



RAQUEL PÉREZ-ALOE VALVERDE

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 19/09/2025

v 1.4.3

480cb1aff39a7da7b87a68a272edec33

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.

Número de tramos de investigación: 4 Número de tramos de transferencia: 1

Índice h :12 (Source: Google Scholar)

Índice h: 12 (Source: Scopus)

Número de citas: 541

Situación Profesional actual:

Coordinadora de la Alianza Europea de Universidades EU GREEN en la Universidad

de Extremadura desde 03/2023





Situación profesional actual

1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Coordinadora de la Alianza Europea EU GREEN para la Universidad de

Extremadura

Fecha de inicio: 22/03/2023

2 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Departamento:** Escuela de Ingenierías Industriales

Categoría profesional: Catedrática de Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Universidad

Ciudad entidad empleadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 02/10/2020

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

Primaria (Cód. Unesco): 330790 - Microelectrónica

Secundaria (Cód. Unesco): 331107 - Instrumentos electrónicos **Identificar palabras clave:** Diseño de circuitos integrados analógicos

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Directora de Internacionalización de Estudios	22/02/2019
2	Universidad de Extremadura	Profesora Titular de Universidad	09/12/1997
3	Universidad de Extremadura	Subdirectora de Movilidad Interuniversitaria e Investigación	25/06/2008
4	Universidad de Extremadura	Subdirectora de Ordenación Académica	23/06/2004
5	Universidad de Extremadura	Profesora Titular de Escuela Universitaria	15/04/1997
6	Universidad de Extremadura	Profesora Asociada	01/10/1991
7	Universidad de Extremadura	Profesora Ayudante de Universidad	01/10/1989
8	Universidad de Extremadura	Profesora Asociada	01/10/1988
9	Universidad de Extremadura	Profesora Ayudante de Escuela Universitaria	01/10/1987
10	Universidad de Extremadura	Profesora Encargada de Curso. Nivel D	14/01/1986
11	Escuela Universitaria Politécnica de Mérida	Profesora Titular Contratada	14/10/1985







1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Escuela de Ingenierías Industriales

Categoría profesional: Directora de Internacionalización de Estudios

Fecha de inicio-fin: 22/02/2019 - 21/03/2023

2 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 09/12/1997 - 01/10/2020 Modalidad de contrato: Funcionario/a

3 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Escuela de Ingenierías Industriales

Categoría profesional: Subdirectora de Movilidad Interuniversitaria e Investigación

Fecha de inicio-fin: 25/06/2008 - 27/06/2012

4 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Escuela de Ingenierías Industriales

Categoría profesional: Subdirectora de Ordenación Académica

Fecha de inicio-fin: 23/06/2004 - 25/06/2008

5 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Titular de Escuela Universitaria

Fecha de inicio-fin: 15/04/1997 - 08/12/1997 Modalidad de contrato: Funcionario/a

6 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Asociada Fecha de inicio-fin: 01/10/1991 - 14/04/1997 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

7 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Ayudante de Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/1989 - 30/09/1991 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

8 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Asociada Fecha de inicio-fin: 01/10/1988 - 30/09/1989 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

9 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Ayudante de Escuela Universitaria







Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 30/09/1988 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

10 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesora Encargada de Curso. Nivel D

Fecha de inicio-fin: 14/01/1986 - 30/09/1987 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

11 Entidad empleadora: Escuela Universitaria Politécnica de Mérida

Categoría profesional: Profesora Titular Dirección y gestión (Sí/No): No

Contratada

Fecha de inicio-fin: 14/10/1985 - 14/01/1986 Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Doctorado en Ciencias: Sección Físicas

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 06/1996

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Grado de Licenciado en Ciencias sección Física (Modalidad Tesina) **Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 03/1988

Nota media del expediente: Sobresaliente

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Ciencias: sección Física

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 06/1985

Premio: Alumna Distinguida de la Sección de Física. Curso 1984-1985

Doctorados

1 Programa de doctorado: Doctorado en Ciencias: sección Física

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 06/1996

Título de la tesis: Técnicas de Diseño CMOS de bajo voltaje y consumo con reducidos requerimientos de

área en silicio: Aplicación a la compensación de pérdidas de audición

Director/a de tesis: Juan Francisco Duque Carrillo

Calificación obtenida: Apto "CUM LAUDE"

2 Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Electrónica

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 09/1989 Director/a de tesis: Duque

Calificación obtenida: Sobresaliente (9,8)







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

1 Título de la formación: Cómo proteger y transferir los resultados de tu investigación: Nueva ley de patentes

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura. Servicio de Orientación y Formación Docente.

Fecha de finalización: 07/11/2017 Duración en horas: 4 horas

2 Título de la formación: Formación de Expertos ACREDITA Plus

Entidad de titulación: Agencia Nacional de Evaluación Tipo de entidad: ANECA

de la Calidad y Acreditación

Fecha de finalización: 24/07/2015 Duración en horas: 20 horas

Título de la formación: Auditores Internos de Sistemas de Garantía Interna de Calidad **Entidad de titulación:** Agencia Nacional de Evaluación **Tipo de entidad:** ANECA

de la Calidad y Acreditación

Fecha de finalización: 21/05/2015 Duración en horas: 12 horas

4 Título de la formación: Taller de electrónica y prototipado rápido: Introducción a Arduino y mbed

Entidad de titulación: Centro Universitario de Mérida

Fecha de finalización: 16/04/2015

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 60 horas

Título de la formación: Profesor Difusor: El Proceso de Bolonia. Los nuevos estudios en la UEx

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura. Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo. Vicerrectorado de

Planificación Académica

Fecha de finalización: 01/04/2009 Duración en horas: 4 horas

6 Título de la formación: Estrategias de Diseño de Planes de Estudio para la elaboración de los nuevos Planes de

Estudio en la adaptación de la UEx al Espacio Europeo de Educación Superior

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura. Vicerrectorado de Planificación Académica

Fecha de finalización: 14/03/2009 Duración en horas: 4 horas

7 Título de la formación: Dobles Titulaciones: Oportunidades, Requisitos y Actuaciones

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura. Vicerrectorado de Planificación Académica

Fecha de finalización: 30/01/2009 Duración en horas: 4 horas

8 Título de la formación: Gestión de la Calidad en la Universidad

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura. Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua

Fecha de finalización: 25/06/2008 Duración en horas: 25 horas

9 Título de la formación: Claves para la Convergencia Europea

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura. Servicio de Orientación y Formación Docente

Fecha de finalización: 19/09/2007 Duración en horas: 16 horas

10 Título de la formación: Acreditación Internacional en Ingeniería y Arquitectura

Entidad de titulación: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación y Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha de finalización: 19/05/2006







11 Título de la formación: Formación de los Comités de Seguimiento de la Evaluación Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 31/01/2006

12 Título de la formación: Mixed Signal ASIC Design Course using Hit-Kit v3.20 with Mentor C2 **Entidad de titulación:** Austria Mikro Systeme **Tipo de entidad:** Centro de I+D

International AG

Fecha de finalización: 10/11/2000

13 Título de la formación: SunOS System Administration

Entidad de titulación: Customer Support Division, Sun Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Microsystems Iberica

Fecha de finalización: 19/10/1990

14 Título de la formación: Design of Analog Integrated Circuits

Entidad de titulación: Departamento de Diseño Tipo de entidad: Centro de I+D

de Circuitos Analógicos del Centro Nacional de

Microelectrónica de Sevilla

Fecha de finalización: 07/03/1990

15 Título de la formación: Circuitos Integrados CMOS

Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial. Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 21/04/1989

16 Título de la formación: Técnicas modernas de Física aplicadas a la Medicina

Entidad de titulación: Cátedra de Física Médica de Tipo de entidad: Universidad

la Facultad de Medicina y el Instituto de Ciencias de la

Educación de la Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 13/06/1986

17 Título de la formación: Curso de Capacitación para Operadores de Instalaciones Radioactivas

Entidad de titulación: Cátedra de Física Médica de la Tipo de entidad: Universidad

Facultad de Medicina de la Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 30/04/1986

18 Título de la formación: Astrofísica y Cosmología Relativista

Entidad de titulación: Universidad Internacional Tipo de entidad: Universidad

Menéndez Pelayo

Fecha de finalización: 07/09/1984 Duración en horas: 40 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: Presentaciones con MOOVLY, anímate

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 22/02/2019 - 22/02/2019







2 Título del curso/seminario: KAHOOT, ¿Jugamos?

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 25/09/2018 - 25/09/2018

Título del curso/seminario: Herramientas de Gamificación para Profesorado Universitario Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 25/05/2018 - 25/05/2018

4 Título del curso/seminario: Gamificación en el Aula Universitaria. Nuevos Métodos para viejos fines

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 22/05/2018 - 24/05/2018

5 Título del curso/seminario: La Gamificación en la Enseñanza Universitaria

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 29/11/2016 - 29/11/2016

6 Título del curso/seminario: Autoevaluación y Evaluación entre compañeros

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 7 horas

Fecha de inicio-fin: 04/07/2016 - 04/07/2016

7 Título del curso/seminario: La Evaluación mediante Pruebas Objetivas: Diseño, Elaboración y Análisis de

Resultados

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 04/12/2015 - 11/12/2015

8 Título del curso/seminario: La Evaluación en Ingeniería: Diseño y Utilidades de las Pruebas Objetivas

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 18/05/2015 - 19/05/2015

9 Título del curso/seminario: Prezi: Presentaciones Dinámicas para la Docencia Universitaria y la Difusión de

Resultados de la Investigación

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 14 horas

Fecha de inicio-fin: 05/03/2014 - 06/03/2014







10 Título del curso/seminario: Inmersión y formación lingüística en Glasgow

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 55 horas **Fecha de finalización:** 06/2013

11 Título del curso/seminario: El cerebro y las sensaciones de Olor y Sabor

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 06/05/2013 - 06/05/2013

12 Título del curso/seminario: Elaboración de Rúbricas para la Evaluación de Competencias **Entidad organizadora**: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad**: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 40 horas **Fecha de finalización**: 12/2012

13 Título del curso/seminario: Enseñanza de Competencias Transversales: Trabajar en Equipo y Defender

Proyectos en Público

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 24 horas **Fecha de finalización:** 06/2012

Título del curso/seminario: Introducción al Estudio de Casos como Método de Enseñanza
 Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
 Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 8 horas **Fecha de finalización:** 03/2011

Título del curso/seminario: Creación de Contenidos en Flash (Curso de Iniciación)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 24 horas **Fecha de finalización**: 02/2011

Título del curso/seminario: Diseño y Elaboración de un Curso Virtual con Moodle **Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 20/01/2007 - 02/02/2007

17 Título del curso/seminario: Enseñanza y Aprendizaje mediado por Internet: Calidad de Procesos y Resultados

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Duración en horas: 12 horas

Fecha de inicio-fin: 26/07/2006 - 27/07/2006

18 Título del curso/seminario: Introducción a la Virtualización de Asignaturas en REDUEX, Campus Virtual de la

Universidad

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Instituto de Ciencias de la Educación







Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 22/03/2004 - 02/04/2004

19 Título del curso/seminario: Tecnologías de la Información

Entidad organizadora: Dpto. de Electrónica e Ingeniería Electromecánica / Instituto de Ciencias de la Educación

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Duración en horas: 12 horas

Fecha de inicio-fin: 17/04/1991 - 19/04/1991

20 Título del curso/seminario: Empleo de Ordenadores en el Acceso a la Información **Entidad organizadora**: Universidad de Cantabria **Tipo de entidad**: Universidad

Facultad, instituto, centro: Cursos de Verano

Fecha de finalización: 31/07/1987

21 Título del curso/seminario: Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP).

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Instituto de Ciencias de la Educación

Duración en horas: 300 horas **Fecha de inicio-fin**: 1986 - 1987

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Italiano	B2	B2	B2	B2	B2
Francés		B1	A1	A1	A1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Analógica Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórica- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/10/2011 Fecha de finalización: 30/09/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática







2 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño de Circuitos Electrónicos para la Caracterización, Protección y Gestión

de Baterías

Categoría profesional: Catedrática de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Mater Universitario Propio en Diseño y Fabricación de Baterías (Phi4tech)

Fecha de inicio: 01/12/2021 Fecha de finalización: 03/12/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Electrónicos Analógicos

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórica- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/09/2018 Fecha de finalización: 30/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías Complementarias para Química Industrial y Textil I

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa:Máster oficialTipo de docencia:Teórico-Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2017 Fecha de finalización: 30/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías Complementarias para Electricidad I

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2016 Fecha de finalización: 30/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos







Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías Complementarias para Mecánica I

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2014 Fecha de finalización: 30/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Electrónicos de Potencia

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórica- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización: 30/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 3,25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Principios de Electrónica Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización: 30/08/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Microelectrónica

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial







Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto y Diseño de Equipos y Sistemas Biomédicos

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización: 30/08/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales **Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Circuitos Integrados Avanzados

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería en Electrónica

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/2012 Fecha de finalización: 30/09/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Equipos Electrónicos Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería en Electrónica

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/2012 Fecha de finalización: 30/09/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica







13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería en Electrónica

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 01/10/2000 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos II

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería en Electrónica

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 01/10/2000 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/10/1998 Fecha de finalización: 30/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microelectrónica Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación en Técnicas y Procesos Industriales

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2009







Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Circuitos de Capacidades Conmutadas

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ciencia y Tecnologías Industrial y Gráfica

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/2004 Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Circuitos de Capacidades Conmutadas

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Tercer Ciclo. Tecnologías Electrónicas

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/2006 Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Analógica Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórico-Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 01/10/2004 Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Circuitos de Capacidades Conmutadas

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad







Tipo de programa: Doctorado/a Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Tercer Ciclo. Tecnologías Electrónicas

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/2004 Fecha de finalización: 30/09/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Circuitos de Capacidades Conmutadas

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ciencia y Tecnologías Industrial y Gráfica

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/2002 Fecha de finalización: 30/09/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Digital Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 01/10/2001 Fecha de finalización: 30/09/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CAD de Circuitos Integrados y Sistemas

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación universitaria: Tercer Ciclo Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/1998 Fecha de finalización: 30/09/2002

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales







Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica General Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 01/10/1999 Fecha de finalización: 30/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica General Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/10/1999 Fecha de finalización: 30/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica de Potencia Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/1998 Fecha de finalización: 30/09/1999

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 80

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Diseño VLSI

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Cuarto







Fecha de inicio: 01/10/1998 Fecha de finalización: 30/09/1999

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica de Potencia Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/10/1998 Fecha de finalización: 30/09/1999

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica de Potencia Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico- Prácticas de laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 15/04/1997 Fecha de finalización: 08/12/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 120

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica de Potencia

Categoría profesional: Profesor Titular de Escuela Universitaria

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 15/04/1997 Fecha de finalización: 08/12/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica







31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica

Categoría profesional: Profesor Titular de Escuela Universitaria

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Quimicas

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 15/04/1997 Fecha de finalización: 08/12/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 30

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica de Potencia

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/10/1995 Fecha de finalización: 14/04/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Quimicas

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/10/1995 Fecha de finalización: 14/04/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Quimicas

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 01/10/1991 Fecha de finalización: 30/09/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas







Nº de horas/créditos ECTS: 120

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Fisicas

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/1991 Fecha de finalización: 30/09/1995

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 180

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Universidad

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Fisicas

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/1989 Fecha de finalización: 30/09/1991

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Universidad

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Quimicas

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 01/10/1989 Fecha de finalización: 30/09/1991

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 120

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Informática Categoría profesional: Profesor Ayudante de Universidad

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio







Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Fisicas

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/1989 Fecha de finalización: 30/09/1991

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Físicas

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/1988 Fecha de finalización: 30/09/1989

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 180

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Quimicas

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 01/10/1988 Fecha de finalización: 30/09/1989

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 420

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Escuela Universitaria

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Físicas

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/10/1987 Fecha de finalización: 30/09/1988

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 30

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica







42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Escuela Universitaria

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Quimicas

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 01/10/1987 Fecha de finalización: 30/09/1988

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electricidad y Magnetismo

Categoría profesional: Profesor Encargado de Curso

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Físicas

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 14/01/1986 Fecha de finalización: 30/09/1987

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electricidad y Óptica Categoría profesional: Profesor Encargado de Curso

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Químicas

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 14/01/1986 Fecha de finalización: 30/09/1987

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 45

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Electrónica

Categoría profesional: Profesor Encargado de Curso

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Físicas

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 14/01/1986 Fecha de finalización: 30/09/1987







Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Métodos Matemáticos para la Física I

Categoría profesional: Profesor Encargado de Curso

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Físicas

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 14/01/1986 Fecha de finalización: 30/09/1987

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 110

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Electrónica e Ingeniería Electromecánica

47 Tipo de docencia: Docencia oficial Nombre de la asignatura/curso: Física

Categoría profesional: Profesora Titular Contratada

Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomatura en Informática

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 14/10/1985 Fecha de finalización: 24/02/1986

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 120

Entidad de realización: Escuela Universitaria Politécnica de Mérida

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Análisis e implementación de un dispositivo electrónico para la medida del pulso cardiaco

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Mª Fernanda Mendoza Gervás Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 16/09/2021

2 Título del trabajo: Dispensador automático de medicamentos por aviso de voz

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Jesús Mariano Rodríguez González Calificación obtenida: Sobresaliente (10, MH)

Fecha de defensa: 21/06/2021







3 Título del trabajo: Sistema de accesibilidad para personas con discapacidad visual de una máquina expendedora

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Alberto Molina Gómez

Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 09/02/2021

4 Título del trabajo: Implementación de un sistema para la monitorización de un dispensador de alimento para

peces

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Carmen Pérez Núñez

Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 22/09/2020

5 Título del trabajo: Espejos de corriente programables y su utilización en el diseño de filtros en tecnología UMC

180 nm.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Francisco Javier Rubio Barbero **Calificación obtenida:** Sobresaliente (10, MH)

Fecha de defensa: 31/01/2020

6 Título del trabajo: Análisis y Caracterización de circuitos electrónicos para la generación de efectos sonoros en

guitarra eléctrica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Francisco Duque Gruart **Calificación obtenida:** Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 19/07/2019

7 Título del trabajo: Implementación de circuito acondicionador de señal en modo corriente para la detección de

presencia mediante sensor PIR y caracterización experimental del prototipo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Industriales (UEx)

Alumno/a: Ángel Corbacho Méndez

Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 11/07/2019

8 Título del trabajo: Diseño de un filtro en modo corriente para el acondicionamiento de la señal procedente de un

sensor de detección de movimiento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Juan Manuel Carrillo Calleja

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Industriales. (UEx)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Israel Corbacho Correa

Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 20/09/2018







9 Título del trabajo: Implementación de un flujómetro de líquido para uso hospitalario

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Domínguez Puertas

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Industriales. (UEx)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Javier Lozano Oliva Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 27/11/2017

10 Título del trabajo: Diseño y puesta a punto de un sistema electrónico para la gestión del consumo de gas para

una vivienda de forma telemática

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Domínguez Puertas

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Industriales. (UEx)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Jaime Sánchez Sánchez

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 22/09/2017

11 Título del trabajo: Diseño e implementación de un filtro universal en modo de corriente programable

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Domínguez Puertas

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Pablo Gómez-Landero Sánchez Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 22/06/2017

12 Título del trabajo: Desarrollo de un sistema de monitorización del consumo eléctrico mediante un servicio web

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Carlos Sánchez Vicente

Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 22/07/2015

13 Título del trabajo: Implementación de un control remoto por voz mediante Bluetooth de baja energía

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: David Palomeque Mangut Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 13/07/2015

14 Título del trabajo: Diseño y cálculo de la infraestructura eléctrica de una nave industrial destinada a taller de

carpintería de madera

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Francisco Javier López López de Silva

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 30/09/2011







15 Título del trabajo: Energía eólica marina. Estudio de un parque eólico marino en la costa española

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Lorena Solís Portillo Calificación obtenida: Notable (8) Fecha de defensa: 30/09/2011

16 Título del trabajo: Instalación eléctrica de baja tensión en casa rural

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx) Ciudad entidad realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx),

Alumno/a: Jaime Lamas Navas Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 30/09/2011

17 Título del trabajo: Performance of a parabolic though and receiver pipe in a 2MW solar thermal plant

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Antonio Gómez Molina Calificación obtenida: 9.6 Fecha de defensa: 30/09/2011

18 Título del trabajo: Thermosolar plant in Yemen. Thermodynamic Rankine cycle and physical components

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Ricardo Fernández Saavedra

Calificación obtenida: 8.7 Fecha de defensa: 30/09/2011

19 Título del trabajo: CFD simulation of air flow around overhead power lines

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Julio Comerón Fernández

Calificación obtenida: 6
Fecha de defensa: 30/09/2011

20 Título del trabajo: Diseño de circuitos analógicos programables e implementación de un caso práctico en un

circuito integrado de aplicación específica (ASIC)

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Fernando Castaño Romero Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 19/06/2011

21 Título del trabajo: Electrificación de un centro de salud en Toledo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Rafael Fernández Jiménez

Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 19/12/2008







22 Título del trabajo: Folhas de cálculo para ensaios de agregados (marcaçao CE)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Juan Carlos Puerto Puerto

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 19/12/2008

23 Título del trabajo: Folhas de cálculo para esaios de pedra natural (marcaçao CE)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Roberto Jiménez Cabrera

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 02/07/2008

24 Título del trabajo: Biomass plant in Spain **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Estela Garrido Berrocal

Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 30/06/2008

25 Título del trabajo: Diseño y cálculo de instalación de iluminación y eléctrica para industria de fabricación de

estructuras

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: José Luis Garcia Solano

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 22/02/2008

26 Título del trabajo: Dimensionamiento de fundações profundas en solos homogéneos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: José Luis Gómez González

Calificación obtenida: 6.5 Fecha de defensa: 16/07/2007

27 Título del trabajo: Evaluación de una planta fotovoltaica de 100kW

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Pablo Acedo Benítez

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 11/07/2007

Título del trabajo: AGV System Intelligent Cart **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Rubén Olea Pantoja Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 30/06/2007







29 Título del trabajo: Analysis of the plan production of DDDK using arena simulation software

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Joaquin García Sanz

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 30/06/2007

30 Título del trabajo: Design of a central receiver system in Extremadura (Spain)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Daniel Corbacho Vicioso

Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 30/06/2007

31 Título del trabajo: Projecto de uma unidade industrial

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Gonzalo Donoso Conejo

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 30/06/2007

32 Título del trabajo: Dimensionamento de muros de betao em solos homogéneos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Antonio Alonso Toribio

Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 28/02/2007

33 Título del trabajo: Creación de un software de gesión del mantenimiento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Juan Manuel Gutiérrez Gutiérrez

Calificación obtenida: 7.5 Fecha de defensa: 20/02/2007

34 Título del trabajo: Rediseño de una planta de producción de carbones activados para la generación de energía

eléctrica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Guadalupe Calama Toro

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 11/01/2007

35 Título del trabajo: Rapport de stage: Blanchisserie interhospitalière d'Auxerre

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Pedro Moreno Romo Calificación obtenida: 8.5 Fecha de defensa: 29/09/2006







36 Título del trabajo: L'Energia e L'Europa: La politica e I Programmi di Finanziamento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Luis Quintana Barriga Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 20/09/2006

37 Título del trabajo: Analisis y estudio de los procesos termoquímicos. Diseño de una planta

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: José Antonio Rico Granados

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 24/07/2006

38 Título del trabajo: Realización de un integrador fraccionario como módulo básico para la realización automática

de controladores. Análisis de las diferentes técnicas de implementación microelectrónica

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Guillermo Eduardo Santamaría Galdón **Calificación obtenida:** Sobresaliente (M.H.)

Fecha de defensa: 10/06/2006

39 Título del trabajo: Diseño de un sample&hold fully differential en tecnología de 0.35 μm para uso en FPAA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Víctor Herreros Expósito

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 19/07/2005

40 Título del trabajo: Estudio del sistema de protección en Centrales Hidráulicas, análisis del sistema de protección

de la C.H. José Mª de Oriol

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Francisco Javier Caballero Caballero

Calificación obtenida: 10 MH Fecha de defensa: 15/10/2004

41 Título del trabajo: Preços da electricidade na península ibérica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: José Manuel Muñoz Naharros

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 15/10/2004

42 Título del trabajo: Evaluación técnica y económica de la instalación de una central eólica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Juan Andrés García Leo

Calificación obtenida: 7,5 Fecha de defensa: 06/10/2004







43 Título del trabajo: Gel di allumina modificati con ossidi per l'adsorbimento selettivo di C02 E/0 Nox come

componenti di strati protettivi in sensori per co **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Abel Santos Rosell Calificación obtenida: 7 Fecha de defensa: 27/09/2004

44 Título del trabajo: Climatización de un edificio alimentado por energía solar y eólica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Jaime Vaillant Gómez-Valadés

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 23/07/2004

45 Título del trabajo: Instalación de fábrica transformadora y manufactura de madera

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: José Carlos Miranda Cid

Calificación obtenida: 7,5 Fecha de defensa: 23/07/2004

46 Título del trabajo: Instalaciones de fábrica de granja avícola de producción de huevos

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Manuel José Martínez Sánchez

Calificación obtenida: 7 Fecha de defensa: 23/07/2004

47 Título del trabajo: Il metodo degli elementi finiti applicato al telaio del KART: Analisi, modellzione e progettazione

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Óscar Camacho Carrasco

Calificación obtenida: 7 Fecha de defensa: 22/07/2004

48 Título del trabajo: Adaptación de software de reconocimiento de voz para el control de un programa de

simulación de circuitos electrónicos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Ángel Manuel Matito Guareño

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 27/02/2003

49 Título del trabajo: Aportaciones electrónicas en sectores industriales de interés estratégico regional

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan Francisco Duque Carrillo

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: José Mª Valverde Valverde

Calificación obtenida: Sobresaliente (CUM LAUDE)

Fecha de defensa: 09/10/2002







50 Título del trabajo: Tutorial interactivo de PSPICE VERSION 8.0 electrónica analógica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Javier Chaves Rodríguez

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 13/12/2001

51 Título del trabajo: Tutorial interactivo de PSPICE VERSION 8.0 electrónica digital

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Luis Manuel Ferreira Gordillo

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 13/12/2001

52 Título del trabajo: Desarrollo de una herramienta CAD para la captura de esquemas electrónicos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Alejandro de Manuel Nogales

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 30/09/2001

53 Título del trabajo: Herramientas para el diseño y simulación de filtros analógicos en Internet

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Tomás Hormeño Cuesta Calificación obtenida: 10 MH Fecha de defensa: 28/02/2001

54 Título del trabajo: Diseño y realización de prácticas de electrónica: Montaje en laboratorio y simulación por

ordenador

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: Félix Álvarez Peña Fecha de defensa: 14/12/2000

55 Título del trabajo: Análisis de Circuitos Electrónicos de Potencia mediante Pspice

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales (UEx)

Alumno/a: José Enrique Barrero Fecha de defensa: 30/06/1999

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Prácticas de empresa

Entidad de realización: ELECNOR, S. A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

2 Nombre del programa: Prácticas en Empresas

Entidad de realización: U. T. E. Mantenimiento Olivenza

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 1







Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Nombre del programa: Prácticas en Empresas Entidad de realización: Coveless Ingeniería S.L.L.

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

4 Nombre del programa: Prácticas en Empresas Entidad de realización: La Hormiga Verde

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Nombre del programa: Prácticas en Empresas Entidad de realización: EFICAE SOLUCIONES C.B.

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

6 Nombre del programa: Prácticas en Empresas

Entidad de realización: Fundación Centro de Cirugía de Mínima Invasión

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 2

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

7 Nombre del programa: Prácticas en Empresas

Entidad de realización: Valsolar 2006 S. L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 150 Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Cursos y seminarios impartidos

1 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Circuiti Multivibratori

Ciudad entidad organizadora: Fisciano (Salerno), Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Salerno Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Italiano

Fecha de impartición: 07/04/2014

2 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Switched Capacitors Circuits Ciudad entidad organizadora: Tesalónica, Grecia

Entidad organizadora: Aristotle University of Tipo de entidad: Universidad

Thessaloniki

Objetivos del curso: Intercambio Docente ERASMUS_Curso de Doctorado

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 11/04/2011







3 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Analysis and Simulation of the Differential Pair

Ciudad entidad organizadora: Erlangen, Alemania

Entidad organizadora: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Objetivos del curso: Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 26/04/2010

4 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Switched Capacitors Filters Ciudad entidad organizadora: Padova, Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Padova **Objetivos del curso:** Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 20/04/2009

5 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Analysis and Simulation of the Differential Pair

Ciudad entidad organizadora: Fisciano (Salerno), Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Salerno Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 07/04/2008

6 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Switched Capacitors Filters Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Objetivos del curso: Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 14/05/2007

7 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Analog Filter Design Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Roma Tipo de entidad: Universidad

"Tor Vergata"

Objetivos del curso: Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 25/04/2005

8 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Analog Filter Design Ciudad entidad organizadora: Parma, Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Parma **Objetivos del curso:** Intercambio Docente ERASMUS

Horas impartidas: 8

Fecha de impartición: 03/05/2004





Idioma en que se impartió: Inglés



9 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Time Division Multiplexing Techniques in Switched Capacitor Filters

Ciudad entidad organizadora: College Station, Estados Unidos de América

Entidad organizadora: Texas A&M University

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 15/09/1998

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

P. Merchán; R. Pérez-Aloe. Tecnologías Complementarias para Mecánica I, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=20905.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 1er curso de Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Fecha de elaboración: 01/09/2014

Tipo de soporte: Apuntes

J. L. Ausín; J. M. Carrillo; R. Pérez-Aloe. Principios de Electrónica, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=17139.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 1er curso de Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

Fecha de elaboración: 01/09/2012

Tipo de soporte: Apuntes

J. M. Carrillo; R. Pérez-Aloe. Sistemas Electrónicos de Potencia, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: ">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13115>">https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avu

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 3er curso de Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)

Fecha de elaboración: 01/09/2012

Tipo de soporte: Apuntes

J. F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe. Electrónica Analógica, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=13551.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 3er curso de Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)

Fecha de elaboración: 01/09/2011

Tipo de soporte: Apuntes

J. L. Ausín; J. M. Carrillo; R. Pérez-Aloe. Iniciación a la Investigación en Microelectrónica, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex>.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 1er curso de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

Fecha de elaboración: 01/09/2009

Tipo de soporte: Apuntes







R. Pérez-Aloe. Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=3775.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 3er curso de Ingeniería Técnica Industrial esp. Electrónica Industrial

Fecha de elaboración: 01/09/2007

Tipo de soporte: Apuntes

7 R. Pérez-Aloe. Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=2869>.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 4º curso de Ingeniería en Electrónica (2º ciclo)

Fecha de elaboración: 01/09/2007

Tipo de soporte: Apuntes

R. Pérez-Aloe. Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos II, Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. (CVUEX, Moodle). Disponible en Internet en: https://campusvirtual.unex.es/zonauex/avuex/course/view.php?id=2871.

Nombre del material: Material Docente "on-line"

Perfil de destinatarios/as: 4º curso de Ingeniería en Electrónica (2º ciclo)

Fecha de elaboración: 01/09/2007

Tipo de soporte: Apuntes

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Virtualización de prácticas de laboratorio de asignaturas del área de Tecnología Electrónica

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Diseño de prácticas de laboratorio para la realización en modo virtualorta duración de la

asignatura de Electrónica Analógica (3º Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática)

Nombre del investigador/a principal (IP): Miguel Ángel Domínguez Puertas

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 960 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Planificación Académica. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/11/2021 - 30/09/2022 **Duración:** 1 año

2 Título del proyecto: Píldoras multimedia para el apoyo virtual a la docencia

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Realización de vídeos de corta duración de la asignatura de Electrónica Analógica (3º

Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática)

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Manuel Carrillo Calleja

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 300 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Planificación Académica. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/11/2019 - 30/03/2020 **Duración:** 5 meses

3 Título del proyecto: Gamificación en la docencia de asignaturas de electrónica

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal







Aportación al proyecto: Planificación y programación de la formación de los miembros de Equipo participante en herramientas de gamificación. Realización de cuestionarios y pruebas de evaluación con Socrative y Kahoot.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

N° de participantes: 5 Importe concedido: 500 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Planificación Académica. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 30/07/2018 **Duración:** 1 año

4 Título del proyecto: Generación y análisis de un banco de preguntas para el diseño de pruebas objetivas en el

campo de la electrónica y la informática aplicada a la ingeniería **Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Elaboración de documento de trabajo para la ejecución del Proyecto. Diseño de cuestionarios, evaluación de los estudiantes y análisis de parámetros de los ítems utilizados en el banco de preguntas de las asignaturas de Electrónica Analógica y Sistemas Electrónicos de Potencia (asignaturas de 3er curso del Grado en Ingenierías Electrónica y Automática).

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 500 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Planificación Académica. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 30/07/2016 **Duración:** 1 año

5 Título del proyecto: Desarrollo de proyectos en la asignatura de Electrónica Analógica para la implantación de

Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) y Coevaluación Iterativa con Rúbrica (CIR)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Puesta en marcha de la metodología ABP con Coevaluación Iterativa Profesora/Alumnos mediante Rúbrica en la asignatura de Electrónica Analogica: Definición de los diseños a implementar. Simulación mediante software PSpice de los diseños seleccionados. Generación de placas de circuito impreso ó PCB y soldadura de componentes. Test de los circuitos en laboratorio. Generación de las Rúbricas para Coevaluación Iterativa de los Proyectos.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 5 Importe concedido: 2.500 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 30/08/2013 **Duración:** 1 año

Título del proyecto: Planificación y coordinación en coordenadas ECTS de asignaturas de tecnología electrónica en el Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Elaboración de los planes docentes de las asignaturas del Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática: Electrónica Analógica y Sistemas Electrónicos de Potencia coordinados con las asignaturas del Área de Tecnología Electrónica que se impartían durante el primer semestre. Elaboración de material docente de contenido teórico como práctico.

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Manuel Carrillo Calleja

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 30/08/2012 **Duración:** 1 año

7 Título del proyecto: Diseño y puesta en marcha de Procedimientos, Herramientas y Materiales para la

Tutorización de alumnos Erasmus y en Prácticas Externas **Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal







Aportación al proyecto: Generación de las herramienta software para la estandarización de los procesos para la garantía de la Calidad asociados a la tutorización de alumnos Erasmus y de Prácticas en Empresas. Análisis de los planes de Estudios de todas las Universidades que mantenían convenios Erasmus de intercambio de alumnos con la Escuela de Ingenierías Industriales. Establecimiento de las equivalencias entre las asignaturas de dichos planes de estudio y las correspondientes de los planes de estudio pertenecientes a la Escuela de Ing. Ind.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 1

Importe concedido: 6.500 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/05/2010 - 15/11/2010 Duración: 7 meses

8 Título del proyecto: ABP en las asignaturas Equipos Electrónicos y Microelectrónica

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Generación de Proyectos de Diseño para alumnos de las asignaturas Equipos Electrónicos y Microelectrónica de la Titulación de 2º ciclo de Ingeniería en Electrónica compatibles para el desarrollo de un

Aprendizaje Basado en Proyectos.

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Manuel Carrillo Calleja

Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia y Calidad. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 Duración: 1 año

Título del proyecto: Elaboración de Programas Docentes en torno a Competencias en el ámbito de la Ingeniería Industrial.

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Elaboración de los Planes Docentes en torno a Competencias de las Asignaturas: Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I, 6 cr. de 1er cuatrimestre de 4º curso de la Titulación de Ingeniero en Electrónica. Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos II, 6 cr. de 2º cuatrimestre de 4º curso de la Titulación de Ingeniero en Electrónica. Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos, 6 cr. de 2º cuatrimestre de 3er curso de la Titulación de Ingeniero Técnico Industrial esp. Electrónica Industrial.

Nombre del investigador/a principal (IP): Santiago Salamanca Miño

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia y Calidad. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 Duración: 1 año

10 Título del proyecto: Promoción de convenios entre la UEx y otras Universidades (EPS de la Universidad Carlos III, España) para la obtención de títulos conjuntos

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Análisis y estudio comparativo de los planes de Estudio en el ámbito de la Ingeniería Industrial de la Escuela Politecnica Superior de la Universidad Carlos III y de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura con el objeto de establecer posibles acuerdos para la impartición de Titulaciones Conjuntas para los Grados de Ingeniería Mecánica y/o Ingeniería en Electrónica Industrial y Automáticas y/o Ingeniería en Electricidad.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 1 Importe concedido: 820 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 15/06/2009 - 15/11/2009 Duración: 5 meses

11 Título del proyecto: Promoción de convenios entre la UEx y otras Universidades (Facoltà d'Ingegneria di

Salerno, Italia) para la obtención de títulos conjuntos

Ciudad entidad realización: Salerno, Italia







Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Análisis y estudio comparativo de los planes de Estudio en el ámbito de la Ingeniería Industrial de la Facoltà d'Ingegneria di Salerno en Italia y de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura con el objeto de establecer posibles acuerdos para la impartición de Titulaciones Conjuntas para los Grados de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automáticas (EII) y los correspondientes de la Institución italiana de la Laurea primo livello en Ingegneria Elettronica.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 1 Importe concedido: 2.178 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 15/06/2009 - 15/11/2009 **Duración:** 5 meses

12 Título del proyecto: Promoción de convenios entre la UEx y otras Universidades (Instituto Superior de

Engenharia do Porto, Portugal) para la obtención de títulos conjuntos

Ciudad entidad realización: Oporto, Portugal **Tipo de participación:** Investigador principal

Aportación al proyecto: Análisis y estudio comparativo de los planes de Estudio en el ámbito de la Ingeniería Industrial de la Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portugal) y de la Escuela de Ingenierías Industriales de la U. de Extremadura con el objeto de establecer posibles acuerdos para la impartición de Titulaciones Conjuntas para los Grados de Ingeniería Mecánica y/o Ingeniería en Electrónica Industrial y Automáticas y/o Ingeniería en Electricidad y los correspondientes de la Institución portuguesa Licenciatura y Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, em Engenharia Electrotécnica-Sistemas Eléctricos de Energía y em Engenharia Mecânica.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 1 Importe concedido: 1.132 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 15/06/2009 - 15/11/2009 **Duración:** 5 meses

13 Título del proyecto: Impartición de Asignaturas en Coordenadas ECTS

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Impartición de las asignaturas Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I y II de la Titulación de 2º ciclo de Ingeniería en Electrónica en coordenadas ECTS: Realización de las actividades formativas. Implantación de nuevas metodologías docentes. Adaptación de metodologías docentes y sistemas de evaluación a las directrices del EEES. Elaboración de Agendas del Estudiante. Coordinación con asignaturas de la Titulación relacionadas con las impartidas.

Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 1

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año

14 Título del proyecto: Proyecto de Adaptación de la Titulación de Ingeniero en Electrónica al EEES (PATINE4S):

Adaptación de la Titulación Completa como experiencia Piloto **Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Impartición de las asignaturas Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I y II de la Titulación de 2º ciclo de Ingeniería en Electrónica en coordenadas ECTS. Coordinación de contenidos y actividades formativas teóricas y prácticas con asignaturas de la Titulación pertenecientes a diferentes semestres y cursos académicos.

Nombre del investigador/a principal (IP): José Antonio Moreno Zamora

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 **Duración:** 1 año







15 Título del proyecto: Proyecto de Adaptación de la Titulación de Ingeniero en Electrónica al EEES (PATINE4S):

Revisión de Planes Docentes y Elaboración de Actividades Multidisciplinares

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Revisión de los Planes Docente de las Asignaturas Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I y II de la Titulación de Ingeniero en Electrónica según directrices de adaptación al EEES. Generación de material docente tanto para actividades teóricas como el desarrollo de actividades prácticas. Coordinación de contenidos con asignaturas de diferentes cuatrimestres y cursos.

Nombre del investigador/a principal (IP): José Antonio Moreno Zamora

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 **Duración:** 1 año

16 Título del proyecto: Proyecto de Adaptación de la Titulación de Ingeniero en Electrónica al EEES (PATINE4S):

Adaptación de 4º Curso y Asignaturas Optativas como experiencia Piloto

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Impartición de las asignaturas Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I y II de la Titulación de 2º ciclo de Ingeniería en Electrónica en coordenadas ECTS: Adecuación de las actividades formativas. Implantación de nuevas metodologías docentes. Adaptación de metodologías docentes y sistemas de evaluación a las directrices del EEES. Elaboración de Agendas del Estudiante.

Nombre del investigador/a principal (IP): José Antonio Moreno Zamora

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006 **Duración:** 1 año

17 Título del proyecto: Proyecto de Adaptación de la Titulación de Ingeniero en Electrónica al EEES (PATINE4S):

Elaboración de Planes Docentes

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Adaptación del Plan Docente de las Asignaturas Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I y II de la Titulación de Ingeniero en Electrónica a las coordenadas ECTS del Plan Bolonia: Descripción y contextualización de la asignatura. Contextualización profesional. Contextualización curricular. Contextualización personal. Objetivos relacionados con competencias académicas y disciplinares. Objetivos relacionados con otras competencias personales y profesionales. Contenidos. Estructuración de conocimientos generales. Secuenciación de bloques temáticos, temas y bloques prácticos.

Nombre del investigador/a principal (IP): José Antonio Moreno Zamora

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2004 - 30/09/2005 **Duración:** 1 año

18 Título del proyecto: Tutorial Interactivo de una Asignatura dedicada al Diseño y Simulación de Circuitos

Electrónicos. Implementación en Página WEB

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Elaboración del tutorial. Selección de los diferentes circuitos analógicos, digitales y de modo mixto a simular. Elaboración de los diferentes esquemas utilizando elementos contenidos en las librerias del Programa PSpice, ejecución de las simulaciones y obtención de los resultados en modo gráfico. Animación de la generación de los esquemas de las simulaciones y de los resultados obtenidos. Linkado de la parte dedicada a circuitos analógicos con los digitales y de Modo Mixto. Generación de ficheros HTML para su posterior inclusión en página WEB.







Nombre del investigador/a principal (IP): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de participantes: 3 Importe concedido: 901 €

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 30/09/2002 **Duración:** 1 año

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

Nombre del evento: Design of Circuits and Integrated Systems (DCIS)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Estoril, Portugal Fecha de presentación: 25/11/2015

Entidad organizadora: Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento

(INESC-ID)

Coordination of electronics courses of the Master Degree in Industrial Engineering by means of a quality

assurance system.

Nombre del evento: Il Jornadas de Innovación Educativa. El EEES: Una oportunidad para las enseñanzas

técnicas.

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zamora, Castilla y León, España

Fecha de presentación: 19/06/2007

Entidad organizadora: Escuela Politécnica Superior de Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Zamora Asimilados

Adecuación al EEES de Ingeniero en Electrónica en la Universidad de Extremadura. ISBN 978-84-7800-369-3

3 Nombre del evento: I Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto de Implantación de

Metodología ECTS

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 13/09/2006

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Adecuación al EEES de Ingeniero en Electrónica en la Universidad de Extremadura. ISBN 84-7723-746-8

4 Nombre del evento: X Congreso de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 22/07/2002

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Tutorial Interactivo de una Asignatura dedicada al Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos. Implementación

en página WEB. ISBN 84-699-9262-7







Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de un amplificador de instrumentación compacto basado en realimentación convertidor en corriente para sensores

resistivoso en Arduino

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 08/02/2018

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

2 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de convertidor

electrónico para control de energía basado en Arduino

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 21/09/2017

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

3 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de un medidor

de oxígeno en sangre y ritmo cardíaco

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 19/09/2017

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

4 Descripción de la actividad: Secretaria en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Proyecto de inversor

multinivel en fuente de tensión

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 14/09/2017

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

5 Descripción de la actividad: Evaluadora y revisora del XXV Congreso Universitario de Innovación Educativa en

las Enseñanzas Técnicas

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 08/09/2017

Tipo de entidad: Universidad

6 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Optimización de forma de onda para la propulsión de un robot nadador tipo flagelo bacteriano

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 21/06/2017

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

7 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de sistema

inalámbrico y autónomo para la monitorización de un piranómetro

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 13/02/2017

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

8 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de un

Pulsioxímetro para determinar el porcentaje de saturación de oxígeno en sangre

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Ecodola de Ingernendo

Asimilados

Fecha de finalización: 17/11/2016







9 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño e

implementación de filtros pasivos electrónicamente sintonizables

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 15/07/2016

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

10 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de Dispositivos

para la monitorización de la Eficiencia Energéticacon Comunicación MODBUS

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 10/06/2016

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

11 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estudio y Calibración de

Equipos de Radiodiagnóstico de última Generación

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 16/02/2016

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estudio de Algoritmo de Control de Inversores Fotovoltaicos para que puedan simular el comportamiento de un Generador Síncrono

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 10/02/2016

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

13 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Recolección de Energía

aplicada a la alimentación de un Sensor Inalámbrico

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 02/02/2016

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

14 Descripción de la actividad: Coordinadora Académica del Programa EU/US Atlantis "UMANE" en la Universidad

de Extremadura (Project 180925-EM-1-2010-1-IT-ERA-MUNDUS-USATD)

Identificar palabras clave: Ingenierías

Ciudad de realización: Parma (Italia). Badajoz (España). New Jersey (USA), Italia

Entidad organizadora: Università degli Studi di Parma (Italia). Universidad de Extremadura. New Jersey Institute

of Technology (USA)

Fecha de finalización: 22/08/2015

15 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Desarrollo de software e

implementación de medidor remoto de nivel de agua alimentado con energía solar

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Fecha de finalización: 21/07/2015

16 Descripción de la actividad: Profesora Difusora. XIII Jornadas de Puertas Abiertas de la Universidad de

Extremadura

Industriales

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización:** 19/03/2015







17 Descripción de la actividad: Profesora Mentora en el Proceso de Orientación Integral (POI) al Estudiante. Plan

Tipo de entidad: Universidad

de Acción Tutorial

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 30/07/2014

Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Desarrollo de equipo generador de huecos y perturbaciones eléctricas para análisis de inversores fotovoltaicos de conexión a red

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Industriales

Fecha de finalización: 09/07/2014

19 Descripción de la actividad: Profesora Difusora. XII Jornadas de Puertas Abiertas de la Universidad de

Extremadura

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización:** 13/03/2014

20 Descripción de la actividad: Profesora Difusora. V Feria Educativa de la Universidad de Extremadura

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización:** 28/11/2013

21 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de emulador de

array fotovoltaico para el ensayo de inversores basado en xPCtarget

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Littidad Organizadora. Escuela de ingenierias

Industriales

Fecha de finalización: 19/07/2013

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño y test de un

electrocardiógrafo en tecnología CMOS estándar de 0.35 um

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 07/02/2013

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

23 Descripción de la actividad: Tramo 3.2 (Destacado) del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del

Profesorado 2008/2012, DOCENTIA. (100/100)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 31/12/2012

24 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de un sistema

completamente autónomo para la monitorización remota de niveles de agua

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 20/12/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

25 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Proyecto de desarrollo

de un dispositivo para Smart Metering con conexión a un sistema de decisión inteligente

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 03/12/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados







26 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Evaluación del

aprovechamiento térmico de paneles fotovoltaicos

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 05/10/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

27 Descripción de la actividad: Participante en el Plan de Acción Tutorial de las Titulaciones (PATT)

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización:** 30/08/2012

Tipo de entidad: Universidad

28 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Dispositivo electrónico

para la detección precoz de enfermedad arterial periférica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 12/07/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

29 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Cálculo estructural de

edificio residencial

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 10/07/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

30 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Electrocardiografía

mediante un PC con tarjeta de sonido

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 04/07/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

31 Descripción de la actividad: Presidente del Tribunal de Validación

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 01/06/2012

Tipo de entidad: Universidad

32 Descripción de la actividad: Miembro de la Comisión de Garantía de la Calidad

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización**: 31/05/2012

Tipo de entidad: Universidad

33 Descripción de la actividad: Presidente de la Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación en

Ingeniería y Arquitectura, especialidad en Ingenierías Industriales.

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización:** 31/05/2012

Tipo de entidad: Universidad

34 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estudio de implementación

de control de motor en FPGA/microprocesador

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 17/02/2012

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados







35 Descripción de la actividad: Nivel Destacado en Evaluación de Quinquenio 2007/2011. (90,16/100)

Identificar palabras clave: Ingenierías

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 31/12/2011

36 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estrategias de

integración de filtros activos en la red de distribución

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 20/12/2011

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

37 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño y cálculo de la

infraestructura eléctrica de una nave industrial destinada a taller de carpintería de madera

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/09/2011

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Tipo de entidad: Universidad

38 Descripción de la actividad: Participante en el Plan de Acción Tutorial de las Titulaciones (PATT)

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales. Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 30/08/2011

39 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Trabajos Conducentes al DEA. Título: Diseño de circuitos

analógicos programables e implementación de un caso práctico en un circuito de aplicación específica (ASIC)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 06/2011

40 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Optimización de

pérdidas en motores síncronos de imanes permanentes

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 29/10/2010

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

41 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Optimización de

pérdidas en motores síncronos de imanes permanentes

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 29/10/2010

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

42 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Medida de parámetros

biomédicos para la detección precoz de la E.A.P.

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 17/12/2009

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

43 Descripción de la actividad: Profesora Difusora en la Adaptación de la Universidad de Extremadura al Espacio

Europeo de Educación Superior

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo. Universidad de Extremadura **Fecha de finalización:** 30/09/2009







44 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Folhas de cálculo para

ensaios de agregados (marcação CE)

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 19/12/2008

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

45 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Aplicación de técnicas

ultrasónicas para la determinación de las constantes elásticas dinámicas de rocas ornamentales

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 09/07/2008

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

46 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Folhas de cálculo para

esaios de pedra natural (marcacao CE)

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 02/07/2008

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

47 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Tesis Doctoral. Título: Analizador de Espectro

completamente en Chip para Autotestado de Circuitos Analógicos y Mixtos

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura T

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 06/2008

48 Descripción de la actividad: Tramo III del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado

2003/2007. (71,48/100)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 31/12/2007

49 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Portal de servicios web para

la Escuela de Ingenierías Industriales

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 05/10/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

50 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Dimensionamiento de

fundações profundas en solos homogéneos

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 16/07/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estudio de sistemas de

bombeo fotovoltaico. Adaptación para su aplicación en países en vía de desarrollo

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 06/07/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

52 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: AGV System Intelligent

Cart

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/06/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados







53 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Design of a central

receiver system in Extremadura

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/06/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

54 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Dimensionamento de

muros de betao em solos homogéneos

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 28/02/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

55 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Desarrollo de un

sistema de visión artificial capaz de evaluar automáticamente la calidad de grano de maíz

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 16/02/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

56 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Rediseño de una planta

de producción de carbones activados para la generación de energía eléctrica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 11/01/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

57 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Blanchisserie

interhospitaliere d'Auxerre

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 29/09/2006

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

58 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Análisis y estudio de los

procesos termoquímicos. Diseño de una planta

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 24/07/2006

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

59 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Adaptación de la

asignatura "Economía Industrial" al nuevo EEES y créditos ECTS

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 21/07/2006

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

60 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Sistema de monitorización y

control de un variador a través de internet utilizando un navegador estándar

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Fecha de finalización: 11/07/2006

61 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Trabajos Conducentes al DEA. Título: Realización de un integrador fraccionario como módulo básico para la realización automática de controladores. Análisis de las

diferentes implementaciones

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 06/2006

Tipo de entidad: Universidad







62 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Tesis Doctoral. Título: Codificación de Emisiones Ultrasónicas

con Secuencias Complementarias para uso en Exteriores

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 03/2006

63 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño e

implementación de instrumentos con herramienta de instrumentación visual

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha de finalización: 22/07/2005

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

64 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño de un

sample&hold fully differential en tecnología de 0.35 µm para uso en FPAA

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 19/07/2005

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estudio del sistema de

protección en Centrales Hidráulicas, análisis del sistema de protección de la C.H. José M" de Oriol

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 15/10/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

66 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Preços da electricidade

na península ibérica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 15/10/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

67 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Plataforma de control

digital de sistemas electrónicos de potencia

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 08/10/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

68 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Gel di allumina

modificati con ossidi per l'adsorbimento selettivo di C02 E/0 Nox come componenti di strati protettivi in sensori

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

J

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Fecha de finalización: 27/09/2004

69 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Climatización de un

edificio alimentado por energía solar y eólica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 23/07/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

70 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Instalaciones de fábrica

de granja avícola de producción de huevos

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 23/07/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados







71 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Instalación de fábrica

transformadora y manufactura de madera

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 23/07/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

72 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Il metodo degli elementi

finiti applicato al telaio del KART: Analisi, modellzione e progettazione

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 22/07/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

73 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Tesis Doctoral. Título: Estudio Experimental de los Efectos de la Electromodulación del Nervio Vago en el Comportamiento Alimentario de la Especie Porcina

Entidad organizadora: Centro de Cirugía de Mínima Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Invasión Jesús Usón

Fecha de finalización: 06/2004

74 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño, simulación y

layout de circuitos integrados en modo mixto con MENTOR GRAPHICS

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 12/03/2004

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

75 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Espejos de corriente de

ancho "Swing". Aplicaciones específicas

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/09/2003

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

76 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Modificaciones de

comportamiento en circuitos de capacidades conmutadas provocadas por los conmutadores

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 14/07/2003

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

77 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Convertidor

contínua-contínua multitopología

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 14/07/2003

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

78 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Estudio de filtros activos

de primero y segundo orden

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 07/03/2003

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

79 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Adaptación de software

de reconocimiento de voz para el control de un programa de simulación de circuitos electrónicos

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados







Fecha de finalización: 27/02/2003

80 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Interface para

adquisición de señales a través del puerto paralelo

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 31/01/2003

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

81 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Tesis Doctoral. Título: Diseño de Amplificadores

Operacionales CMOS con Entrada/Salida Rail-to-Rail y Comportamiento Constante en todo el Rango de Voltaje

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 09/2002

82 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Trabajos Conducentes al DEA. Título: Separación ciega

de Señales

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tip

Fecha de finalización: 06/2002

Tipo de entidad: Universidad

83 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Desarrollo de una

herramienta CAD para la captura de esquemas electrónicos

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/09/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

84 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Sintonizado Automático de

las regiones de transición en amplificadores de bajo voltaje de alimentación

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/09/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

85 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Tesis Doctoral. Título: Desarrollo de un Estimulador Eléctrico

Integrado Implantable para el Control de la Micción en Lesionados Medulares

Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

Fecha de finalización: 07/2001

86 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Referencias de tensión

específicas. Figuras de mérito

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/06/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

87 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Ruidos en circuitos

electrónicos. Estudio básico

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/06/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

88 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Simulación de convertidores

para aplicación docente

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados







Fecha de finalización: 30/06/2001

89 Descripción de la actividad: Presidente en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Sensores e

instrumentación médica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 28/02/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

90 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Herramientas para el

diseño y simulación de filtros analógicos en Internet

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 28/02/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

91 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Tutorial interactivo de

PSPICE Versión 8.0: Electrónica Analógica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 20/12/2000

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

92 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Tutorial interactivo de

PSPICE Versión 8.0: Electrónica Digital

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 20/12/2000

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

93 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Diseño y Realización de

Prácticas de Electrónica y montaje en Laboratorio y Simulación por Ordenador

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 14/12/2000

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

94 Descripción de la actividad: Vocal en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Tarjetas Inteligentes

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Fecha de finalización: 14/12/2000

95 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Definición de un Equipo

de Tomografía por Impedancia Eléctrica

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/06/2000

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

96 Descripción de la actividad: Secretario en Tribunal de Proyectos Fin de Carrera. Título: Análisis de Circuitos

Electrónicos de Potencia mediante PSPICE

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Fecha de finalización: 30/06/1999

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados







Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de Tecnología Electrónica

Objeto del grupo: Grupo de Investigación

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Francisco Duque Carrillo

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 22/06/2008

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Sistema de monitorización personalizado para la sostenibilidad de los programas de salud en un contexto de cambio demográfico

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. F. Duque Carrillo; J. L. Ausín Sánchez; Raquel

Pérez-Aloe Valverde; J. M. Carrillo Calleja; M. A. Domínguez Puertas

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 30/11/2024

Cuantía total: 126.040 €

2 Nombre del proyecto: Sensor integrado para espectroscopía de bioimpedancia de banda ancha con

multifrecuencia simultánea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Ausín Sánchez; Juan Francisco Duque

Carrillo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** RTI2018-095994-B-I00

Cuantía total: 92.928 €

3 Nombre del proyecto: Promoción de inversión empresarial en innovación en productos y servicios

energéticos para edificación

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Beatriz Montalbán Pozas

Nº de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea – INTERREG V-A España Portugal. Agência para o Desenvolvimento e Coesão IP.

Poctep

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 0605_INNOINVEST_4_E

Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 31/12/2021

Cuantía total: 460.004,73 €

4 Nombre del proyecto: Grupo de Tecnología Electrónica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 8

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** GR18152

Fecha de inicio-fin: 29/05/2018 - 28/05/2021 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 5.360,25 €

5 Nombre del proyecto: Laboratorio de Diseño y Fabricación de Sistemas Microelectromecánicos -

MEMSLAB.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blas Manuel Vinagre Jara

Nº de investigadores/as: 33 Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** EQC2018-004473-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 385.026,6 €

6 Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema integral de auxilio para las víctimas de violencia de género

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

V Programa Regional I+DT+i. Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: IB16211

Cuantía total: 116.424 €







7 Nombre del proyecto: Mejoras en el dispositivo VOPITB: Estudio de validez y valores de referencia del

gradiente tobillo-brazo en la población española

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres **Ciudad entidad realización:** Cáceres/Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Sánchez Muñoz-Torrero

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** DTS16/00031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 44.550 €

8 Nombre del proyecto: Laboratorio de Ensayos de Equipo de Electrónica de Alta Potencia

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Romero Cadaval

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** UNEX15-AE-2910 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2017

Cuantía total: 372.900 €

9 Nombre del proyecto: Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Competitividad e Innovación. Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** GR15119

Fecha de inicio-fin: 13/02/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 47.547,93 €

10 Nombre del proyecto: Ayudas a los planes de actuación de los Grupos Catalogados

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Competitividad e Innovación. Junta de Extremadura







Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** GR10128

Fecha de inicio-fin: 31/12/2010 - 31/12/2014 **Duración:** 4 años

Cuantía total: 28.287 €

11 Nombre del proyecto: Automatización de la elaboración del queso mediante sensor láser y su integración

en línea, con el sistema de trazabilidad por etiquetas de radiofrecuencia (RFID)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isidro Roa Ojalvo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de I+D+i. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyectos de Investigación Fundamental orientada a los Recursos y Tecnologías

Agrarias en coordinación con las CCAA

Cód. según financiadora: RTA2011-00013-C02-00

Fecha de inicio-fin: 26/12/2011 - 25/12/2014 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; Universidad de

Extremadura

Cuantía total: 188.180 €

12 Nombre del proyecto: Unidad electrónica de monitorización para mejorar la eficiencia energética de los

paneles fotovoltaicos

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Domínguez Puertas

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

V Plan Regional de I+D+i de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: IB10095

Fecha de inicio-fin: 30/12/2010 - 30/12/2012 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Ecogestión del Guadiana. S.L.U.; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 29.764 €

Nombre del proyecto: Microsistema con bajo consumo de potencia para la adquisición y procesamiento de

señales biomédicas: aplicación a la detección precoz y no invasiva de enfermedades cardiovasculares

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Carrillo Calleja

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

III Plan Regional de I+DT+i de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** PRI09A080

Fecha de inicio-fin: 22/08/2009 - 22/08/2012 **Duración:** 3 años







Cuantía total: 27.887 €

14 Nombre del proyecto: VOPITB: Dispositivo innovador para la determinación simultánea del índice

tobillo-brazo y la velocidad de la onda de pulso

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. F. Sánchez Muñoz-Torrero

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Plan Regional de Investigación Sanitaria 2009-Fundesalud

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** PRIS09005

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 24.000 €

15 Nombre del proyecto: Automatización del Proceso de Trazabilidad en quesos extremeños con

Denominación de Origen Protegida mediante etiquetas de radiofrecuencia (RFID) e integración de dicha

tecnología en el desarrollo de sus respectivos sistemas de calidad

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura e Instituto Tecnológico Agroalimentario de

Extremadura. Denominaciones de Origen Protegidas de Quesos de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

III Plan Regional de I+DT de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Desarrollo Tecnológico

Cód. según financiadora: PDT08A041

Fecha de inicio-fin: 24/07/2008 - 24/07/2010 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; D.O.P. Queso de Ibores; D.O.P. Quesos de la Serena; D.O.P. Torta del Casar; Quesería Ignacio Plaza Mariscal (Ibores); Quesos de

la Serena (Torta de la Serena); Quesos del Casar (Torta del Casar)

Cuantía total: 70.472 €

16 Nombre del proyecto: Medida automática de la producción individual de leche en ovejas de raza merina

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Mª Valverde Valverde

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

III Plan Regional de I+DT de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Desarrollo Tecnológico

Cód. según financiadora: PDT08A016

Fecha de inicio-fin: 24/07/2008 - 24/07/2010 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Consejo Regulador de la Denominación Específica Cordero de Extremadura

(CORDEREX); Universidad de Extremadura







Cuantía total: 106.073 €

17 Nombre del proyecto: Diseño para reutilización de celdas analógicas y mixtas reconfigurables de altas

prestaciones en tecnología CMOS **Grado de contribución:** Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** TEC 2006-13154

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 31/03/2010 **Duración:** 3 años - 5 meses

Cuantía total: 75.020 €

18 Nombre del proyecto: Sistema para la fabricación de placas de circuitos impresos y montaje de

componentes

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Jaramillo Morán

Nº de investigadores/as: 26 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencias e Investigación. Plan Estatal de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** UNEX08-1E-021

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/01/2010 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 139.249 €

19 Nombre del proyecto: Aplicación de la Tecnología de Autoidentificación por Radiofrecuencia (RFID) a la

trazabilidad durante el proceso de maduración de quesos de Ibores y Tortas del Casar

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura e Instituto Tecnológico Agroalimentario de

Extremadura (INTAEX)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

III Plan Regional de I+DT de la Junta de Extremadura.

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Desarrollo Tecnológico

Cód. según financiadora: PDT05A042

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Quesería Ignacio Plaza Mariscal (Ibores); Quesos del Casar S. L. (Torta del

Casar)

Cuantía total: 109.133 €







Nombre del proyecto: Procesamiento de señal mediante bloques analógicos con bajo voltaje de

alimentación y bajo consumo de potencia basados en transistores MOS conducidos mediante el substrato

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Carrillo Calleja

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

III Plan Regional de I+DT+i de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** 3PR05C008

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2006 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 6.840 €

21 Nombre del proyecto: Análisis morfológico del nervio vago sometido a la neuroestimulación con microchip

para el tratamiento de la obesidad mórbida humana: Estudio experimental en conejo

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón Ciudad entidad realización: Cáceres/Badajoz, Extremadura, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Usón Gargallo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

II Plan Regional de I+DT de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** 2PR04B025

Fecha de inicio-fin: 01/12/2004 - 01/12/2005 **Duración:** 1 año

Entidad/es participante/s: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 21.360 €

22 Nombre del proyecto: Técnicas built-in self-testing (BIST) para circuitos analógicos/mixtos: realización

monolítica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de I+D. Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Investigador principal Cód. según financiadora: TIC-2002-00367

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2004 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 30.590 €

Nombre del proyecto: Estudio experimental de la respuesta del tronco vagal ventral frente al impulso eléctrico generado por un electroestimulador en la especie porcina y su aplicación en el tratamiento de la

obesidad mórbida humana

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón Ciudad entidad realización: Cáceres/Badajoz, Extremadura, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Usón Gargallo

Nº de investigadores/as: 5







Entidad/es financiadora/s:

II Plan Regional de I+DT de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** 2PR03B023

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 01/12/2004 **Duración:** 1 año

Entidad/es participante/s: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 15.752 €

Nombre del proyecto: Circuitos de capacidades conmutadas de altas prestaciones completamente programables y reconfigurables desde el dominio digital por muestreo individual no uniforme: aplicaciones

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de I+D. Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** TIC2000-1141

Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 27/12/2003 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 94.238,7 €

25 Nombre del proyecto: Electromodulación por microchip del tronco vagal ventral como método de

tratamiento de la obesidad mórbida humana. Estudio experimental en el conejo

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón Ciudad entidad realización: Cáceres/Badajoz, Extremadura, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Usón Gargallo

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: Fondo de Investigación Sanitaria

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** FIS 01/0031-02

Fecha de inicio-fin: 01/12/2001 - 01/12/2003 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón; Universidad de Extremadura

26 Nombre del proyecto: Tutorial interactivo de una asignatura dedicada al Diseño y Simulación de Circuitos

Electrónicos. Implementación en página Web **Grado de contribución:** Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 01/09/2002 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 901 €







27 Nombre del proyecto: Control de la ingesta en cerdos mediante electromodulación por microchip del

tronco vagal ventral

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón Ciudad entidad realización: Badajoz/Cáceres, Extremadura, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Usón Gargallo

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

I Plan Regional de I+DT+i de la Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** IPR00B020

Entidad/es participante/s: Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón; Universidad de Extremadura

28 Nombre del proyecto: Sistema Integral de control de calidad de tejas de pizarra

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología CICYT

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** IFD97-1743

Fecha de inicio-fin: 23/12/1999 - 22/12/2001 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: PIZARRA DE VILLAR DEL REY, S.L.; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 84.467,44 €

29 Nombre del proyecto: Una técnica electrónica para la minimización de daños y optimización en

operaciones selvícolas: aplicación a la saca de corcho

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. CICYT

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** 1FD97-254-C02

Fecha de inicio-fin: 01/03/1999 - 28/02/2001 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Instituto de Promoción del Corcho (IPROCOR); Universidad de Extremadura

Cuantía total: 62.415,11 €

30 Nombre del proyecto: Detección electrónica de deformaciones en envases en la línea de producción de

una industria conservera

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 8







Entidad/es financiadora/s:

I Plan Regional de Investigación. Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora**: IPR99A021

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2000 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 13.823,28 €

31 Nombre del proyecto: Sistema de reconocimiento de voz para el control de funciones y cancelación activa

de ruido en el VIT (Vehículo de Integración al Tráfico)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

I Plan Regional de Investigación. Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** IPR98A021

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/1999 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 15.025,3 €

32 Nombre del proyecto: Clasificación normalizada de tapones de corcho basada en redes neuronales

artificiales: implementaciones software (SW), hardware (HW) CMOS e híbrida SW-HW

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Programa de Estímulo a la Transferencia de Resultados de Investigación. CICYT. Corchos de Mérida S.A.

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** 95-0009-OP

Fecha de inicio-fin: 01/03/1996 - 31/03/1998 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Corchos de Mérida S. A.; Texas A&M University; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 94.701 €

33 Nombre del proyecto: Sistema electrónico para el contaje de tejas de pizarra

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

I Plan Regional de Investigación. Junta de Extremadura

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** PRI96060089

Fecha de inicio-fin: 01/11/1996 - 01/12/1997 **Duración:** 1 año

Entidad/es participante/s: PIZARRA DE VILLAR DEL REY, S.L.; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 11.918,07 €







34 Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema automático e inteligente asistido por ordenador para la

fabricación del tapón de corcho y la normalización de los estándares de calidad

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Programa de Estímulo a la Transferencia de Resultados. CICYT

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** PTR-93-0082

Fecha de inicio-fin: 10/11/1993 - 09/11/1996 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: CORCHO Y TECNOLOGIA, S.L.; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 36.168 €

35 Nombre del proyecto: AMADEUS: un procesador de señal CMOS en modo de corriente, adaptativo y de

alta fidelidad para deficientes auditivos **Grado de contribución:** Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

N° de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: Plan Nacional de I+D. CICYT

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** TIC-94-0616

Fecha de inicio-fin: 20/05/1994 - 19/05/1996 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Texas A&M University; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 155.626 €

36 Nombre del proyecto: Ayuda a Equipos de Investigación

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

I Plan Regional de Investigación. Junta de Extremadura

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** PRI96060021

Fecha de inicio-fin: 10/01/1994 - 10/01/1995 **Duración:** 1 año

37 Nombre del proyecto: Procesamiento monolítico de señales a alta frecuencia y continuo en el tiempo con

filtros CMOS OTA-C: Dos procedimientos prácticos

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 4







Entidad/es financiadora/s: Plan Nacional de I+D. CICYT

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** TIC-91-1059

Fecha de inicio-fin: 06/08/1991 - 06/08/1994 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 72.327 €

38 Nombre del proyecto: Redes para el control del modo común en amplificadores de transconductancia

CMOS de entrada-salida diferencial **Grado de contribución:** Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Plan Nacional de I+D. CICYT

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** MIC-88-0741

Fecha de inicio-fin: 01/07/1989 - 01/07/1991 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 89.234 €

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

1 Nombre del proyecto: Diseño de un dispositivo para monitorizar el rendimiento en natación

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.A. Domínguez Puertas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: Manuel Casillas Ramos S. L.

Cód. según financiadora: 261-24

Fecha de inicio: 01/07/2024 Duración: 5 meses

Cuantía total: 4.235 €

2 Nombre del proyecto: Diseño y test de un sistema de digitalización del consumo del gas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. A. Domínguez Puertas

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Distribución y Comercialización de Gas Extremadura Tipo de entidad: Entidad Empresarial

S.A.

Cód. según financiadora: 203/22

Fecha de inicio: 08/06/2022 Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €







Nombre del proyecto: Nuevos materiales, tecnologías y procesos para la generación, almacenamiento, transporte e integración de hidrógeno renovable y biometano a partir de biorresiduos (ECLOSION)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): E. Romero Cadaval; J. M. Carrillo Calleja; M. Á.

Dominguez Puertas; R. Pérez-Aloe Valverde

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Mind Caps Smart Supercapacitors S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 14/12/2021 Duración: 3 años

Cuantía total: 141.490 €

4 Nombre del proyecto: Ayuda para el Grupo de Investigación en "Tecnología Electrónica"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s: Programa Propio de la UEx

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: PPGRU16P2

Fecha de inicio: 28/10/2016 Duración: 1 año

Cuantía total: 1.316,81 €

5 Nombre del proyecto: Ayuda para el Grupo de Investigación en "Tecnología Electrónica"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s: Programa Propio de la UEx

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: PPGRU15P2

Fecha de inicio: 01/07/2015 Duración: 1 año

Cuantía total: 766,5 €

6 Nombre del proyecto: Diseño de un sistema para la generación de agua caliente mediante la utilización de

energía solar fotovoltaica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Domínguez Puertas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Ecogestión del Guadiana. S.L.U.; Escuela de Ingenierías Industriales

Entidad/es financiadora/s: Ecogestión del Guadiana. S. L. U.

Cód. según financiadora: 076/15

Fecha de inicio: 02/06/2015 Duración: 6 meses

Cuantía total: 6.000 €

7 Nombre del proyecto: Desarrollo del dispositivo de auxilio ALMA

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Pérez-Aloe Valverde







Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Asociación ALMA contra la Violencia de Género; Escuela de Ingenierías

Industriales

Entidad/es financiadora/s:

Asociación ALMA contra la Violencia de Género

Cód. según financiadora: 078/15

Fecha de inicio: 11/05/2015 Duración: 6 meses

Cuantía total: 10.000 €

8 Nombre del proyecto: Desarrollo de un prototipo para la generación de electricidad mediante la hibridación

de distintas fuentes de energía. Renewable Power Container (RPC)

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Ecogestión del Guadiana. S.L.U.; Escuela de Ingenierías Industriales

Entidad/es financiadora/s: Ecogestión del Guadiana. S. L. U. Cód. según financiadora: 077/15

Fecha de inicio: 22/04/2015 Duración: 8 meses

Cuantía total: 11.800 €

9 Nombre del proyecto: Estrategias de reducción de sal y desarrollo de tecnología de salazonado y de

monitorización por bioimpedancia en productos ibéricos para el mercado exterior

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: COVELESS S.A.L.; Escuela de Ingenierías Industriales

Entidad/es financiadora/s:

COVELESS S.A.L.

Cód. según financiadora: 148/13

Fecha de inicio: 10/10/2013 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 39.200 €

Nombre del proyecto: Aumento de la productividad de una planta fotovoltaica mediante el diseño y utilización de un controlador de punto de operación de máxima potencia individual para cada panel.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Dominguez Puertas

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Ecogestión del Guadiana S.L.U.; Escuela de Ingenierías Industriales

Entidad/es financiadora/s: Ecogestión del Guadiana. S.L.U.

Cód. según financiadora: 032/12

Cuantía total: 10.125 €

11 Nombre del proyecto: Desarrollo del diseño y síntesis de placas de circuito impreso para la caracterización

de circuitos integrados en tecnología CMOS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Carrillo Calleja

Nº de investigadores/as: 5







Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Cartagena; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Politécnica de Cartagena Tipo de entidad: Universidad

Cód. según financiadora: 089/12

Fecha de inicio: 01/06/2012 Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.500 €

12 Nombre del proyecto: Comunicaciones Móviles Avanzadas: Innovación contra el Fuego

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Sánchez Guzmán

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es participante/s: Escuela de Ingenierías Industriales; FUNDACIÓN VODAFONE ESPAÑA

Entidad/es financiadora/s: Fundación VODAFONE España

Cód. según financiadora: 132/06

Fecha de inicio: 26/07/2006 Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 51.150 €

13 Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema basado en visión artificial para la inspección de diámetros

de tuberías de plástico

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: CORCHO Y TECNOLOGIA, S.L.; Escuela de Ingenierías Industriales;

TumanPlast S. A.

Entidad/es financiadora/s:

Corcho y Tecnología S.A. TumanPlast S.A.

Cód. según financiadora: 217/99

Fecha de inicio: 20/01/1999 Duración: 3 meses

Cuantía total: 5.170 €

14 Nombre del proyecto: Realización de un clasificador neuronal-borroso DSP de tapones de corcho

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Corchos de Mérida; Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: Corchos de Mérida S.A.

Cód. según financiadora: 161/97

Fecha de inicio: 22/07/1997 Duración: 1 año

15 Nombre del proyecto: Adecuación para la explotación industrial de un sistema de clasificación de tapones

de corcho

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura (FUNDECYT)

Cód. según financiadora: 181/98







Fecha de inicio: 15/01/1997 Duración: 1 año

Cuantía total: 9.313 €

16 Nombre del proyecto: An acoustically programmable and adjustable CMOS mixed-mode signal processor

for hearing aid applications

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Duque Carrillo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Texas A&M University (USA); Universidad de Extremadura; Università degli

Studi di Pavia (Italia)

Entidad/es financiadora/s:

IBERDROLA S.A.

Cód. según financiadora: 029/92

Fecha de inicio: 01/01/1992 Duración: 2 años

Cuantía total: 109.620 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Correa de reloj electrónica para la solicitud de auxilio

Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad

Inventores/autores/obtentores: Miguel Ángel Domínguez Puertas; Raquel Pérez-Aloe Valverde; Bruno Manuel Pérez González; Juan Manuel Carrillo Calleja; Juan Francisco Duque Carrillo; José María Valverde

Valverde; Javier Lozano Oliva

Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura

Nº de solicitud: U202130763 País de inscripción: España Fecha de registro: 14/04/2021 Fecha de concesión: 15/09/2021

Nº de patente: 1 269 094

2 Título propiedad industrial registrada: Dispositivo inalámbrico de auxilio

Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad

Inventores/autores/obtentores: Miguel Ángel Domínguez Puertas; Raquel Pérez-Aloe Valverde; Bruno Manuel Pérez González; Juan Manuel Carrillo Calleja; Juan Francisco Duque Carrillo; José María Valverde

Valverde; Javier Lozano Oliva

Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura

Nº de solicitud: U202032580 País de inscripción: España Fecha de registro: 27/11/2020 Fecha de concesión: 10/05/2021

Nº de patente: 1 261 088

Título propiedad industrial registrada: Dispositivo automático de medición del volumen de leche ordeñada

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Ignacio Brinquete Enrique; Juan Manuel Carrillo Calleja; Juan Francisco Duque Carrillo; Raquel Pérez-Aloe Valverde; José María Valverde Valverde; Antonio Lara Vega; Óscar







Aceituno Romo; Florencio Barajas Vázquez; Angelina Cáceres Nebreda; Fermín López Gallego; Miguel

Iglesias Marco

Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura

Nº de solicitud: 009801633 País de inscripción: España Fecha de registro: 17/03/2010 Fecha de concesión: 13/02/2013

Nº de patente: 2 378 678

4 Título propiedad industrial registrada: Método y dispositivo electrónico para la determinación del calibre

de la capa de corcho criado en el árbol

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: José María Valverde Valverde; Miguel Ángel Dominguez Puertas; Juan

Francisco Duque Carrillo; Raquel Pérez-Aloe Valverde; José Morales Bruque

Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura

Nº de solicitud: 009801633 País de inscripción: España Fecha de registro: 31/07/1998 Fecha de concesión: 26/07/2001

Nº de patente: 2 153 297

Empresas: Coveless Ingeniería S.L.L.

5 Título propiedad industrial registrada: Método de clasificación de tapones de corcho

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: José María Valverde Valverde; Juan Francisco Duque Carrillo; Edgar

Sánchez Sinencio; Raquel Pérez-Aloe Valverde

Entidad titular de derechos: Corchos de Mérida S.A. y Universidad de Extremadura

Nº de solicitud: 00971508

País de inscripción: España

Fecha de registro: 07/07/1997

Fecha de concesión: 25/07/2000

Nº de patente: 2 140 309





Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 227



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

1 **Índice H**: 12

Fecha de aplicación: 01/07/2024

Fuente de Indice H: GOOGLE SCHOLAR

2 Índice H: 12

Fecha de aplicación: 01/07/2024 Fuente de Indice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

J.M. Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J.F. Duque-Carrillo. 1-V rail-to-rail CMOS opamp with improved bulk-driven input stage. IEEE Journal of Solid-State Circuits. 42 - 3, pp. 508 - 517. (Estados Unidos de América): IEEE, 03/2007. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/JSSC.2006.891717>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,25 Posición de publicación: 17

Fuente de citas: IEEE Citas: 139

Publicación relevante: Sí

Israel Corbacho; Juan M. Carrillo; José L. Ausín; Miguel Á. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; J. Francisco Duque-Carrillo. A 4-Decade-Tunable High-Selectivity Gm-C Bandpass Filter for Simultaneous Multi-Sine Bioimpedance Analysis. Transactions on Circuits and Systems--I: Regular Papers. 71, pp. 160 - 173. IEEE, 01/2024. ISSN 1558-0806

DOI: 10.1109/TCSI.2023.3331979 **Tipo de producción:** Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

3 Isreael Corbacho; Juan M. Carrillo; José L. Ausín; Miguel Á. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; Juan F. Duque-Carrillo. CMOS Widely Tunable Second-Order Gm-C Bandpass Filter for Multi-Sine Bioimpedance Analysis. Electronics. 11 - 1668, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 03/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

4 I. Corbacho; J. M. Carrillo; J. L. Ausín; M. Á. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque-Carrillo. A Fully-Differential CMOS Instrumentation Amplifier for Bioimpedance-Based IoT Medical Devices. Journal of Low Power Electronics and Applications. 13 - 3, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 12/2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/jlpea13010003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Israel Corbacho; Juan M. Carrillo; José L. Ausín; Miguel Á. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; J. Francisco Duque-Carrillo. Wide-Bandwidth Electronically Programmable CMOS Instrumentation Amplifier for Bioimpedance Spectroscopy. IEEE Access. 10, pp. 95604 - 95612. IEEE, 09/2022. Disponible en Internet en: <10.1109/ACCESS.2022.3204868>.

Tipo de producción: Artículo científico

6 Isreael Corbacho; Juan M. Carrillo; José L. Ausín; Miguel Á. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; Juan F. Duque-Carrillo. Compact CMOS Wideband Instrumentation Amplifiers for Multi-Frequency Bioimpedance Measurement: a Design Procedure. Electronics. 11 - 1668, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 05/2022.

Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí

7 J. M. Carrillo; M. A. Domínguez; R. Pérez-Aloe; C. A. de la Cruz; J. F. Duque-Carrillo. Low-power wide-bandwidth CMOS indirect current feedback instrumentation amplifier. AEUE - International Journal of Electronics and Communications. 123, pp. 1 - 9. (Holanda): Elservier, 08/2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.aeue.2020.153299.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 2.92 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 133 **Num. revistas en cat.:** 392

J. M. Carrillo; G. Torelli; M. A. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde; J. F. Duque-Carrillo. Family of Low-Voltage Bulk-Driven CMOS Continuous-Time CMFB Circuits. IEEE Transactions on Circuits and Systems II. 57 - 11, pp. 863 - 867. (Estados Unidos de América): 11/2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/TCSII.2010.2068090..

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 1.33Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 91Num. revistas en cat.: 247

9 J.M. Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; J.F. Duque-Carrillo. Single-pair bulk-driven CMOS input stage: a compact low-voltage analog cell for scaled technologies. Integration, the VLSI Journal. 43 - 3, pp. 251 - 257. (Holanda): Elsevier, 06/2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.vlsi.2010.03.002.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 0.66 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 164 **Num. revistas en cat.:** 247

G. E. Santamaría; J. V. Valverde; R. Pérez-Aloe; B. M. Vinagre. Microelectronic Implementations of Fractional-Order Integrodifferential Operators. Journal of Computational and Nonlinear Dynamics. 3 - 2, (Estados Unidos de América): ASME, American Society of Mechanical Engineering, 02/2008. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1115/1.2833907.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Mechanical Engineering

Índice de impacto: 0.57

Posición de publicación: 69 Num. revistas en cat.: 122







11 J. L. Ausín; J. F. Duque-Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; and E. Sánchez-Sinencio. High-selectivity switched-capacitor bandpass filter with quasi-continuous quality factor tunability. Analog Integrated Circuits and Signal Processing. 33, pp. 117 - 126. (Suiza): Springer, 11/2002. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1023/A:1021259830307>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 0.2

Posición de publicación: 165

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 203

12 R. Pérez-Aloe; J.F. Duque-Carrillo; E. Sánchez-Sinencio; J.M. Valverde; G. Torelli; A. Reyes; and F. Maloberti. Programmable time-multiplexed switched-capacitor variable equalizer for arbitrary frequency response realizations. IEEE Journal of Solid-State Circuits. 32, pp. 274 - 278. (Estados Unidos de América): IEEE, 02/1997. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/4.551923.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.92 Posición de publicación: 37

Fuente de citas: WOS

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 191

Citas: 14

13 J.F. Duque-Carrillo; P. Malcovati; F. Maloberti; R. Pérez-Aloe; A. Reyes; E. Sánchez-Sinencio; G. Torelli; and J.M. Valverde. VERDI: an acoustically programmable and adjustable CMOS mixed-mode signal processor for hearing aid applications. IEEE Journal of Solid-State Circuits. 31 - 5, pp. 634 - 645. (Estados Unidos de América): 05/1996.

Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/4.509846>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.1 Posición de publicación: 37

Fuente de citas: WOS

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 191

Citas: 33

14 J. F. Duque Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe Valverde; J. M. Valverde Valverde; F. Maloberti. Fully-differential basic building blocks based on fully-differential difference amplifiers with unity-gain difference feedback. IEEE Transactions on Circuits and Systems I. 42 - 3, pp. 190 - 193. (Estados Unidos de América): IEEE, 03/1995. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/81.376865.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.65 Posición de publicación: 67

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 191

15 J. F. Duque Carrillo; R. Pérez-Aloe Valverde; J. M. Valverde Valverde. Biasing circuit for high input swing operational amplifiers. IEEE Journal of Solid-State Circuits. 30 - 2, pp. 156 - 160. (Estados Unidos de América): IEEE, 02/1995.

Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/4.341745.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 0.95 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 191

16 J. F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde. Constant-Gm rail-to-rail common-mode input stage with minimum CMRR degradation. IEEE Journal of Solid-State Circuits. 28 - 6, pp. 661 - 667. (Estados Unidos de América): 06/1993. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/4.217980.







Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.92 Posición de publicación: 37

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 191

Citas: 27

J. F. Duque-Carrillo; J. M. Valverde; R. Pérez-Aloe. Accurate and robust ±nVT extractor. Electronics Letters. 29 - 4, pp. 420 - 421. (Reino Unido): 02/1993. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1049/el:19930281. ISSN 0013-5194

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 1.09Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 33Num. revistas en cat.: 191

J. F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe; A. Morillo. Push-pull current circuit for biasing rail-to-rail input common-mode range CMOS amplifiers. Electronics Letters. 27 - 23, pp. 2122 - 2125. (Reino Unido): 11/1991. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1049/el:19911315>. ISSN 0013-5194

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 1.17Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 33Num. revistas en cat.: 191

; R. Pérez-Aloe. High-bandwidth CMOS test buffer with very small input capacitance. Electronics Letters. 26 - 25, pp. 2084 - 2086. (Reino Unido): 12/1990. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1049/el:19901343. ISSN 0013-5194

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 1,31Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 33Num. revistas en cat.: 191

F. J. López Aligué; R. Pérez-Aloe Valverde; M. I. Acevedo Sotoca. Control multiuso de potencia en C.A.Revista Española de Electrónica. pp. 81 - 90. (España): 12/1988.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Miguel A. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; Bruno Pérez; Javier Lozano; Juan M. Carrillo. Comprehensive Assistance System for Victims of Gender-Based Violence. Aggression and Violent Behaviour. pp. 1 - 23. IntechOpen, 03/2023.

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

Autor de correspondencia: Sí

M. A. Dominguez; D. Palomeque; J. M. Carrillo; J. Mª Valverde; J. F. Duque; B. Pérez; R. Pérez-Aloe. Voice-Controlled Assistance Device for Victims of Gender-Based Violence. Developments and Advances in Defense and Security. Smart Innovation, Systems and Tecnologies.152, pp. 397 - 410. Springer, Singapore, 06/2019. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-981-13-9155-2_32. ISSN 2190-3026, ISBN 978-981-13-9154-5

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

F. Castaño; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J. M. Carrillo. Low-voltage rail-to-rail bulk-driven CMFB network with improved gain and bandwidth. Electronics, Circuits and Systems. IEEE Proceedings. 1, pp. 207 - 210. IEEE Press, 12/2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/ICECS.2010.5724490. ISBN 978-1-4244-8155-2







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

R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde; A. Lara; F. Castaño; J. M. Carrillo; I. J. González; I. Roa. Use of RFID tags for data storage on quality control in cheese industries. Data Storage. pp. 213 - 226. Croacialn-Teh, 04/2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.5772/8867. ISBN 978-953-307-063-6

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

J.F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; A. Morillo. A class of fully-differential basic building blocks with unity-gain difference feedback. Circuits and Systems. ISCAS Proceedings. (Estados Unidos de América): IEEE Press, 05/1995. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/ISCAS.1995.523875>. ISBN 0-7803-2570-2

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

J.F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; A. Morillo. A family of biasing circuits for high-input swing CMOS operational amplifiers. Circuits and Systems. ISCAS Proceedings. pp. 3021 - 3024. (Estados Unidos de América): IEEE Press, 05/1992. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/ISCAS.1992.230685>. ISBN 0-7803-0593-0

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

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Low-Gm CMOS Transconductors with Wide Tuning Range for Bioimpedance Spectroscopy

Nombre del congreso: International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods,

and Applications to Circuit Design (SMACD)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Funchal, Portugal

Fecha de celebración: 03/07/2023 Fecha de finalización: 05/07/2023

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

Publicación en acta congreso: Sí

Israel Corbacho; Juan M. Carrillo; José L. Ausin; Miguel Á. Dominguez; Raquel Pérez-Aloe; J. Francisco

Duque-Carrillo.

2 Título del trabajo: Integration of Instrumentation Equipment in a Remote Electronics Laboratory

Nombre del congreso: 17th annual International Technology, Education and Development Conference

(INTED2023)

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 06/03/2023 Fecha de finalización: 08/03/2023

Entidad organizadora: IATED. International Academy of Technology, Education and Development

M. Á. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J. M. Carrillo; J. L. Ausin; J. F. Duque.

Título del trabajo: Reconfigurable Prototype for the Experimental Characterization of Operational Amplifiers

in Electronics Labs

Nombre del congreso: 17th annual International Technology, Education and Development Conference

(INTED2023)

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 06/03/2023 Fecha de finalización: 08/03/2023

Entidad organizadora: IATED. International Academy of Technology, Education and Development







Álvaro Gómez; Juan M. Carrillo; Miguel Á. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; José L. Ausin; J. Francisco Duque-Carrillo.

Título del trabajo: Compact fully-Differential CMOS Current Driver for bioimpedance Measurements **Nombre del congreso:** 29th IEEE International Conference on Electronics, Circuits & Systems (ICECS)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 24/10/2022 Fecha de finalización: 26/10/2022

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

Israel Corbacho; Juan M. Carrillo; José L. Ausin; Miguel A. Domínguez; Raquel Pérez-Aloe; Juan F.

Duque_Carrillo.

5 Título del trabajo: Current-Mode Electronically-Tunable Sinusoidal Oscillator Based on a Shadow

Bandpass Filter

Nombre del congreso: International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods,

and Applications to Circuit Design (SMACD)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cerdeña, Italia Fecha de celebración: 12/06/2022 Fecha de finalización: 15/06/2022

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

Publicación en acta congreso: Sí

F. J. Rubio; M. A. Dominguez; R. Pérez-Aloe; J. M. Carrillo; J. F. Duque-Carrillo.

Título del trabajo: Impact of Process Variations on the Performance of a Widely Tunable CMOS

Transconductor

Nombre del congreso: International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods,

and Applications to Circuit Design (SMACD)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cerdeña, Italia Fecha de celebración: 12/06/2022 Fecha de finalización: 15/06/2022

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

Publicación en acta congreso: Sí

I. Corbacho; J. M. Carrillo; J. L. Ausín; M. A. Dominguez; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque-Carrillo.

7 Título del trabajo: Low-Voltage CMOS Bulk-Driven Indirect Current Feedback Instrumentation Amplifier

Nombre del congreso: International Conference on Electronics, Circuits, and Systems (ICECS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dubai, Emiratos Árabes Unidos

Fecha de celebración: 28/11/2021 Fecha de finalización: 01/12/2021

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

Publicación en acta congreso: Sí

J. M. Carrillo; M. A. Dominguez; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque; G. Torelli. Disponible en Internet en:

<10.1109/ICECS53924.2021.9665497>. ISBN 978-1-7281-8281-0







8 Título del trabajo: Compact CMOS class-AB output stage with robust behavior against PVT variations

Nombre del congreso: International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS)

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 23/11/2020 Fecha de finalización: 25/11/2020

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

O. Pereira-Rial; P. López; R. Pérez-Aloe; J. M. Carrillo; J. F. Duque-Carrillo. Disponible en Internet en:

<10.1109/ICECS49266.2020.9294975>. ISBN 978-1-7281-6044-3

9 Título del trabajo: CMOS Low-Voltage Indirect Current Feedback Instrumentation Amplifiers With Improved

Performance

Nombre del congreso: International Conference on Electronics, Circuits, and Systems (ICECS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Génova, Italia Fecha de celebración: 27/11/2019 Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J. M. Carrillo; M. A. Dominguez; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque; C. A. de la Cruz. Disponible en Internet en:

https://doi.org/0.1109/ICECS46596.2019.8964811. ISBN 978-1-7281-0996-1

10 Título del trabajo: Voice-Controlled Assistance Device for Victims of Gender-Based Violence

Nombre del congreso: Multidisciplinary International Conference of Research Applied to Defense and

Security (MICRADS)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de celebración: 08/05/2019 Fecha de finalización: 10/05/2019

Entidad organizadora: Military Engineering Institute

M. A. Dominguez; D. Palomeque; J. M. Carrillo; J. Mª Valverde; J. F. Duque; B. Pérez; R. Pérez-Aloe. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-981-13-9155-2_32. ISBN 978-981-13-9154-5

11 Título del trabajo: Simulador cardiovascular para ensayo de robots de navegación autónoma

Nombre del congreso: XXXVIII Jornadas de Automática

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Gijón, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 06/09/2017 Fecha de finalización: 08/09/2017

Entidad organizadora: Escuela Politécnica de Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Ingeniería Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, España

J. E. Traver; J. F. Ortega; I. Tejado; J. Blas; F. Sun; Raquel. Proceedings, pp. 633 - 640. ISBN

978-1-4673-7228-2

12 Título del trabajo: Sistema para la evaluación energética en la recuperación de energía térmica en paneles fotovoltaicos

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 10/07/2013 Fecha de finalización: 12/07/2013

Entidad organizadora: Centro de Electrónica Industrial. Universidad Politécnica de Madrid

M. A. Domínguez; J. M. Carrillo; R. Pérez-Aloe. ISBN 978-84-933682-3-4

13 Título del trabajo: 1-V CMOS bulk-driven instrumentation amplifier for indirect blood pressure

measurement

Nombre del congreso: Design of Circuits and Integrated Systems (DCIS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Avignón, Francia

Fecha de celebración: 28/11/2012 Fecha de finalización: 30/11/2012

Entidad organizadora: LIRMM Laboratory of Montpellier

J.M. Carrillo; G. Torelli; M.A. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; J.F. Duque-Carrillo. "Proceedings".

ISBN 978-2-9517461-1-4

14 Título del trabajo: Amplificador Operacional de Transconductancia Completamente Diferencial con 1.2

Voltios de Alimentación y Amplio Rango de Operación

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI).

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

J. F. Duque-Carrillo; J. M. Carrillo; G. Torelli; M. A. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde. "Actas del

XVIII Seminario Anual De Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación".

15 Título del trabajo: Laboratorio remoto de instrumentación electrónica

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

J. M. Carrillo; G. Torelli; M. A. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde; J. F. Duque-Carrillo."Actas del XVIII Seminario Anual De Automática, Electrónica Industrial E Instrumentación". ISBN 978-84-933682-3-4

16 Título del trabajo: Linealización mediante Degeneración por Fuente de Transconductores de Bajo Voltaje.

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI).

Ambito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

M. A. Domínguez; J. M. Carrillo; J. A. Fernández; R. Pérez-Aloe. "Actas del XVIII Seminario Anual De

Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación". ISBN 978-84-933682-3-4







17 Título del trabajo: Low-voltage rail-to-rail bulk-driven CMFB network with improved gain and bandwidth

Nombre del congreso: International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 12/12/2010
Fecha de finalización: 15/12/2010

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

F. Castaño; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J.M. Carrillo. "Proceedings". Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/ICECS.2010.5724490. ISBN 978-1-4244-8156-9

18 Título del trabajo: Evaluación automática de la calidad de granos de maíz mediante visión artificial

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Bilbao, España Fecha de celebración: 07/08/2010 Fecha de finalización: 09/08/2010

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

A. Lara; J.M. Valverde; F. Castaño; J.M. Carrillo; R. Pérez-Aloe. "Actas". ISBN 978-84-95809-75-9

Título del trabajo: Filtro paso-baja OTA-C de segundo orden alimentado con 1.5 V en tecnología CMOS Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Bilbao, España Fecha de celebración: 07/07/2010 Fecha de finalización: 09/07/2010

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

J.M. Carrillo; G. Torelli; M.A. Domínguez; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde. "Actas". ISBN 978-84-95809-75-9

20 Título del trabajo: Sistema RFID para control de trazabilidad y certificación de calidad en productos con denominación de origen protegida

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bilbao, España Fecha de celebración: 07/07/2010 Fecha de finalización: 09/07/2010

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

F. Castaño; A. Lara; J.M. Valverde; J.M. Carrillo; I. Roa; R. Pérez-Aloe. "Actas". ISBN 978-84-95809-75-9

21 Título del trabajo: Trazabilidad integral en industrias queseras y certificación de calidad por los organismos

reguladores mediante tecnología RFID

Nombre del congreso: 3as Jornadas Científicas sobre RFID

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bilbao, España Fecha de celebración: 25/11/2009 Fecha de finalización: 27/11/2009







Entidad organizadora: Universidad de Deusto Tipo de entidad: Universidad

F. Castaño; A. Lara; J.M. Valverde; J.M. Carrillo; J. González; I. Roa; R. Pérez-Aloe. "Actas". ISBN

978-84-613-5221-0

22 Título del trabajo: Compact low-voltage rail-to-rail bulk-driven CMOS opamp for scaled technologies

Nombre del congreso: European Conference on Circuit Theory and Design (ECCTD)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Antalya, Turquía Fecha de celebración: 23/08/2009 Fecha de finalización: 27/08/2009

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J. M. Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde; J. F. Duque-Carrillo. "Actas". Disponible en Internet

en: https://doi.org/10.1109/ECCTD.2009.5274941. ISBN 978-1-4244-3896-9

Título del trabajo: Etapa de entrada CMOS de muy bajo voltaje con operación en todo el rango de alimentación implementada mediante transistores con señal de entrada a través del substrato

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Leganés, España

Fecha de celebración: 01/07/2009 Fecha de finalización: 03/07/2009

Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

J. M. Carrillo; R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde; J. F. Duque-Carrillo. "Actas". ISBN 978-84-692-2596-7

Título del trabajo: Monitorización y control de sistemas de Vídeo IP para la detección de incendios en espacios abiertos

N.

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Leganés, España **Fecha de celebración:** 01/07/2009

Fecha de finalización: 03/07/2009

Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

J.M.Valverde; A.Lara; R.Pérez-Aloe; J.M.Carrillo. "Actas". ISBN 978-84-692-2596-7

25 Título del trabajo: Linearity improvement in CMOS continuous-time CMFB circuits

Nombre del congreso: Design of Circuits and Integrated Circuits (DCIS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 21/11/2007 Fecha de finalización: 23/11/2007

Entidad organizadora: Centro Nacional de Microelectrónica

Ciudad entidad organizadora: Sevilla,

J. M. Carrillo; J. L. Ausín; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque-Carrillo. "Proceedings". ISBN 978-84690-8629-2







26 Título del trabajo: Application of RFID tags for the overall traceability of products in cheese industries

Nombre del congreso: 1st Annual RFID Eurasia Conference

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Istanbul, Turquía

Fecha de celebración: 05/09/2007 Fecha de finalización: 06/09/2007

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

R. Pérez-Aloe; J. M. Valverde; A. Lara; J. M. Carrillo; I. Roa; and J. González. "Proceedings". Disponible en

Internet en: https://doi.org/10.1109/RFIDEURASIA.2007.4368136>. ISBN 978-975-01566-0-1

27 Título del trabajo: 1-V bulk-driven CMOS opamp with large swing and enhanced effective input

transconductance

Nombre del congreso: Design of Circuits and Integrated Systems Conference (DCIS)

Ambito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 22/11/2006 Fecha de finalización: 24/11/2006

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cataluña. Centro Nacional de Microelectrónica

Ciudad entidad organizadora: Barcelona,

J.M. Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J.F. Duque-Carrillo. "Proceedings". ISBN 978-84-690-4144-4

28 Título del trabajo: 1-V Rail-to-Rail Bulk-Driven CMOS OTA With Enhanced Gain and Gain-Bandwidth

Product

Nombre del congreso: European Conference on Circuit Theory and Design (ECCTD)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cork, Irlanda Fecha de celebración: 29/08/2005 Fecha de finalización: 02/09/2005

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J. M. Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque-Carrillo. "Proceedings". Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/ECCTD.2005.1522960. ISBN 0-7803-9067-9

29 Título del trabajo: Clasificación de tapones de corcho con redes neuronales

Nombre del congreso: International Congress of Energy and Environement Engineering and Management

(ICIIEM)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Portalegre, Portugal

Fecha de celebración: 18/05/2005 Fecha de finalización: 20/05/2005

Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Portalegre (Portugal). Universidad de Extremadura

J. M. Valverde; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque. "Actas del Congreso".

Título del trabajo: Sistema basado en visión artificial y procesamiento de imágenes para la optimización y control de calidad de la producción en una planta de fabricación de pizarras

control de calidad de la producción en una planta de labricación de pizarras

Nombre del congreso: International Congress of Energy and Environement Engineering and Management (ICIIEM)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)







Ciudad de celebración: Portalegre, Portugal

Fecha de celebración: 18/05/2005 Fecha de finalización: 20/05/2005

Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Portalegre (Portugal). Universidad de Extremadura

J. M. Valverde; R. Pérez-Aloe; M. A. Domínguez; J. F. Duque. "Actas del Congreso".

31 Título del trabajo: Clasificación de tapones de corcho basado en procesamiento neuromórfico de la

imagen

Nombre del congreso: Annual Seminar on Automatic Control, Industrial Electronics and

Intrumentation-Electronique de Puissance de Futur (SAAEI-EPF 2004)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Toulouse, Francia

Fecha de celebración: 15/09/2004 Fecha de finalización: 17/09/2004

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili. Universidad de Vigo. Université Paul Sabatier

J. M. Valverde; R. Pérez-Aloe; J. F. Duque. "Actas del Congreso".

32 Título del trabajo: Una unidad electrónica para la determinación del espesor del corcho criado

Nombre del congreso: Annual Seminar on Automatic , Control Industrial Electronics and

Intrumentation-Electronique de Puissance de Futur (SAAEI-EPF 2004)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Toulouse, Francia

Fecha de celebración: 15/09/2004 Fecha de finalización: 17/09/2004

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili. Universidad de Vigo. Université Paul Sabatier

J. M. Valverde; R. Pérez-Aloe; M. A. Domínguez; J. F. Duque. "Actas del Congreso".

33 Título del trabajo: High-selectivity SC filters with continuous digital Q-factor programmability

Nombre del congreso: International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Scottsdale, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 26/05/2002 Fecha de finalización: 29/05/2002

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J.L. Ausín; R. Pérez-Aloe; J.F. Duque-Carrillo; G. Torelli; E. Sánchez-Sinencio. "Actas del Congreso". Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/ISCAS.2002.1010535. ISBN 0-7803-7448-7

34 Título del trabajo: A Switched-Capacitor Bandpass Filter with Quasi-Continuous Q-factor Tunability

Nombre del congreso: XVI Conference on Design of Circuits and Integrated Systems (DCIS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oporto, Portugal Fecha de celebración: 20/11/2001 Fecha de finalización: 23/11/2001

Entidad organizadora: Universidade do Porto

J.L. Ausín; J.F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe and J.V. Sánchez. "Actas del Congreso".







35 Título del trabajo: Designing CMOS rail-to-rail opamps for extremely low supply voltages

Nombre del congreso: XIV Design of Circuits and Integrated Systems (DCIS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España

Fecha de celebración: 16/09/1999 Fecha de finalización: 19/09/1999

Entidad organizadora: Universidad de las Islas Baleares

J.F. Duque-Carrillo; J.L. Ausín; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde and M.A. Domínguez. "Actas del Congreso".

36 Título del trabajo: Implementación de respuestas en frecuencia arbitrarias con reducidos requerimientos

de area

Nombre del congreso: XI Design of Circuits and Integrated y Systems (DCIS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sitges, España Fecha de celebración: 20/11/1996 Fecha de finalización: 22/11/1996

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Catalunya

R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; J.F. Duque; E. Sánchez-Sinencio. "Actas del Congreso".

37 Título del trabajo: Un circuito CMOS de micropotencia con control remoto por vía acústica para deficientes

auditivos

Nombre del congreso: X Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 15/11/1995 Fecha de finalización: 17/11/1995

Entidad organizadora: Instituto Tecnológico de Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Aragón

J.F. Duque; P. Malcovati; F. Maloberti; R. Pérez-Aloe; A. Reyes; E. Sánchez-Sinencio; G. Torelli; J.M.

Valverde. "Actas del Congreso".

38 Título del trabajo: Un preamplificador CMOS de micropotencia y bajo ruido para micrófonos electret

Nombre del congreso: Seminario Anual de Automática y Electrónica Industrial (SAAEI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tarragona, España

Fecha de celebración: 25/09/1995 Fecha de finalización: 27/09/1995

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; G. Torelli; F. Maloberti; J.F. Duque. "Actas de la Reunión".

39 Título del trabajo: Digitally-programmable and personalizable hearing aid CMOS circuit

Nombre del congreso: 21st European Solid-State Circuits Conference (ESSCIRC)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Lille, Francia Fecha de celebración: 19/09/1995 Fecha de finalización: 21/09/1995







Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J.F. Duque-Carrillo; P. Malcovati; F. Maloberti; R. Pérez-Aloe; A. Reyes; E. Sánchez-Sinencio; G. Torelli; J.M. Valverde. "Proceedings". ISBN 2-86332-180-3

40 Título del trabajo: A class of fully-differential basic building blocks with unity-gain difference feedback

Nombre del congreso: International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Seattle, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 30/04/1995 Fecha de finalización: 03/05/1995

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J.F. Duque-Carrillo; G. Torelli; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; F. Maloberti. "Proceedings". Disponible en

Internet en: https://doi.org/10.1109/ISCAS.1995.523875. ISBN 0-7803-2570-2

41 Título del trabajo: Circuito CMOS de control automático de ganancia (AGC) 0/60 dB de bajo consumo y

alto rango dinámico

Nombre del congreso: IX Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 09/11/1994 Fecha de finalización: 11/11/1994

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canarias R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; J.F. Duque. "Actas del Congreso".

42 Título del trabajo: An improved biasing circuit for high input CMR Op Amps

Nombre del congreso: International Symposium. on Circuits and Systems (ISCAS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 30/05/1994 Fecha de finalización: 02/06/1994

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J.F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde. "Proceedings". Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/ISCAS.1994.409306>. ISBN 0-7803-1915-X

43 Título del trabajo: Polarización de amplificadores con rango de entrada en modo común VDD-VSS y Gm

constante

Nombre del congreso: VIII Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Málaga, Fecha de celebración: 09/11/1993 Fecha de finalización: 11/11/1993

Entidad organizadora: Universidad de Málaga Ciudad entidad organizadora: Málaga, España

J.F. Duque; J.M. Valverde; R. Pérez-Aloe. "Actas del Congreso".







44 Título del trabajo: Un ecualizador variable digitalmente programable de micropotencia con técnicas de

capacidades conmutadas

Nombre del congreso: VIII Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Málaga, España Fecha de celebración: 09/11/1993 Fecha de finalización: 11/11/1993

Entidad organizadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; J.F. Duque. "Actas del Congreso".

Título del trabajo: El transistor MOS como elemento lineal de transconductancia **Nombre del congreso:** VII Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Toledo, España Fecha de celebración: 03/11/1992 Fecha de finalización: 05/11/1992

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

J.F. Duque; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; E. Sánchez-Sinencio. "Actas del Congreso".

46 Título del trabajo: A family of biasing circuits for high-input swing CMOS operational amplifiers

Nombre del congreso: International Symposium. on Circuits and Systems (ISCAS)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/05/1992 Fecha de finalización: 13/05/1992

Entidad organizadora: IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers

J.F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe; J.M. Valverde; A. Morillo. "Proceedings". Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/ISCAS.1992.230685. ISBN 0-7803-0593-0

47 Título del trabajo: Amplificador buffer CMOS para el testado de circuitos analógicos y mixtos de alta

velocidad

Nombre del congreso: VI Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de celebración: 12/11/1991 Fecha de finalización: 14/11/1991

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria

J.F. Duque-Carrillo; R. Pérez-Aloe. "Actas de Congreso".

48 Título del trabajo: Consideraciones de diseño para el control del modo común en OTAs CMOS

completamente diferenciales

Nombre del congreso: V Congreso de Diseño de Circuitos Integrados (DCIS)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Rábida, España

Fecha de celebración: 12/12/1989





Fecha de finalización: 14/12/1989

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España R. Pérez-Aloe; J.F. Duque. "Actas del Congreso".

Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Aplicaciones electrónicas para la industria

Nombre del evento: Visita guiada a la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha de celebración: 29/01/2018

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

2 Título del trabajo: Presentación del dispositivo de auxilio

Nombre del evento: Programa La Mañana

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 05/07/2017 Entidad organizadora: RTVE "https://youtu.be/KtWnmTSVkH0".

3 Título del trabajo: Crean dispositivo de auxilio para ayudar a mujeres maltratadas

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 03/06/2017 Entidad organizadora: Europa Press TV

"https://www.europapress.tv/sociedad/355435/1/crean-dispositivo-auxilio-ayudar-mujeres-maltratadas".

4 Título del trabajo: Crean un dispositivo de auxilio a mujeres maltratadas que se camufla en ropa y

complementos

Nombre del evento: Noticia en 20 minutos

Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 03/06/2017 Entidad organizadora: Europa Press

"https://www.20minutos.es/noticia/3054803/0/dispositivo-auxilio-victimas-mujeres-violencia-machista-

camufla-ropa-complementos/".

5 Título del trabajo: Diseñan un dispositivo de auxilio a mujeres maltratadas que se camufla en la ropa

Nombre del evento: Noticia Cuatro Noticias

Tipo de evento: Noticia en prensa **Fecha de celebración:** 03/06/2017 **Entidad organizadora:** Cuatro Noticias

"https://www.cuatro.com/noticias/sociedad/Disenan-dispositivo-auxilio-maltratadas-

complementos_0_2381400105.html".

6 Título del trabajo: Aplicaciones electrónicas para la industria

Nombre del evento: Visita guiada a la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha de celebración: 04/05/2017

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías

Industriales

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados







7 Título del trabajo: Presentación del dispositivo de auxilio Nombre del evento: Programa España en Comunidad RTVE

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 30/04/2017 Entidad organizadora: RTVE "https://youtu.be/4zYzyCVx1iQ".

8 Título del trabajo: Electrónica

Nombre del evento: Jornada Científica Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de celebración: 19/04/2016

Entidad organizadora: Colegio de Educación Infantil y Primaria. Enrique Segura Otaño

9 Título del trabajo: Un nuevo dispositivo camuflable ayudará a las víctimas de la violencia machista

Tipo de evento: Noticia en prensa **Fecha de celebración:** 17/04/2016 **Entidad organizadora:** La Sexta Noticias

"https://www.lasexta.com/noticias/sociedad/nuevo-dispositivo-camuflable-ayudara-victimas-violencia-machista_20160417572c91534beb28ff536527c1.html".

Título del trabajo: Dispositivo de auxilio camuflable Nombre del evento: Hoy en Madrid de Ely del Valle Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 12/04/2016 Entidad organizadora: Onda Madrid "https://youtu.be/kvJxxhZrw00".

11 Título del trabajo: Un nuevo dispositivo camuflable ayudará a las víctimas de los malos tratos

Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 12/04/2016 Entidad organizadora: Antena 3 Noticias

"https://compromiso.atresmedia.com/tolerancia-cero/noticias/nuevo-dispositivo-camuflable-ayudara-victimas-malos-tratos_20160412594294580cf22592e314f97b.html".

12 Título del trabajo: Sistema camuflable contra la violencia machista

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 08/04/2016

Entidad organizadora: Cadena SER Emisión Digital

"https://play.cadenaser.com/audio/001RD010000004086605".

13 Título del trabajo: Un dispositivo camuflable para ayudar a las víctimas de la violencia machista

Nombre del evento: Hora 14 Fin de Semana

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 08/04/2016 Entidad organizadora: Cadena Ser

"https://cadenaser.com/programa/2016/04/08/hora_14_fin_de_semana/1460107885_793871.html".

14 Título del trabajo: Violencia de Género. Investigadores extremeños trabajan en un dispositivo camuflable

para maltratadas que conviven con su agrasor **Nombre del evento:** Noticias la información

Tipo de evento: Noticia en prensa







Fecha de celebración: 13/03/2016

Entidad organizadora: lainformacion.com

"https://www.lainformacion.com/asuntos-sociales/investigadores-extremenos-dispositivo-camuflable-

maltratadas 0 898110407.html".

15 Título del trabajo: Diseñan un dispositivo camuflado de auxilio a víctimas

Nombre del evento: Noticias ONGs Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 11/03/2016 Entidad organizadora: Mundos ONGs

"http://mundosongs.org/disenan-un-dispositivo-camuflado-de-auxilio-para-victimas-de-violencia-de-

genero/".

16 Título del trabajo: Presentación del dispositivo de auxilio

Nombre del evento: Canal Extremadura Noticias

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 22/02/2016

Entidad organizadora: Canal Extremadura

"https://youtu.be/pZFv_VWSkxY".

17 Título del trabajo: Aplicaciones electrónicas para la Industria

Nombre del evento: Investigación y aplicaciones docentes en el ámbito de la Ingeniería Industrial

Fecha de celebración: 12/02/2016

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Industriales Universitarios y Asimilados

18 Título del trabajo: La Asociación ALMA presenta en Panamá un dispositivo de auxilio contra la violencia de

género

Nombre del evento: La Región Digital Noticias

Tipo de evento: Noticia en prensa **Fecha de celebración:** 28/09/2015 **Entidad organizadora:** Región Digital

"https://www.regiondigital.com/noticias-amp/tecnologia/244030-la-asociacion-alma-presenta-en-panama-un-

dispositivo-de-auxilio-contra-la-violencia-de-genero.html".

19 Título del trabajo: Microelectrónica

Nombre del evento: European Researcher's Night: Researchers for a better future

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 25/09/2015

Entidad organizadora: Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comunidad Europea. MSCA

NIGHT-2014

20 Título del trabajo: Un dispositivo oculto ayudará a proteger a las víctimas de violencia de género

Nombre del evento: HOY Noticias Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 10/08/2015 Entidad organizadora: Periódico HOY

"https://www.hoy.es/extremadura/201508/09/dispositivo-oculto-ayudara-proteger-20150809000924-v.html".







21 Título del trabajo: Asociación ALMA y dispositivo de auxilio

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 31/07/2015 Entidad organizadora: Cadena Ser

"https://www.youtube.com/watch?v=8e8ERIhzhj4".

22 Título del trabajo: La UEx diseña un prototipo de auxilio para víctimas de violencia de género

Nombre del evento: Noticias Europapress Extremadura

Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 31/07/2015 Entidad organizadora: Europapress

"https://www.europapress.es/extremadura/noticia-uex-disena-prototipo-auxilio-victimas-violencia-

genero-20150731115508.html".

23 Título del trabajo: Una innovación tecnológica ayudará a proteger a las víctimas de violencia de género

Nombre del evento: Noticias Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 31/07/2015

Entidad organizadora: Servicio de difusión de la cultura científica de la UEx

"http://culturacientifica.unex.es/index.php/noticias/265-una-innovacion-

tecnologica-ayudara-a-proteger-a-las-victimas-en-casos-de-violencia-de- genero".

24 Título del trabajo: Asociación ALMA y dispositivo de auxilio avisador

Nombre del evento: La Mañana con Ángel Expósito Tipo de evento: Noticia en medio de comunicación

Fecha de celebración: 30/03/2015 Entidad organizadora: Cadena COPE

"https://www.youtube.com/watch?v=JP1Ban_wW5Q".

25 Título del trabajo: Asociación ALMA contra la Violencia de Género y dispositivo de auxilio

Nombre del evento: Programa de la cadena Cope Fin de Semana con Cristina Lopez Schlichting

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 29/03/2015 Entidad organizadora: Cadena COPE

"https://www.youtube.com/watch?v=mUFoJKOVCB8".

26 Título del trabajo: Asociación ALMA contra la Violencia de Género y dispositivo de auxilio camuflable UEx

Nombre del evento: Calle Mayor

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 25/11/2014

Entidad organizadora: Canal Extremadura Radio

"http://chirb.it/zwqak9".

27 Título del trabajo: Tratan de diseñar un dispositivo oculto de alerta para mujeres maltratadas

Nombre del evento: Noticias HOY Tipo de evento: Noticia en prensa Fecha de celebración: 23/11/2014 Entidad organizadora: Periódico HOY

"https://www.hoy.es/badajoz/201411/23/tratan-disenar-dispositivo-oculto-20141123013739-v.html".







28 Título del trabajo: Dispositivo de auxilio contra la violencia de género camuflable

Nombre del evento: La Mañana de COPE

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 16/11/2014 Entidad organizadora: Cadena COPE

"http://chirb.it/n3gNv5".

29 Título del trabajo: Microelectrónica

Nombre del evento: IX Noche Europea de los Investigadores

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/09/2014

Entidad organizadora: Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comunidad Europea

30 Título del trabajo: Microelectrónica

Nombre del evento: Noche de los Investigadores: Personas para un futuro mejor

(PNIGTH-GA-2013-609784)

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 27/09/2013

Entidad organizadora: 7º Programa Marco de la Tipo de entidad: Universidad

Comunidad Europea

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

31 Título del trabajo: Microelectrónica

Nombre del evento: I Noche de los Investigadores.

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 28/09/2012

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Científica. Universidad de Extremadura

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Comité de Gestión del Proyecto de Doble Título de Ciencia y Tecnología de los

Alimentos (UEx) y Calidad y Seguridad Alimentaria (UEC)

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura. Universidad de Educación Chongging (China)

Ciudad entidad afiliación: Badajoz (Eapaña). Chongqing (China),

Fecha de inicio-fin: 12/03/2020 - 12/03/2024

2 Título del comité: Comisión de Desarrollo del Plan Estratégico de la Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/07/2020 - 01/07/2021

3 Título del comité: Comisión de Plan de Estudios del Programa de Doctorado en Ingeniería Industrial

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 22/12/2017 - 30/09/2020







4 Título del comité: Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Secretaria)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 11/12/2014 - 20/02/2018

5 Título del comité: Comisión de Plan de Estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial

(Secretaria)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/09/2017

6 Título del comité: Junta de Escuela en representación del sector A (Miembro)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 15/06/2004 - 15/04/2016

7 Título del comité: Comité de Auditorias Internas. Sistema de Garantía Interna de Calidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

8 Título del comité: Panel de Expertos 38+ del Programa ACREDITA PLUS (Secretaria)

Tipo de entidad: ANECA

Tipo de entidad: ANECA

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Agencia Nacional de

Evaluación de la Calidad y Acreditación Ciudad entidad afiliación: Madrid,

Fecha de inicio-fin: 14/12/2015 - 17/12/2015

9 Título del comité: Panel de Expertos 32+ del Programa ACREDITA PLUS (Secretaria)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Ciudad entidad afiliación:** Madrid,

Fecha de inicio-fin: 25/11/2015 - 27/11/2015

10 Título del comité: Tribunal de Validación (Presidente)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 09/10/2008 - 01/06/2012

11 Título del comité: Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil (Presidente)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 14/07/2004 - 01/06/2012

12 Título del comité: Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y

Arquitectura (Presidente)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 23/10/2009 - 31/05/2012







13 Título del comité: Comisión de Garantía de la Calidad

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 23/10/2009 - 31/05/2012

14 Título del comité: Jurado de Selección de Becarios del Ministerio de Educación Cultura y Deporte

(Miembro)

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 30/09/2011

15 Título del comité: Comisión de Evaluación del Programa Juan de la Cierva. Área de Ingeniería Eléctrica,

Electrónica y Automática.

Entidad de afiliación: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación

Evaluación y Prospectiva

Ciudad entidad afiliación: Madrid,

Fecha de inicio-fin: 06/05/2011 - 06/05/2011

16 Título del comité: Comisión de Evaluación del Programa Ramón y Cajal. Área de Ingeniería Eléctrica,

Electrónica y Automática.

Entidad de afiliación: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación

Evaluación y Prospectiva

Ciudad entidad afiliación: Madrid,

Fecha de inicio-fin: 06/05/2011 - 06/05/2011

17 Título del comité: Claustro Universitario. Representación del Sector A (Profesores Doctores pertenecientes

a los Cuerpos Docentes de la universidad de Extremadura)

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Fecha de inicio-fin: 29/05/2006 - 03/11/2010

18 Título del comité: Comisión de Plan de Estudios del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en

Ingeniería y Arquitectura

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 30/08/2009

19 Título del comité: Comisión Académica (Vocal)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 14/07/2004 - 09/10/2008

20 Título del comité: Comisión de Evaluación de la Docencia (Presidente)

Entidad de afiliación: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad afiliación: Badajoz,

Fecha de inicio-fin: 14/07/2004 - 09/10/2008

21 Título del comité: Comité de Seguimiento de la Evaluación de la Titulación de Ingeniería Industrial

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Plan de Evaluación Institucional ANECA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006







22 Título del comité: Comité de Seguimiento de la Evaluación de la Titulación de Ingeniería Técnica Industrial

especialidad Electricidad Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Plan de Evaluación Institucional ANECA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006

23 Título del comité: Comité de Seguimiento de la Evaluación de la Titulación de Ingeniería Técnica Industrial

especialidad Electrónica Industrial Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Plan de Evaluación Institucional ANECA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006

24 Título del comité: Comité de Seguimiento de la Evaluación de la Titulación de Ingeniería Técnica Industrial

especialidad Mecánica

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Plan de Evaluación Institucional ANECA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006

25 Título del comité: Comité de Seguimiento de la Evaluación de la Titulación de Ingeniería en Organización

Industrial

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de afiliación: Plan de Evaluación Institucional ANECA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: La evaluación mediante pruebas objetivas: Diseño, Elaboración y Análisis de

Resultados

Tipo de actividad: Taller

Entidad convocante: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 04/12/2015 - 11/12/2015

2 Título de la actividad: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI

2011)

Tipo de actividad: Comité Organizador Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Industriales Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad convocante: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 05/07/2011 - 08/07/2011

3 Título de la actividad: Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI

2011)

Tipo de actividad: Moderador de Sesión **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Industriales Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad convocante: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 05/07/2011 - 08/07/2011

4 Título de la actividad: I Jornadas de Cibernética e Informática

Tipo de actividad: Coordinadora Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Universidad de Extremadura







Fecha de inicio-fin: 16/11/1987 - 20/11/1987

5 Título de la actividad: Semana de la Ciencia

Tipo de actividad: Equipo Organizador Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN

EXTREMADURA - FUNDECYT Fecha de inicio: 13/11/2011

6 Título de la actividad: Semana de la Ciencia

Tipo de actividad: Equipo organizador Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN

EXTREMADURA - FUNDECYT Fecha de inicio: 11/11/2010

7 Título de la actividad: Semana de la Ciencia

Tipo de actividad: Equipo organizador **Ámbito geográfico:** Autonómica

Entidad convocante: FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN

EXTREMADURA - FUNDECYT

Ciudad entidad convocante: Badajoz

Fecha de inicio: 19/11/2009

8 Título de la actividad: Jornadas de Transferencia de Resultados de Investigación **Tipo de actividad:** Equipo Organizador **Ámbito geográfico:** Autonómica

Entidad convocante: Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha de inicio: 12/11/2009

9 Título de la actividad: Semana de la Ciencia

Tipo de actividad: Equipo organizador Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN

EXTREMADURA - FUNDECYT

Ciudad entidad convocante: Badajoz

Fecha de inicio: 23/11/2008

10 Título de la actividad: Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto de Implantación de

Metodologías ECTS

Tipo de actividad: Moderadora de sesión Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 22/09/2006

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Directora de la Alianza Europea de Universidades EU GREEN en la Universidad de Extremadura

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: Participación en el Comité Ejecutivo, Elaboración del Plan Estratégico de la

Alianza, Coordinación de Actividades entre los miembros

Entidad de realización: Universidad de Extremadura, Universidade de Évora (Portugal), Università degli Studi di Parma, Universitate din Oradea (Rumania), Atlantic Technological University (Irlanda), Högskolan i

Gävle (Suec

Fecha de inicio: 03/2023







Nombre de la actividad: Directora de Internacionalización de Estudios. Adjunta al Vicerrectorado de Planificación Académica

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: Diseño y elaboración de convenios para la impartición de Dobles Titulaciones, Titulaciones conjuntas, Títulos bilingües etc. Interlocución, en representación de la UEx, ante instituciones participantes en convenios. Programas en Lenguas Extranjeras.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 22/02/2019

Nombre de la actividad: Co-Directora del Título Propio de Grado en Ingeniería de Organización. Triple Título EU/US International Bachelor Degree in Engineering Management (UMANE)

Tipología de la gestión: Gestión Académica

Funciones desempeñadas: Diseño y elaboración (junto con el resto de Universidades participantes en el Proyecto) del Plan de Estudios conjunto de Triple Título EU/US International Bachelor Degree in Engineering Management (UMANE) impartido en el New Jersey Institute of Technology (USA), Università degli Studi di Parma (Italia) y la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura (España). Elaboración de convocatorias y Selección de candidatos de la UEx participantes en el Proyecto. Seguimiento académico de las estancias desarrolladas por los participantes, tanto acogidos en la UEx como enviados a otras instituciones participantes. Interlocución, en representación de la UEx, ante el resto de instituciones participantes en el Proyecto.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (España). Università degli Studi di Parma (Italia).

New Jersey Institute of Technology (USA)

Fecha de inicio: 25/09/2013 Duración: 2 años

4 Nombre de la actividad: Directora del Título Propio de Grado en Ingeniería de Organización. Triple Título EU/US International Bachelor Degree in Engineering Management (UMANE)

Tipología de la gestión: Gestión Académica

Funciones desempeñadas: Diseño y elaboración (junto con el resto de Universidades participantes en el Proyecto) del Plan de Estudios conjunto de Triple Título EU/US International Bachelor Degree in Engineering Management (UMANE) impartido en el New Jersey Institute of Technology (USA), Università degli Studi di Parma (Italia) y la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura (España). Elaboración de convocatorias y Selección de candidatos de la UEx participantes en el Proyecto. Seguimiento académico de las estancias desarrolladas por los participantes, tanto acogidos en la UEx como enviados a otras instituciones participantes. Interlocución, en representación de la UEx, ante el resto de instituciones participantes en el Proyecto.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (España). Università degli Studi di Parma (Italia).

New Jersey Institute of Technology (USA)

Fecha de inicio: 26/09/2011 Duración: 2 años

5 Nombre de la actividad: Subdirectora de Movilidad Interuniversitaria e Investigación

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: Promoción, gestión, coordinación y supervisión de los intercambios académicos nacionales e internacionales. Promoción y desarrollo del establecimiento de titulaciones conjuntas con universidades nacionales y extranjeras. Supervisión de la homologación de estudios del extranjero. Información y asesoramiento sobre becas y ayudas de movilidad. Divulgación de la investigación, etc.

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 26/06/2008 Duración: 4 años

6 Nombre de la actividad: Subdirectora de Ordenación Académica

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: Promoción y supervisión de la coordinación académica en las titulaciones de la E.II.II. Supervisión y control del cumplimiento de las obligaciones docentes del profesorado. Supervisión







de la Oferta de Curso Académico, así como el reconocimiento de créditos de la E.II.II. Elaboración de Horarios.

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 25/06/2004 Duración: 4 años

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: Texas A&M University

Facultad, instituto, centro: Weisenberg Electrical Research Center

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

2 Entidad de realización: Texas A&M University Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Weisenberg Electrical Research Center

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

3 Entidad de realización: Università degli Studi di Pavia Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Elettronica

Ciudad entidad realización: Pavia, Italia

Fecha de inicio-fin: 30/11/1992 - 01/02/1993 **Duración:** 2 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

4 Entidad de realización: Università degli Studi di Pavia Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Elettronica

Ciudad entidad realización: Pavia, Italia

Fecha de inicio-fin: 04/09/1992 - 19/09/1992 **Duración:** 15 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

5 Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Canarias

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Informática

Ciudad entidad realización: Las Palmas de gran Canaria, Canarias, España **Fecha de inicio-fin:** 06/06/1988 - 01/07/1988 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

6 Entidad de realización: Consejo Superior de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigaciones Científicas

Facultad, instituto, centro: Instituto de Óptica "Daza de Valdés"

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 12/01/1987 - 09/02/1987 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a







Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Programa LLP/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 600 €

Fecha de concesión: 18/09/2013 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 06/06/2014

Entidad de realización: Università degli Studi di Salerno. Fisciano (Italia)

Facultad, instituto, centro: Facoltà di Ingegneria

2 Nombre de la ayuda: Programa LLP/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 800 €

Fecha de concesión: 22/07/2010 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 15/04/2011

Entidad de realización: Aristotle University of Thessaloniki

Facultad, instituto, centro: Engineering Faculty

3 Nombre de la ayuda: Programa LLP/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 800 €

Fecha de concesión: 24/07/2009 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 30/04/2010

Entidad de realización: Friedrich-Alexander Universität. Erlangen-Nürnberg. (Alemania)

Facultad, instituto, centro: Faculty of Engineering Sciences

4 Nombre de la ayuda: Programa LLP/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 800 €

Fecha de concesión: 29/07/2008 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 24/04/2009

Entidad de realización: Università degli Studi di Padova. (Italia)

5 Nombre de la ayuda: Programa SÓCRATES/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 800 €

Fecha de concesión: 07/09/2007 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 11/04/2008

Entidad de realización: Università degli Studi di Salerno. Fisciano (Italia)

Facultad, instituto, centro: Facoltà di Ingegneria

6 Nombre de la ayuda: Programa SÓCRATES/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución







Importe de la ayuda: 800 €

Fecha de concesión: 07/09/2006 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 18/05/2007

Entidad de realización: Università degli Studi di Roma "La Sapienza". (Italia)

7 Nombre de la ayuda: Programa SÓCRATES/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 800 €

Fecha de concesión: 19/10/2004 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 29/04/2005

Entidad de realización: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". (Italia)

Facultad, instituto, centro: Facoltà di Ingegneria

8 Nombre de la ayuda: Programa SÓCRATES/ERASMUS

Finalidad: Visita Docente

Entidad concesionaria: Comisión Europea Tipo de entidad: Institución

Importe de la ayuda: 724 €

Fecha de concesión: 12/01/2004 Duración: 5 días

Fecha de finalización: 07/05/2004

Entidad de realización: Università degli Studi di Parma. (Italia)

9 Nombre de la ayuda: Ayudas para Estancias en Centros de Investigación Nacionales o Extranjeros

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Importe de la ayuda: 4.200 €

Fecha de concesión: 06/06/1999 Duración: 3 meses

Fecha de finalización: 24/09/1999

Entidad de realización: Texas A&M University. (USA)

Facultad, instituto, centro: Weisenberg Electrical Research Center

10 Nombre de la ayuda: Programa Científico de la OTAN

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Organización del Tratado Tipo de entidad: Alianza Militar

del Atlántico Norte

Importe de la ayuda: 4.200 €

Fecha de concesión: 06/07/1998 Duración: 3 meses

Fecha de finalización: 29/09/1998

Entidad de realización: Texas A&M University. (USA)

Facultad, instituto, centro: Weisenberg Electrical Research Center

11 Nombre de la ayuda: Bolsa de Viaje

Ciudad entidad concesionaria: Pavia, Italia

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Vicerrectorado de Relaciones Internacionales. Universidad de Extremadura

Fecha de concesión: 04/09/1992 Duración: 15 días

Fecha de finalización: 19/09/1992

Entidad de realización: Università degli Studi di Pavia. Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Elettronica







12 Nombre de la ayuda: Bolsas de Estudio en Territorio Nacional

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Importe de la ayuda: 302 €

Fecha de concesión: 06/06/1988 Duración: 1 mes

Fecha de finalización: 01/07/1988

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Canarias Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Informática

Nombre de la ayuda: Bolsas de Estudio en Territorio Nacional

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Importe de la ayuda: 302 €

Fecha de concesión: 12/01/1987 Duración: 1 mes

Fecha de finalización: 09/02/1987

Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Facultad, instituto, centro: Instituto de Óptica Daza de Valdés

14 Nombre de la ayuda: Beca de Colaboración.

Finalidad: Colaboración en Departamentos Universitarios

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Importe de la ayuda: 302 €

Fecha de concesión: 12/01/1984 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 09/06/1985

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Mejor Proyecto Fin de Carrera del Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática

Entidad concesionaria: Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de concesión: 12/09/2015

2 Descripción: Alumna Distinguida de la Licenciatura en Ciencias Físicas. Curso 1980/1985

Entidad concesionaria: Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura

Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de concesión: 15/09/1985

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

1 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de **Tipo de entidad**: Transferencia Evaluación de la Calidad y Acreditación

Fecha de obtención: 15/04/2020

2 Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad acreditante: Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Gobierno de Extremadura

Ciudad entidad acreditante: Extremadura, España







Fecha de obtención: 01/01/2010

3 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Fecha de obtención: 08/06/2009

4 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Ciudad entidad acreditante:** Madrid, España

Fecha de obtención: 11/07/2001

5 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Ciudad entidad acreditante:** Madrid, España

Fecha de obtención: 27/06/2000

Tipo de entidad: ANECA

Tipo de entidad: ANECA

Tipo de entidad: ANECA

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Certificado de Acreditación Nacional al Cuerpo Docente de Catedráticos de Universidad de

Ingeniería y Arquitectura

Entidad acreditante: Consejo de Universidades. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Ciudad entidad acreditante: Madrid, España Fecha del reconocimiento: 04/07/2016



