ISSN 1699-048X

14 Título del trabajo: Levels of organochlorine contaminants in blood samples of harbor seal (phoca vitulina) pups from the German North Sea

Nombre del congreso: XI EAVPT International Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Entidad organizadora: European Association of Veterinary Pharmacology and Toxicology

Tipo de entidad: Sociedad Científica

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Almeida; O.P. Luzardo; M. Zumbado; A. Kakutsche; L.D. Boada. "Levels of organochlorine contaminants in blood samples of harbor seal (phoca vitulina) pups from the German North Sea". En: Journal of Veterinary Clinical Pharmacology and Therapeutics. 32 (s1), pp. 187 - 188. Wiley & Sons Ltd, 2009. ISSN 0140-7783

15 Título del trabajo: Niveles de pesticidas organoclorados y bifenilos policlorados a (PCBs) en leches convencionales y ecológicas presentes en el mercado canario

Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Zumbado; M. Almeida-Gonzalez; L. Domínguez-Boada; O. Pérez-Luzardo. "Niveles de pesticidas organoclorados y bifenilos policlorados a (PCBs) en leches convencionales y ecológicas presentes en el mercado canario". En: Revista de Toxicología. 26, pp. 59 - 59. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2009. ISSN 0212-7113

- 16** **Título del trabajo:** Dietary exposure to environmental carcinogens: milk intake as a predictive factor for serum organochlorine levels
Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Las Palmas G.C., Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
G. Hernández; E.E. Alvarez-Leon; O.P. Luzardo; L. Serra-Majem; L.D. Boada. "Dietary exposure to environmental carcinogens: milk intake as a predictive factor for serum organochlorine levels". En: Clinical & Translational Oncology. 9, pp. 45 - 45. Springer, 2007. ISSN 1699-048X
- 17** **Título del trabajo:** Factores dietéticos determinantes de los niveles de contaminación por lindano en la población
Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
O. P. Luzardo; G. Hernández-Rodríguez; M. Zumbado; M. Almeida-González; L. D. Boada. "Factores dietéticos determinantes de los niveles de contaminación por lindano en la población". En: Revista de Toxicología. 24, pp. 102 - 102. Asociación Española de Toxicología, 2007. ISSN 0212-7113
- 18** **Título del trabajo:** Muertes violentas en la isla de Gran Canaria durante el bienio 2005-07: descripción de factores toxicológicos asociados
Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA

**Forma de contribución:** Artículo científico

M. Zumbado; O. P. Luzardo; G. Hernandez-Rodriguez; M. Almeida-González; F. Cabrera; L. D. Boada. "Muertes violentas en la isla de Gran Canaria durante el bienio 2005-07: descripción de factores toxicológicos asociados". En: Revista de Toxicología. 24, pp. 99 - 99. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2007. ISSN 0212-7113

- 19 Título del trabajo:** Niveles séricos de IGF-I en niños y adolescentes en relación a los niveles de contaminación por pesticidas organoclorados
Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L. D. Boada; P.C. Lara; E.E. Álvarez-León; O. P. Luzardo; M. Zumbado; G. Hernández-Rodríguez; L. Serra-Majem. "Niveles séricos de IGF-I en niños y adolescentes en relación a los niveles de contaminación por pesticidas organoclorados". En: Revista de Toxicología. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2007. ISSN 0212-7113
- 20 Título del trabajo:** Revisión sistemática de estudios en humanos sobre cáncer de vejiga y pesticidas
Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Las Palmas de G.C., Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
P. Navarro-Medina; E. E. Alvarez-León; L. Domínguez-Boada; N. Chesa-Ponce. "Revisión sistemática de estudios en humanos sobre cáncer de vejiga y pesticidas". En: Clinical and Translational Oncology. 9, pp. 58 - 58. Willey & Sons Ltd., 2007. ISSN 1699-048X
- 21 Título del trabajo:** Serum Levels of Insulin-like growth factor-I in adults in relation to level of contamination by organochlorine pesticides
Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Las Palmas de G.C., Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico



L. D. Boada; M. Zumbado; P.C. Lara; E.E. Álvarez; A. Losada; R. Apolinario; L. Serra; O. P. Luzardo. "Serum Levels of Insulin-like growth factor-I in adults in relation to level of contamination by organochlorine pesticides". En: Clinical and Translational Oncology. 9, pp. 44 - 44. Springer, 2007. ISSN 1699-048X

- 22 Título del trabajo:** Serum levels of insulin-like growth factor-I in younger population in relation to serum levels of organochlorine pesticides
Nombre del congreso: EUROTOX 2007
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: European Association of Toxicology (EUROTOX)
Forma de contribución: Artículo científico
L.D. Boada; P.C. Lara; E.E. Alvarez-Leon; M. Zumbado; A. Losada; J.M. Limiñana; G. hernández-Rodríguez; L. Serra-Majem; O.P. Luzardo. "Serum levels of insulin-like growth factor-I in younger population in relation to serum levels of organochlorine pesticides". En: Toxicology Letters. 172, pp. 113 - 113. 2007. ISSN 0378-4274
- 23 Título del trabajo:** Stating the influence of organochlorine mixtures on serum levels of Insulin-like growth factor-I in adults on the basis of an hormetic response
Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Las Palmas de G:C:, Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: asociación Española de investigación sobre el Cáncer (ASEICA)
Forma de contribución: Artículo científico
O.P. Luzardo; M. Zumbado; P.C. Lara; E.E. Alvarez-Leon; A. Losada; G. Hernandez; R. Apolinario; L. Serra-Majem; L.D. Boada. "Stating the influence of organochlorine mixtures on serum levels of Insulin-like growth factor-I in adults on the basis of an hormetic response". En: Clinical & Translational Oncology. 9, pp. 31 - 31. 2007. ISSN 1699-048X
- 24 Título del trabajo:** Venenos en el medio natural
Nombre del congreso: VI Conferencia Atlántica de Medio Ambiente
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puerto del Rosario (Fuerteventura), Canarias, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Entidad organizadora: CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA
Forma de contribución: Artículo científico
L. Domínguez-Boada.
- 25 Título del trabajo:** Estudio estadístico descriptivo de causas y circunstancias de los accidentes de tráfico con víctimas mortales en la isla de Gran Canaria entre octubre de 2003 y marzo de 2005 (18 meses)
Nombre del congreso: XVI Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M. Zumbado; M. Goethals; O.P. Luzardo; C. López de Lamela; M.I. Suárez; F. Cabrera; L.D. Boada.
"Estudio estadístico descriptivo de causas y circunstancias de los accidentes de tráfico con víctimas mortales en la isla de Gran Canaria entre octubre de 2003 y marzo de 2005 (18 meses)". En: Revista de Toxicología. 22, pp. 95 - 95. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2005. ISSN 0212-7113

26 Título del trabajo: Evaluación de la presencia de pesticidas no derivados del DDT en la población canaria
Nombre del congreso: XXIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Las Palmas de G. C., Canarias, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Epidemiología
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L. D. Boada; E.E. Álvarez-León; M. Zumbado; O. P. Luzardo; M. Goethals; F. Cabrera; G. Hernabdez; L. Serra-Majem. "Evaluación de la presencia de pesticidas no derivados del DDT en la población canaria". En: Gaceta Sanitaria. 19, pp. 101 - 101. Elsevier, 2005. ISSN 0213-9111

27 Título del trabajo: Monitorización de la presencia de plaguicidas organoclorados ciclodienos en la población canaria
Nombre del congreso: XVI Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
O.P. Luzardo; M. Zumbado; M. Goethals; E.E. Álvarez-León; F. Cabrera; G. Hernandez; L.D. Boada.
"Monitorización de la presencia de plaguicidas organoclorados ciclodienos en la población canaria". En: Revista de Toxicología. 22, pp. 133 - 133. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2005. ISSN 0212-7113

28 Título del trabajo: Contaminación por pesticidas organoclorados en Canarias: exposición de la especie humana y repercusiones en el medio
Nombre del congreso: V Conferencia Atlántica del Medio Ambiente
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si



Ciudad de celebración: Puerto del Rosario (Fuerteventura), Canarias, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA
Forma de contribución: Artículo científico
L. Domínguez-Boada.

29 Título del trabajo: Contaminación por pesticidas organoclorados en la población canaria y sus repercusiones en el medio

Nombre del congreso: V Conferencia Atlántica de Medio Ambiente

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Puerto del Rosario (Fuerteventura), Canarias, España

Fecha de celebración: 2005

Fecha de finalización: 2005

Entidad organizadora: CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA

Forma de contribución: Artículo científico

L. D. Boada.

30 Título del trabajo: Efectos tóxicos hepáticos inducidos por la exposición crónica multigeneracional a disruptores endocrinos alquilfenólicos

Nombre del congreso: VII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 2005

Fecha de finalización: 2005

Entidad organizadora: Universidad de La Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
M. Zumbado; L. D. Boada; G. Hernández-Rodríguez; O. P. Luzardo.

31 Título del trabajo: Long-term study of the toxic effects exerted by the consumption of nonylphenol and 4-octylphenol-contaminated water in rats

Nombre del congreso: Second Meeting of Young Cancer Investigators of the Canary Islands

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: San Sebastián (La Gomera), Canarias, España

Fecha de celebración: 2005

Fecha de finalización: 2005

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
G. Hernández-Rodríguez; L. D. Boada; O. P. Luzardo; M. Zumbado.

32 Título del trabajo: Niveles séricos de pesticidas organoclorados ciclodienos en la población canaria

Nombre del congreso: VII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: La Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 2005

Fecha de finalización: 2005

Entidad organizadora: Universidad de La Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
L. D. Boada; M. Zumbado; O. P. Luzardo; E.E. Álvarez-León; L. Serra-Majem.



- 33 Título del trabajo:** Brote autóctono de ciguatera en Canarias (5 casos)
Nombre del congreso: IV de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M. Zumbado; O.P. Luzardo; A. Pérez-Brito; L. D. Boada; M. Hernandez Cabrera; M. Zumbado; C. Carranza; J. L. Pérez-Arellano. "Brote autóctono de ciguatera en Canarias (5 casos)". En: Enfermedades Emergentes. 6, pp. 145 - 145. Nexus Médica Editores S.L., 2004. ISSN 1575-4723
- 34 Título del trabajo:** Efectos de los disruptores endocrinos alquilfenólicos sobre el ciclo celular del hepatocito
Nombre del congreso: V Jornadas Canarias de Oncología/II Conferencia Atlántica del Cáncer
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Forma de contribución: Artículo científico
L. D. Boada; M. Zumbado; O. P. Luzardo; M. Goethals; A. Blanco; J.G. Monterde; J.J. Cabrera.
- 35 Título del trabajo:** Exposición inadvertida a compuestos con capacidad estrogénica (DDT y derivados) en la población canaria
Nombre del congreso: V Jornadas Canarias de Oncología/ II Conferencia Atlántica del Cáncer
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
O. P. Luzardo; M. Zumbado; M. Goethals; F. Cabrera; C. Crespo; L. Serra-Majem; E. E. Álvarez-León; L. D. Boada.
- 36 Título del trabajo:** Long-term study of the toxic effects exerted by the consumption of endocrine disrupters alkylphenols in rat liver
Nombre del congreso: First Meeting of the Canary Islands: Young Cancer Research Investigator
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santa Cruz de La Palma (La Palma), Canarias, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
G. Hernández-Rodríguez; L. D. Boada; M. zumbado; O. P. Luzardo.



- 37 Título del trabajo:** Comparison between the protective effect of 21-aminosteroid U74389G and desferroxamine on ischemia/reperfusion liver injury
Nombre del congreso: 9th EAVPT International Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Entidad organizadora: European Association for Veterinary Pharmacology & Toxicology (EAVPT)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L.D. Boada; A. Domínguez; J.R. Hernández; J.M. Díaz; R. Palomar; G. García-Plaza; D. Navarro; O.P. Luzardo; M. Zumbado. "Comparison between the protective effect of 21-aminosteroid U74389G and desferroxamine on ischemia/reperfusion liver injury". En: Toxicology Letters. 26, pp. 147 - 147. Elsevier, 2003. ISSN 0140-7783
- 38 Título del trabajo:** Determinación de la presencia de pesticidas organoclorados (DDT y derivados) en 685 individuos representativos de la población canaria
Nombre del congreso: XII Jornadas Técnicas de SESA y VI Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Elche, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Forma de contribución: Artículo científico
O.P. Luzardo; M. Zumbado; M. Goethals; F. Cabrera; C. Crespo; L. Serra-Majem; E.E. Álvarez-León; L. D. Boada.
- 39 Título del trabajo:** Evaluación del efecto protector del 21-aminoesteroide U-74389G sobre el daño hepático producido en un modelo experimental de isquemia-reperusión
Nombre del congreso: XV Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Entidad organizadora: Asociación Española de Toxicología
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M. Zumbado; A. Domínguez-Díez; J.R. Hernández; J. M. Díaz; R. Palomar; G. García-Plaza; F. Cabrera; M. Goethals; D. Navarro; L.D. Boada. "Evaluación del efecto protector del 21-aminoesteroide U-74389G sobre el daño hepático producido en un modelo experimental de isquemia-reperusión". En: Revista de Toxicología. 20, pp. 140 - 140. Asociación Española de Toxicología, 2003. ISSN 0212-7113



- 40** **Título del trabajo:** Efectos de los disruptores endocrinos sobre tejidos modulados por hormonas: implicaciones toxicológicas
Nombre del congreso: XII Jornada Técnica de SESA yVI Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental
Forma de contribución: Artículo científico
L. D. Boada; M. Zumbado.
- 41** **Título del trabajo:** Adenoma hepático causado por el consumo continuado de altas dosis de anabolizantes esteroideos: a propósito de un caso
Nombre del congreso: I Conferenci Atlántica del Cáncer
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pájara (Fuerteventura), Canarias, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Forma de contribución: Artículo científico
L. Socas; M. Zumbado; A. Ramos; J. Cabrera; D. Gonzalez; L.D. Boada; O. P. Luzardo. "Adenoma hepático causado por el consumo continuado de altas dosis de anabolizantes esteroideos: a propósito de un caso". En: Biología y Clínica del Cáncer. pp. 261 - 261. Instituto Canario de Investigación del Cáncer, 2002. ISBN 84-95792-58-3
- 42** **Título del trabajo:** Efectos inducidos in vivo por la progesterona sobre la morfología y el ciclo celular de los hepatocitos
Nombre del congreso: I Conferencia Atlántica del Cáncer
Tipo evento: Congreso
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pájara (Fuerteventura), Canarias, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L. D. Boada; M. Zumbado; D. Navarro; a. Blanco; S. Torres; J.G. Monterde; J.L. Afonso; J.J. Cabrera. "Efectos inducidos in vivo por la progesterona sobre la morfología y el ciclo celular de los hepatocitos". En: Biología y Clínica del Cáncer. 1, pp. 260 - 260. 2002. ISBN 84-95792-58-3
- 43** **Título del trabajo:** Monitorización de la presencia de pesticidas estrogénicos en la población canaria
Nombre del congreso: I Conferencia Atlántica del Cáncer
Tipo evento: Congreso
Intervención por: Acceso por inscripción libre



Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Puerto del Rosario (Fuerteventura), Canarias, España

Fecha de celebración: 2002

Fecha de finalización: 2002

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Forma de contribución: Artículo científico

L. D. Boada; M. Zumbado; O. P. Luzardo; F. Cabrera. "Monitorización de la presencia de pesticidas estrogénicos en la población canaria". En: Biología y Clínica del Cáncer. pp. 261 - 261. 2002. ISBN 84-95792-58-3

44 Título del trabajo: Modelos de ratones knockout para receptores estrogénicos alfa y beta: similitudes y contradicciones

Nombre del congreso: I Conferencia Atlántica del cáncer

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Puerto del Rosario (Fuerteventura), Canarias, España

Fecha de celebración: 2002

Fecha de finalización: 2002

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

O. P. Luzardo; M. Zumbado; D. Navarro; L.D. Boada; S. Torres.

45 Título del trabajo: Estudio clínico-epidemiológico de las intoxicaciones pediátricas agudas atendidas durante un año en el Hospital Materno-Infantil de Gran Canaria

Nombre del congreso: XIV Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 2001

Fecha de finalización: 2001

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

L. D. Boada; M. Zumbado; E. Gonzalez; Quevedo L.; Sánchez R.; Melián I.; González A.; Molina J.; Sosa L. "Estudio clínico-epidemiológico de las intoxicaciones pediátricas agudas atendidas durante un año en el Hospital Materno-Infantil de Gran Canaria". En: Revista de Toxicología. 18, pp. 185 - 185. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2001. ISSN 0212-7113

46 Título del trabajo: Niveles séricos de residuos de pesticidas organoclorados en una muestra de la población canaria

Nombre del congreso: XIV Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 2001

Fecha de finalización: 2001

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico



M. Zumbado; M. Goethals; F. Cabrera; C. Crespo; M. A. Martínez; L. Serra-Majem; L.D. Boada. "Niveles séricos de residuos de pesticidas organoclorados en una muestra de la población canaria". En: Revista de Toxicología. 18, pp. 153 - 153. ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA, 2001. ISSN 0212-7113

- 47 Título del trabajo:** "In vivo" hepatotoxic effects induced by high doses of environmental estrogens in immature male rats
Nombre del congreso: EUROTOX 2000
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 2000
Fecha de finalización: 2000
Entidad organizadora: European association of Toxicology (EUROTOX) **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L.D. Boada; R.P. Machín; S. Torres; A. Blanco; A. Méndez; J. G. Monterde; B.N. Díaz-Chico; M. Zumbado. "In vivo" hepatotoxic effects induced by high doses of environmental estrogens in immature male rats". En: Toxicology Letters. 116, pp. 107 - 107. Elsevier, 2000. ISSN 0378-4274
- 48 Título del trabajo:** Automedicación en Canarias: importancia sanitaria y variables asociadas
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Las Palmas de G.C., Canarias, España
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria
J. F. Santana; L. D. Boada.
- 49 Título del trabajo:** Efectos ejercidos por xenoestrógenos sobre los lugares de unión para glucocorticoides presentes en microsomas hepáticos de rata
Nombre del congreso: XIII Congreso Español de Toxicología
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
B. N. Díaz-Chico; L. Fernandez; M. Zumbado; L. D. Boada; O.P. Luzardo.
- 50 Título del trabajo:** Efectos in vivo inducidos por la administración de altas dosis de xenoestrógenos alquilfenoletoxilatos sobre la morfología y el ciclo celular de los hepatocitos de rata macho prepúber
Nombre del congreso: III Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Sebastian, País Vasco, España
Fecha de celebración: 1998
Fecha de finalización: 1998
Entidad organizadora: Consejería de Sanidad. Gobierno Vasco
L.D. Boada; M. Zumbado; B. N. Díaz-Chico; S. Torres; D. Navarro.



- 51 Título del trabajo:** Los derivados alquilfenólicos son capaces de interactuar con los "binding sites" para estrógenos y progestágenos presentes en los microsomas hepáticos de rata
Nombre del congreso: III Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España
Fecha de celebración: 1998
Fecha de finalización: 1998
Entidad organizadora: Consejería de Sanidad. Gobierno Vasco
L. D. Boada; M. Zumbado; L. Fernández; B. N. Díaz-Chico.
- 52 Título del trabajo:** Los xenoestrógenos derivados alquilfenólicos son capaces de interactuar con los "binding sites" para estrógenos y progestágenos presentes en los microsomas hepáticos de rata
Nombre del congreso: III Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España
Fecha de celebración: 1998
Entidad organizadora: Dirección General de Salud Pública. Gobierno Vasco
Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España
Boada L.D.; Zumbado M.; Diaz-Chico B.N.
- 53 Título del trabajo:** Effects of acute and chronic administration of stanozolol on glucocorticoid receptor and low-affinity glucocorticoid binding sites (LAGS) from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: 7th EAVPT International Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 1997
Fecha de finalización: 1997
Entidad organizadora: European Association for Veterinary Pharmacology & Toxicology
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L. D. Boada; M. Zumbado; O.P. Luzardo; I. del Río; B. N. Díaz Chico; L. Fernandez. En: Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. 20(s1), pp. 241 - 241. 1997. ISSN 0140-7783
- 54 Título del trabajo:** Mestranol, unlike tamoxifen, is capable of both displace and induce [3H]ethinylestradiol binding sites in male rat liver microsomes
Nombre del congreso: 7th EAVPT International Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 1997
Fecha de finalización: 1997
Entidad organizadora: European Association for Veterinary Pharmacology & Toxicology (EAVPT)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M. Zumbado; O.P. Luzardo; L.D. Boada; I. del Río; B.N. Díaz-Chico; L. Fernández. "Mestranol, unlike tamoxifen, is capable of both displace and induce [3H]ethinylestradiol binding sites in male rat liver microsomes". En: Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. 20(s1), pp. 241 - 242. 1997. ISSN 0140-7783



- 55 Título del trabajo:** Interaction between xenoestrogens and low-affinity glucocorticoid binding sites in rat liver microsomes
Nombre del congreso: EUROTOX'96
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 1996
Ciudad entidad organizadora: Comunidad Valenciana, España
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Boada L.D.; Zumbado M.; Luzardo O.P.; Del Río I.; Olea N.; Díaz-Chico B.N.; Fernández L. "Toxicology Letters". En: Toxicology Letters. 88 (sup 1), pp. 46. 1996.
- 56 Título del trabajo:** Interaction between xenoestrogens and low-affinity glucocorticoid binding sites in rat liver microsomes
Nombre del congreso: EUROTOX'96
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 1996
Entidad organizadora: Sociedad Europea de Toxicología **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L.D. Boada; M. Zumbado; O.P. Luzardo; N. Olea; B.N. Díaz-Chico; L. Fernández. "Interaction between xenoestrogens and low-affinity glucocorticoid binding sites in rat liver microsome". En: Toxicology Letters. 88(1), pp. 46 - 46. 1996. ISSN 0378-4274
- 57 Título del trabajo:** Positive pattern of cooperativity of a specific [3H]stanozolol binding site
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología
Con comité de admisión ext.: Si
Boada L.D.; Zumbado M.; Luzardo O.P.; fernández L.; Chirino R.; Diaz-Chico B.N. "Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology". En: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology. 17 Sup.A, pp. 149. 1995.
- 58 Título del trabajo:** The anabolic steroid stanozolol is capable of interacting in vivo with the [3H]dexamethasone binding site from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: EUROTOX'95
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Praga, República Checa



Fecha de celebración: 1995

Fecha de finalización: 1995

Entidad organizadora: Sociedad Europea de Toxicología

Tipo de entidad: Sociedad Científica

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

L. D. Boada; Zumbado M.; O.P. Luzardo; L. Fernández; R. Chirino; A. López; B. N. Díaz-Chico. En: Toxicology Letters. 78(1), pp. 21 - 21. 1995. ISSN 0378-4274

- 59** **Título del trabajo:** [3H]DEX and [3H]EE2 microsomal binding sites are the same entity
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología
M. Zumbado; O.P. Luzardo; L. D. Boada; L. Fernandez; B. N. Díaz-Chico.
- 60** **Título del trabajo:** Cooperativity pattern in the interaction of stanozolol with the low-affinity dexamethasone binding site from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: 76th Annual Meeting of The Endocrine Society
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Anaheim, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1994
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Boada L.D.; Luzardo O.P.; Chirino R.; Zumbado M.; López A.; Diaz-Chico J.C.; Díaz-Chico B.N.
- 61** **Título del trabajo:** Ethinylestradiol interacts with the low-affinity dexamethasone binding site from the male rat liver microsomes, and induces its expression
Nombre del congreso: XIIth International Congress of Pharmacology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 1994
Fecha de finalización: 1994
Entidad organizadora: International Union of Pharmacology (IUPHAR)
Forma de contribución: Artículo científico
O.P. Luzardo; L. Fernández; L.D. Boada; J.C. Díaz-Chico; B.N. Díaz-Chico. 72 s1, pp. 228 - 228. 1994. ISSN 1205-7541
- 62** **Título del trabajo:** Stanozolol exerts an irreversible modulation on the dexamethasone binding site from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: XIIth Congress of Pharmacology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 1994
Fecha de finalización: 1994
Entidad organizadora: International Union of Pharmacology (IUPHAR)
Con comité de admisión ext.: Si



Forma de contribución: Artículo científico

O.P. Luzardo; L.D. Boada; R. Chirino; M. Zumbado; J.C. Díaz-Chico; B.N. Díaz-Chico. 72s1, pp. 228 - 228. 1994. ISSN 1205-7541

- 63** **Título del trabajo:** Desarrollo de Metodología para la estimación de la amplificación del oncogen HER-2/neu mediante PCR
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de ASEICA
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 1993
Fecha de finalización: 1993
Entidad organizadora: Asociación de Sociedades de Investigación en Cáncer (ASEICA)
P. F. Valerón; B.N. Díaz-Chico; D. Navarro; J.C. Díaz-Chico; L. D. Boada.
- 64** **Título del trabajo:** El mestranol induce la expresión de lugares de baja afinidad para esteroides en microsomas de hígado de rata
Nombre del congreso: XVII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Farmacología
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 1993
Fecha de finalización: 1993
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología
Luis D. Boada; L. Fernández; B.N. Díaz-Chico.
- 65** **Título del trabajo:** Inducción e interacción de los estrógenos con los lugares de unión de baja afinidad para glucocorticoides (LAGS)
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano de Farmacología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Benalmádena, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1992
Fecha de finalización: 1992
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L. Fernández; R. Chirino; L. Domínguez-Boada; N. Santana; Díaz-Chico J.C.; Díaz-Chico B.N. "Inducción e interacción de los estrógenos con los lugares de unión de baja afinidad para glucocorticoides (LAGS)". En: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology. pp. 375 - 375. 1992. ISSN 0213-0157
- 66** **Título del trabajo:** Growth hormone regulation of the low affinity glucocorticoid binding site in male rat liver microsomes
Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of The Endocrine Society
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: San Antonio (TX), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1992
Fecha de finalización: 1992
Entidad organizadora: The Endocrine Society
R. Chirino; L. Fernández; A. López; J. Rivero; L.D. Boada; B.N. Díaz-Chico.



- 67 Título del trabajo:** Los lugares de unión para glucocorticoides son regulados por la GH, las hormonas tiroideas y los glucocorticoides
Nombre del congreso: II Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1992
Fecha de finalización: 1992
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
B.N. Díaz-Chico; R. Chirino; L. Fernández; A. López.
- 68 Título del trabajo:** European Association of Toxicology (EUROTOX)
Nombre del congreso: EUROTOX'91
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Maastricht, Holanda
Fecha de celebración: 1991
Fecha de finalización: 1991
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
L. Fernandez; D. Navarro; L. Domínguez-Boada; P. Fernandez; J.C. Diaz-Chico; J. Pestano; J. Rivero; I. del Río; B. N. Diaz-Chico; R. Chirino. En: Toxicology Letters. Elsevier, 1991. ISSN 0340-5761
- 69 Título del trabajo:** Introducing routine assay for Cathepsin-D, HER-2/neu and ps2 in breast cancer specimens
Nombre del congreso: 14th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: SanAntonio (TX), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1991
Fecha de finalización: 1991
Entidad organizadora: American Association for Cancer Research
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo científico
J.C. Diaz-Chico; P.F. Valerón; D. Navarro; L. Fernández; J. Rivero; J. Pestano; R. Chirino; A. López; N.C. Poch; L. Dominguez-Boada; B. N. Diaz-Chico. 19, pp. 179 - 179. 1991. ISSN 0167-6806
- 70 Título del trabajo:** Efecto inhibitorio de un extracto acuoso de O. Dilleni Haw. sobre el carbacol en tráquea aislada
Nombre del congreso: IX Jornadas Toxicológicas Españolas
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 1991
Fecha de finalización: 1991
Entidad organizadora: Asociación Española de Toxicología **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico

Loro J.F.; Fernandez L.; Domínguez-Boada L.; Cabrera J.; Fresen P.; del Río I. En: Revista de Toxicología. 8, pp. 244 - 244. Comunidad de Madrid (España): Asociación Española de Toxicología, 1991. ISSN 0212-7113

- 71** **Título del trabajo:** Estudios cardiovasculares de extractos betalaínicos de Opuntia Dillenii Haw.
Nombre del congreso: XIV Reunión Nacional de la Sociedad Española de Farmacología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 1989
Fecha de finalización: 1989
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología
Forma de contribución: Artículo científico
I. del Río; Loro JF; L. Dominguez-Boada.
- 72** **Título del trabajo:** Excreción urinaria de un colorante natural, betanina, con propiedades antimicrobianas
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: León, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 1989
Fecha de finalización: 1989
Entidad organizadora: Sociedad Española de Experimentación Animal
Forma de contribución: Artículo científico
Leandro Fernández Pérez; Isidoro del Río Lozano; Luis Domínguez Boada.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Impact of environmental pollutants present in food on public health
Nombre del evento: Community nutrition & sustainability. Expert Meeting 2016
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Autor de correspondencia: Si **Intervención por:** Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 08/04/2016
Fecha de finalización: 09/04/2016
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION COMUNITARIA
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Con comité de admisión ext.: Si
Tipo: Artículo científico
L.D. Boada; O.P. Luzardo. "Impact of environmental pollutants present in food on public health". En: Journal of Environment & Health Sciences. 2016, ISSN 2378-6841
- 2** **Título del trabajo:** Risk assessment of chemicals in food of animal origin: studies in market basket of the Canary Islands, Spain
Nombre del evento: Community nutrition & sustainability. Expert Meeting 2016
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Autor de correspondencia: Si **Intervención por:** Por invitación

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 08/04/2016

Fecha de finalización: 09/04/2016

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION COMUNITARIA

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: Si

Tipo: Artículo científico

O.P. Luzardo; L.D. Boada. "Risk assessment of chemicals in food of animal origin: studies in market basket of the Canary Islands, Spain". En: Journal of Environment & Health Sciences. 2016, ISSN 2378-6841

3 Título del trabajo: Organochlorine compounds in sea turtle blood; possible immunosuppressive effect?

Nombre del evento: Workshop on contaminants and pathology in marine megavertebrates as environmental assessment tools

Tipo de evento: Taller de Trabajo

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cesenatico, Italia

Fecha de celebración: 08/05/2008

Fecha de finalización: 09/05/2008

Entidad organizadora: Universidad de Bolonia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Bolonia, Italia

Luzardo O.P.; Zaccaroni A.; Baravelli S.; Scaravelli D.; Almeida-Gonzalez M.; Hernández-Rodríguez G.; Valerón P.F.; Zumbado M.; Boada L.D.. "Organochlorine compounds in sea turtle blood; possible immunosuppressive effect?"

4 Título del trabajo: Concentraciones de compuestos tóxicos persistentes en la población general española: información disponible y posibles estudios para un diagnóstico de la situación

Nombre del evento: Escuela de Verano de Salud Pública

Tipo de evento: Taller de Trabajo

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Mahón, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 19/09/2005

Fecha de finalización: 25/09/2005

Entidad organizadora: INSTITUT MENORQUI D'ESTUDIS

Ciudad entidad organizadora: Mahón, Illes Balears, España

L.D. Boada. "Concentraciones de compuestos tóxicos persistentes en la población general española: información disponible y posibles estudios para un diagnóstico de la situación".

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Pesticides and Health

Nombre del evento: Jornadas Finales PERVEMAC

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Praia, Cabo Verde

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Instituto Tecnológico de Canarias

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Praia, Cabo Verde

Con comité de admisión ext.: No



L. D. Boada.

- 2** **Título del trabajo:** El impacto de uso de pesticidas en la salud de la población
Nombre del evento: I Curso de Agroecología, soberanía alimentaria y cooperación al desarrollo
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valle Guerra, Canarias, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Ciudad entidad organizadora: Valle Guerra, Canarias, España
Con comité de admisión ext.: No

L. D. Boada.

- 3** **Título del trabajo:** Plaguicidas y salud, plaguicidas y enfermedad
Nombre del evento: V Jornades de Reflexió al voltant de la agricultura Ecològica i la salut
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Con comité de admisión ext.: No

L. D. Boada.

- 4** **Título del trabajo:** Pesticidas y Salud
Nombre del evento: Jornadas de Agroecología
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Posadas, Argentina
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Ciudad entidad organizadora: Posadas, Argentina
Con comité de admisión ext.: No

Luis D. Boada.

- 5** **Título del trabajo:** Nuevas drogas, nuevos tóxicos
Nombre del evento: Universidad de Verano de La Gomera
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España
Con comité de admisión ext.: No

L. D. Boada. "Nuevas drogas, nuevos tóxicos".



- 6** **Título del trabajo:** Pesticidas y salud/ Pesticidas y enfermedad
Nombre del evento: Seminario Formativo en agricultura ecológica
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valle Guerra, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Ciudad entidad organizadora: Valle Guerra, Canarias, España
Con comité de admisión ext.: No
L.D. Boada.
- 7** **Título del trabajo:** Tóxicos Ambientales, tabaco y cáncer
Nombre del evento: Factores de riesgo cáncer bucal
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Dentistas de Las Palmas
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Con comité de admisión ext.: No
L. D. Boada.
- 8** **Título del trabajo:** la obesidad y la nutrición en Canarias: ¿soluciones a la carta o menú para todos?
Nombre del evento: Universidad de Verano de Maspalomas
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Bartolomé de Tirajana, Canarias, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: San Bartolomé de Tirajana, Canarias, España
L.D. Boada.
- 9** **Título del trabajo:** Factores ambientales y patología maligna de la mama
Nombre del evento: V Jornadas Autonómicas de Cancer de Mama y Ginecológico
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Asociación Canaria de **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Cáncer de Mama
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Con comité de admisión ext.: No
Luis D. Boada.
- 10** **Título del trabajo:** Carcinogénesis: ¿cómo se produce un cáncer?
Nombre del evento: Jornadas "Canarias contra el cáncer"
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica



Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: No

L.D. Boada.

11 Título del trabajo: Carcinogénesis: ¿cómo se produce un cáncer?

Nombre del evento: Jornadas "Canarias contra el cáncer"

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: No

L.D. Boada.

12 Título del trabajo: Contaminación por pesticidas organoclorados: implicación en la salud de la población

Nombre del evento: Campus de Excelencia 2005

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Arrecife, Canarias, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Fundación Vitalia

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: No

Luis D. Boada.

13 Título del trabajo: Envejecimiento y enfermedad

Nombre del evento: Universidad de Verano de Agaete

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Agaete, Canarias, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

L.D. Boada.

14 Título del trabajo: Factores influyentes en la patología maligna de Mama en Canarias

Nombre del evento: II Jornadas de Cáncer de Mama

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España



Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Grupo Hospiten

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: No

L.D. Boada.

15 Título del trabajo: Carcinogénesis: ¿cómo se produce un cáncer?

Nombre del evento: Jornadas "Canarias contra el cáncer"

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: No

L.D. Boada.

16 Título del trabajo: "Repercusiones de los pesticidas en la salud de la población canaria"

Nombre del evento: Jornadas de Agricultura y Ganadería Ecológicas

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Telde, Canarias, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Ayuntamiento de Telde

Tipo de entidad: Ayuntamiento

Ciudad entidad organizadora: Telde, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: No

L.D. Boada.

17 Título del trabajo: Pesticidas y salud

Nombre del evento: Jornadas de Agricultura y Ganadería Ecológica

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Telde, Canarias, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Ayuntamiento de Telde

Tipo de entidad: Ayuntamiento

Ciudad entidad organizadora: Telde, Canarias, España

L.D. Boada.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Food and Health Bureau, The Hong Kong SAR Government, External expert
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Primaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública; 321400 - Toxicología
Secundaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 320000 - Ciencias Médicas
Ciudad de radicación: Hong Kong, Hong Kong
Entidad de afiliación: Food and Health Bureau, The Hong Kong SAR Government
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad afiliación: Hong Kong, Hong Kong
Fecha de inicio: 2011
- 2 Título del comité:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Ámbito geográfico: Nacional
Primaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública; 321400 - Toxicología
Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Terciaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Entidad de afiliación: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Tipo de entidad: Publica
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2010
- 3 Título del comité:** Servicio de Toxicología Clínica y Analítica
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad afiliación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 2003
- 4 Título del comité:** Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Salud
Primaria (Cód. Unesco): 321400 - Toxicología
Secundaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad afiliación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/01/2000

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: XV Jornadas Españolas de Toxicología Clínica y V Jornadas Nacionales de Toxicovigilancia
Tipo de actividad: Presidente Comité Científico
Entidad convocante: Fundación Española de Toxicología Clínica
Ciudad entidad convocante: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 28/12/2011 - 30/12/2011

Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Fundación
Duración: 4 días



Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Vicerrector de Organización Académica y Profesorado
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Organización de la docencia y de la plantilla docente e investigadora
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 4 años
Sistema de acceso: Por votación entre diversos candidatos
Nº de personas: 1
Ámbito geográfico: Autonómica
- 2** **Nombre de la actividad:** 2. Director de Plantilla y valuación del Profesorado
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Diseño de la Plantilla docente e Investigadora. Contratación de personal docente e investigador.
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Fecha de inicio: 10/05/2011 **Duración:** 5 años
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
- 3** **Nombre de la actividad:** Director de Plantilla y Evaluación del Profesorado. Vicerrectorado Profesorado. ULPGC
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Diseño de la plantilla Docente e Investigadora. Contratación de personal Docente e Investigador.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Fecha de inicio: 10/05/2006 **Duración:** 5 años

Foros y comités nacionales e internacionales

Nombre del foro: Jornada sobre Bionitorización humana: Resultados Proyecto Europeo DEMOCOPHES
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad representada: Universidad de las Palmas **Tipo organismo:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad representada: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 13/11/2012 - 13/11/2012

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Revisión Externa
Funciones desempeñadas: External Review
Entidad de realización: Food and Health Bureau, The Hong Kong SAR Government **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Hong Hong, Hong Kong
Modalidad de actividad: Revisión de Proyectos **Frecuencia de la actividad:** 3
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2016
- 2** **Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: PLoS ONE
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 3
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2016
- 3** **Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: Gaceta Sanitaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2016
- 4** **Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: Food and Chemical Toxicology
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 6
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2016
- 5** **Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Evaluadora
Ciudad entidad realización: Madrid, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de Proyectos de Investigación **Frecuencia de la actividad:** 7
Ámbito geográfico: Nacional



Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2016

6 Nombre de la actividad: Revisor Externo

Funciones desempeñadas: Revisor Externo

Entidad de realización: Environmental Science and Pollution Research

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016

7 Nombre de la actividad: Revisor Externo

Funciones desempeñadas: Revisor Externo

Entidad de realización: Chemosphere

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 10

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016

8 Nombre de la actividad: Revisor Externo

Funciones desempeñadas: Revisor Externo

Entidad de realización: Environmental Research

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 11

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016

9 Nombre de la actividad: Revisor Externo

Funciones desempeñadas: Revisor Externo

Entidad de realización: Toxicon

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016

10 Nombre de la actividad: Revisor Externo

Funciones desempeñadas: Revisor Externo

Entidad de realización: The Science of the Total Environment

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 20

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional



Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016

- 11 Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: International Journal of Hygiene and Environmental Health
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016
Frecuencia de la actividad: 3
Ámbito geográfico: Internacional
- 12 Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: Revista de Toxicología
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016
Frecuencia de la actividad: 4
Ámbito geográfico: Internacional
- 13 Nombre de la actividad:** Revisor Externo
Funciones desempeñadas: Revisor Externo
Entidad de realización: Environment International
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016
Frecuencia de la actividad: 5
Ámbito geográfico: Internacional
- 14 Nombre de la actividad:** Evaluación Proyectos
Funciones desempeñadas: evaluador
Entidad de realización: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Argentina (FONCyT)
Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina
Fecha de inicio: 2021



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 30/12/2001 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigación en Toxicología Clínica

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca Predoctoral
Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Identificar palabras clave: Farmacología; Biomedicina
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Fecha de concesión: 1990 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 1990
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 2 Nombre de la ayuda:** programa Innova
Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Identificar palabras clave: Farmacología; Biomedicina
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Fundación Universitaria de Las Palmas
Fecha de concesión: 1989 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 1989
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Farmacología
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Farmacología
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Identificar palabras clave: Farmacología; Biomedicina
Fecha de inicio: 1995
- 2 Nombre de la sociedad:** Asociación Española de Toxicología
Ciudad de radicación: Sevilla, Andalucía, España
Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología
Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España



Identificar palabras clave: Toxicología; Biomedicina
Fecha de inicio: 1992

Redes de cooperación

- 1 Nombre de la red:** Centro de Investigación Biomédica en Red en Fisiopatología de la obesidad y nutrición
Identificación de la red: CIBEOBN
Ciudad de radicación: Santiago, Galicia, España
Entidad/es participante/s: FUNDACION MARQUES **Tipo de entidad:** ; Universidad; Universidad; DE VALDECILLA; Universidad Pública de Navarra; Universidad; Agencia Estatal; Entidad Empresarial; Universidad de Santiago de Compostela; Universidad Centros de Innovación y Tecnología; Agencia de las Palmas de Gran Canaria; Consejo Superior de Autonomía; Agencia Autónoma Investigaciones Científicas; Clínica Universitaria de Navarra; Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental; Agència de Salut Pública ; Escuela Andaluza de Salud Pública
Fecha de inicio: 2010
- 2 Nombre de la red:** Collaboration Atlantique-Mediterranée Antidopage
Nº de investigadores/as: 13
Ciudad de radicación: Marsella, Francia
Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad de selección: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad selección: Marsella, Francia
Tareas desarrolladas: Experto
Fecha de inicio: 2001 **Duración:** 4 años

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Académico Correspondiente
Entidad concesionaria: REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE
Ciudad entidad concesionaria: SANTA CRUZ DE TENERIFE, Canarias, España
Fecha de concesión: 2015

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 5
Entidad acreditante: CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 2020
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 4
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: CNEAI
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 2014

**3 N° de tramos reconocidos: 3****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** CNEAI**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de obtención:** 2008**4 N° de tramos reconocidos: 2****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** CNEAI**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de obtención:** 2002**5 N° de tramos reconocidos: 1****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** CNEAI**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de obtención:** 1997**Acreditaciones/reconocimientos obtenidos****1 Descripción:** Sexenio de Transferencia**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación**Tipo de entidad:** CNEAI**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**N° de tramos reconocidos:** 1**Fecha de obtención:** 2019**Fecha del reconocimiento:** 2018**2 Descripción:** Acreditación al Cuerpo de Catedráticos de Universidad**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación**Tipo de entidad:** Publica**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**N° de tramos reconocidos:** 4**Fecha de obtención:** 2014**Fecha del reconocimiento:** 01/2014**3 Descripción:** 5 Quinquenio Actividad Docente Universitaria**Entidad acreditante:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad acreditante:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España**N° de tramos reconocidos:** 1**Fecha de obtención:** 2014**Fecha del reconocimiento:** 2014**4 Descripción:** 4 Quinquenio Actividad Docente Universitaria**Entidad acreditante:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad acreditante:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España**N° de tramos reconocidos:** 1**Fecha de obtención:** 2004**Fecha del reconocimiento:** 2009



- 5** **Descripción:** 3 Quinquenio Actividad Docente Universitaria
Entidad acreditante: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 2004 **Fecha del reconocimiento:** 2004
- 6** **Descripción:** Tres tramos (100%) Complementos de Investigación
Entidad acreditante: Agencia Canaria de Calidad Universitaria y Evaluación Educativa **Tipo de entidad:** Agencia Autónoma
Ciudad entidad acreditante: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Nº de tramos reconocidos: 3
Fecha de obtención: 2002 **Fecha del reconocimiento:** 2002
- 7** **Descripción:** 2 Quinquenio Actividad Docente Universitaria
Entidad acreditante: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 1999 **Fecha del reconocimiento:** 1999
- 8** **Descripción:** 1 Quinquenio Actividad Docente Universitaria
Entidad acreditante: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 1994 **Fecha del reconocimiento:** 1994