



M^a Luisa Buide del Real

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 18/04/2023

v 1.4.3

24d3987ec834a0d52c2636cdc7413ac2

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

En la actualidad tengo tres Sexenios de Investigación concedidos (1998-2009, 2010-15, 2016-21) y cinco tramos correspondientes al Complemento Autonómico de Investigación, Docencia y Gestión. En total, tengo 32 publicaciones científicas, de las cuales 25 están indexadas (Web of Science): 14 en revistas del Q1, 10 del Q2, 1 del Q4, 2 libros y 1 capítulo de libro (review). El número total de citas es 377 (319 sin autocitas). El promedio de citas/año durante los últimos 5 años es de 15,08. El h-index es 12.

Además, he dirigido 3 Tesis Doctorales y una en proceso, 7 Proyectos Fin de Máster, 17 Trabajos Fin de Grado y 18 Proyectos Fin de Carrera. He sido miembro del tribunal de 8 Tesis Doctorales. Soy Investigadora principal en un proyecto de investigación (FEDER-UPO) y he participado en 12 proyectos de investigación nacionales y autonómicos.

**M^a Luisa Buide del Real**

Apellidos: **Buide del Real**
 Nombre: **M^a Luisa**
 ORCID: **0000-0001-9029-0782**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Provincia de contacto: **Sevilla**
 Dirección de contacto: **Universidad Pablo de Olavide, Dpto. Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Área de Botánica**
 Resto de dirección contacto: **Ctra. de Utrera km. 1**
 Código postal: **41013**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
 Ciudad de contacto: **Sevilla**
 Correo electrónico: **mlbuirea@upo.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Facultad de Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 01/12/2021
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 241700 - Biología Vegetal (Botánica)
Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad (Universidad Pablo de Olavide).
 Investigación en: Evolución del color floral, Ecología evolutiva plantas con flor, Sistemas sexuales en plantas, Interacciones polinizadores y herbívoros con plantas. Docencia en Grados de Biotecnología (Recursos Animales y Vegetales en Biotecnología), Nutrición Humana y Dietética (Alimentos Ecológicos), Ciencias Ambientales (Gestión, Conservación y Explotación de Recursos Vegetales), Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación (Biología Reproductiva), tutorización de Trabajos Fin de Grado, Proyectos Fin de Máster; dirección de Tesis Doctorales.
Identificar palabras clave: Botánica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Contratado Doctor	29/09/2008
2	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Ayudante Doctor	27/09/2004
3	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Ayudante	01/10/2003
4	XUNTA DE GALICIA	Servicio de Atención y Vigilancia, Parque Natural Islas Cíes (Pontevedra)	01/08/1993



- 1** Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 29/09/2008 - 30/11/2021
- 2** Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 27/09/2004 - 28/09/2008 **Duración:** 4 años - 1 día
- 3** Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 26/09/2004 **Duración:** 11 meses - 26 días
- 4** Entidad empleadora: XUNTA DE GALICIA
Categoría profesional: Servicio de Atención y Vigilancia, Parque Natural Islas Cíes (Pontevedra)
Fecha de inicio-fin: 01/08/1993 - 31/08/1993 **Duración:** 1 mes



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Tesina de Licenciatura: Comparación ecofisiológica de especies forestales con diferentes características foliares.
Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela, Área de Ecología **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 28/07/1995
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología
Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/09/1993

Doctorados

Programa de doctorado: Medio ambiente y recursos naturales
Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de titulación: 15/12/2000
Entidad de titulación DEA: Santiago de Compostela
Fecha de obtención DEA: 25/09/1995
Título de la tesis: Polinización y estrategias reproductoras en *Silene acutifolia* Link ex Rohrb.
Director/a de tesis: Javier Guitián Rivera
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

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

- 1 Título de la formación:** Teaching in English (2. Practising Delivery)
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 25/04/2022
- 2 Título de la formación:** Teaching in English (1. Improving delivery)
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 14/03/2022 **Duración en horas:** 10 horas



- 3** **Título de la formación:** Jornada divulgativa sobre la utilización de recursos genéticos
Entidad de titulación: Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
Fecha de finalización: 19/10/2021
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Duración en horas: 4 horas
- 4** **Título de la formación:** Cómo crear tu plan de gestión de datos de investigación
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 14/10/2021
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 4 horas
- 5** **Título de la formación:** Curso de inglés C1-Nivel 2
Entidad de titulación: Servicio de Idiomas Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 17/05/2021
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 90 horas
- 6** **Título de la formación:** Curso de inglés C1-Nivel 1
Entidad de titulación: Servicio de Idiomas Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 06/05/2020
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 90 horas
- 7** **Título de la formación:** Curso de inglés B2-Nivel 2
Entidad de titulación: Servicio Idiomas Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 17/05/2019
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 90 horas
- 8** **Título de la formación:** Academic Writing Style:using English for academic purposes (C1 level)
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 10/12/2018
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 40 horas
- 9** **Título de la formación:** Jornada Formativa en Salud y Prevención: Prevención y cuidado de la Voz.
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 25/10/2018
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 2 horas
- 10** **Título de la formación:** Mindfulness y el poder de las emociones. Potenciando las competencias emocionales
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 23/10/2017
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 4 horas
- 11** **Título de la formación:** Curso formativo seguridad y salud en laboratorios:integración de la prevención en la gestión docente e investigadora.
Entidad de titulación: Servicio de prevención de riesgos laborales de la Universidad Pablo de Olavide y Cualtis
Fecha de finalización: 02/06/2016
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 3 horas
- 12** **Título de la formación:** Next Generation Sequencing Data Analysis
Entidad de titulación: Genomics and Bioinformatics Platform of Andalusia
Fecha de finalización: 27/06/2014
Tipo de entidad: Centro de I+D
Duración en horas: 22 horas
- 13** **Título de la formación:** Análisis Comparativos Filogenéticos
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla
Fecha de finalización: 03/2009
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 20 horas



- 14** **Título de la formación:** Gestión de Portales con Sistemas de Fuentes Abiertas
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/2007 **Duración en horas:** 4 horas
- 15** **Título de la formación:** Presentations & Negotiations
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
(Aula de Idiomas)
Fecha de finalización: 06/2005 **Duración en horas:** 40 horas
- 16** **Título de la formación:** Inglés para la investigación ecológica y medioambiental
Entidad de titulación: Instituto de Ciencias de la **Tipo de entidad:** Universidad
Educación, Universidad de Santiago de Compostela
Fecha de finalización: 03/2001 **Duración en horas:** 20 horas
- 17** **Título de la formación:** Curso de inglés, nivel intermedio-alto. 4 semanas de duración
Entidad de titulación: International Language Academy Edinburgh
Fecha de finalización: 09/1997
- 18** **Título de la formación:** Diseño experimental aplicado a la investigación en Biología
Entidad de titulación: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad
Compostela
Responsable de la formación: José Ramón Obeso
Fecha de finalización: 06/1997 **Duración en horas:** 15 horas
- 19** **Título de la formación:** Técnicas moleculares en Sistemática y Filogenia Vegetal
Entidad de titulación: Real Jardín Botánico de Madrid, **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
CSIC
Responsable de la formación: Gonzalo Nieto Feliner
Fecha de finalización: 10/1996 **Duración en horas:** 50 horas
- 20** **Título de la formación:** Máster a distancia en Gestión Ambiental
Entidad de titulación: Instituto de Investigaciones Ecológicas
Fecha de finalización: 10/1994 **Duración en horas:** 470 horas
- 21** **Título de la formación:** Curso sobre incendios forestales en Galicia
Entidad de titulación: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad
Compostela
Fecha de finalización: 01/1993 **Duración en horas:** 30 horas
- 22** **Título de la formación:** Simposio Internacional sobre la conservación del bosque
Entidad de titulación: Consellería de Agricultura, Gandería e Montes, Academia Galega de Ciencias y
Universidad de Santiago de Compostela
Fecha de finalización: 04/1992



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:** Proyectos dirigidos por estudiantes en un espacio de trabajo digital: aprendizaje colaborativo a través de Miro
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Universitario Internacional
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 06/04/2021 - 08/04/2021
- 2** **Título del curso/seminario:** Cómo dar clase "al revés": Flipped Learning en el EEES (Iniciación)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 27/09/2018 - 04/10/2018
- 3** **Título del curso/seminario:** Adaptación de asignaturas al Espacio Europeo de Educación Superior
Objetivos del curso/seminario: Adaptación al EEES
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Unidad de Formación
Duración en horas: 40 horas
Fecha de finalización: 06/2010
- 4** **Título del curso/seminario:** Cómo gestionar el trabajo en grupo (formando y desarrollando el trabajo en equipo)
Objetivos del curso/seminario: Gestionar el trabajo en grupo en la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Unidad de Formación
Duración en horas: 40 horas
Fecha de finalización: 06/2010
- 5** **Título del curso/seminario:** El trabajo didáctico por competencias: implicaciones para la práctica docente
Objetivos del curso/seminario: Comprender y utilizar las competencias en la docencia
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Unidad de Formación
Duración en horas: 40 horas
Fecha de finalización: 06/2005
- 6** **Título del curso/seminario:** La elaboración de la Guía Docente en el marco del proceso de convergencia hacia el Espacio Europeo de Educación Superior
Objetivos del curso/seminario: Elaboración de Guía Docente
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 40 horas
Fecha de finalización: 06/2005
- 7** **Título del curso/seminario:** Curso de docencia virtual con WebCT
Objetivos del curso/seminario: Aprender a manejar el aula virtual WebCT
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Unidad de Formación
Duración en horas: 140 horas
Fecha de finalización: 05/2005



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Alimentos Ecológicos
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética
Fecha de inicio: 09/2014 **Fecha de finalización:** 07/2021
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- Nombre de la asignatura/curso:** Gestión, Conservación y Explotación de Recursos Vegetales
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 09/2011 **Fecha de finalización:** 07/2021
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- Nombre de la asignatura/curso:** Recursos Animales y Vegetales en Biotecnología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biotecnología
Fecha de inicio: 02/2011 **Fecha de finalización:** 07/2021
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- Nombre de la asignatura/curso:** Biología reproductiva de plantas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación
Fecha de inicio: 01/2009 **Fecha de finalización:** 05/2021
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Estudios de Posgrado
- Nombre de la asignatura/curso:** Flora y Vegetación
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 02/2014 **Fecha de finalización:** 06/2014
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- Nombre de la asignatura/curso:** Explotación de Sistemas Naturales
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 02/2007 **Fecha de finalización:** 06/2013
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales



- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Botánica
Titulación universitaria: Licenciado en Biotecnología
Fecha de inicio: 09/2004 **Fecha de finalización:** 01/2009
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Botánica
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 02/2003 **Fecha de finalización:** 06/2007
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Restauración del Medio Natural
Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 09/2003 **Fecha de finalización:** 06/2004
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Botánica
Titulación universitaria: Licenciado en Biología
Fecha de inicio: 2001
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Biología Aplicada II
Titulación universitaria: Licenciado en Biología
Fecha de inicio: 2001
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Biología
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Agrícola
Fecha de inicio: 1997
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Especies micológicas comestibles de la Sierra Norte de Sevilla"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Ana Meléndez Hernández
Fecha de defensa: 01/06/2021
- 2 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Recursos micológicos: inventario de setas en Galaroza (Sierra de Aracena) y propuesta de explotación"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide



Alumno/a: Martín Pedroso Baena

Fecha de defensa: 06/2020

- 3 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Efectos del polimorfismo de color floral en *Bartsia trixago* L. (Orobanchaceae) sobre la germinación y establecimiento de plántulas"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Juan Linares Perales
Fecha de defensa: 05/2020
- 4 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Inventario florístico Linares de la Sierra, Huelva, España"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Marina Báez Mora
Fecha de defensa: 07/2019
- 5 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Intrafloral variations and ultraviolet patterns in *Anemone palmata* in relation to pollinator attraction"
Entidad de realización: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Alba Alonso Adame
Fecha de defensa: 09/10/2018
- 6 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Mantenimiento del polimorfismo de color floral en *Silene littorea*"
Entidad de realización: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Antonio Gallardo López
Fecha de defensa: 09/10/2018
- 7 Título del trabajo:** Tesis Doctoral: "Ecological and evolutionary importance of anthocyanin accumulation in reproductive and vegetative tissues of *Silene littorea* (Caryophyllaceae)"
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Jose Carlos del Valle García
Fecha de defensa: 13/04/2018
- 8 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Fenología del color floral en una comunidad vegetal: análisis comparativo del color a través del ojo humano y de los polinizadores"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Natalia Tinajero Morato
Fecha de defensa: 06/2017
- 9 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "La coloración de las comunidades vegetales mediterráneas a través de la visión de los polinizadores"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Alba Alonso Adame
Fecha de defensa: 06/2017
- 10 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "The maintenance of flower color polymorphism in *Silene littorea*: estimates of male and female fitness in different morphs"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Antonio Gallardo López
Fecha de defensa: 06/2017



- 11 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Efectos de la herbivoría simulada sobre el crecimiento y la reproducción de la planta amenazada *Avellara fistulosa* (Compositae)"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: M^a Jesús Pacheco Orellana
Fecha de defensa: 06/2016
- 12 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Germinación y crecimiento de plantas de calabacín (*Cucurbita pepo*) procedentes de agricultura ecológica con diferentes tipos de sustrato"
Entidad de realización: Grado en Nutrición Humana y Dietética, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Rubén Fernández Espinosa
Fecha de defensa: 06/2016
- 13 Título del trabajo:** Tesis Doctoral: "Sistemas sexuales y polimorfismo de color en *Silene*: una aproximación en la sección *Psammophilae*"
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Montserrat Arista Palmero
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Inés Casimiro-Soriguer Camacho
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 10/07/2015
Doctorado Europeo: Si
- 14 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Caracterización morfológica de dos variedades locales de lechuga (*Lactuca sativa* L.)"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Grado en Nutrición Humana y Dietética, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: María Alcocer Ansorena
Fecha de defensa: 06/2015
- 15 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Descripción de variedades locales de lechuga (*Lactuca sativa* L.) para cultivo ecológico: técnicas, dificultades y mejoras en el cultivo ecológico"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Grado en Nutrición Humana y Dietética, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Iris Jiménez Polo
Fecha de defensa: 06/2015
- 16 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Introducción experimental de *Avellara fistulosa* en la Universidad Pablo de Olavide"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Estela Aguilar Cachinero
Fecha de defensa: 06/2015
- 17 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Diferenciación entre especies y poblaciones simpátricas y alopátricas de las especies dunares *Silene niceensis* y *S. ramosissima* (Caryophyllaceae) "
Entidad de realización: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Ana M^a Macías Agustín
Fecha de defensa: 08/10/2014
- 18 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Introducción y germinación de *Avellara fistulosa*"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: M^a Jesús Cadenas Sánchez



Fecha de defensa: 09/2014

- 19 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Diferentes estrategias reproductivas de las especies simpátricas *Silene niceensis* y *Silene ramosissima* (Caryophyllaceae)"
Entidad de realización: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Mônica Pissatto
Fecha de defensa: 09/10/2013
- 20 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Variable anthocyanin accumulation in floral and vegetative tissues in *Silene littorea*"
Entidad de realización: Máster Biología Evolutiva, Universidad de Sevilla
Alumno/a: Jose Carlos del Valle
Fecha de defensa: 09/2013
- 21 Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Catálogo florístico Universidad Pablo de Olavide"
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Cristina García Gutiérrez
Fecha de defensa: 08/2013
- 22 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Eficacia de la restauración con *Retama sphaerocarpa* L. en un ambiente humanizado (Universidad Pablo de Olavide) y respuesta ante su exposición a dos tratamientos pregerminativos diferentes"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Ana M^a Macías Agustín
Fecha de defensa: 07/2013
- 23 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Proyecto de restauración de la vegetación en la Universidad Pablo de Olavide con la especie *Chamaerops humilis*"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Sofía Benítez-Cubero Buendía
Fecha de defensa: 07/2013
- 24 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Proyecto de restauración de la vegetación en la Universidad Pablo de Olavide con las especies *Ceratonia siliqua* y *Olea europaea* var. *sylvestris*"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Andrés Dugo de la Cruz
Fecha de defensa: 07/2013
- 25 Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Catálogo florístico y propuesta de restauración para el aliviadero del canal de los presos"
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Octavio Acosta Trigo
Fecha de defensa: 06/2013
- 26 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado: "Proyecto de restauración de la vegetación en la Universidad Pablo de Olavide con las especies *Quercus ilex* subsp. *ballota* y *Pistacia lentiscus*"
Entidad de realización: Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Antonio Alberto Botubol Segura
Fecha de defensa: 06/2013



- 27** **Título del trabajo:** Tesis Doctoral: "Análisis morfológico, filogenético y reproductivo del género *Scorzoneroides* Vaill. (Asteraceae)"
Codirector/a tesis: Eduardo Narbona
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Gema Cruz Mazo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 11/11/2011
- 28** **Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Catálogo florístico de las marismas de Barbate (Cádiz)"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Rafael Esquivias Ramírez
Fecha de defensa: 09/2011
- 29** **Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Catálogo florístico de El Pedroso (Sevilla)"
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Marco Guerrero Redondo
Fecha de defensa: 02/2011
- 30** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Assessing genetic diversity and differentiation in natural populations of *Scorzoneroides microcephala* and *S. nevadensis* using ISSR and ITS methods"
Entidad de realización: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Nuria Pistón Caballero
Fecha de defensa: 13/10/2010
- 31** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster: "Variaciones en la expresión sexual y éxito reproductivo femenino en *Silene littorea* subsp. *littorea* Brot."
Entidad de realización: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Inés Casimiro-Soriguer Camacho
Fecha de defensa: 13/10/2010
- 32** **Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Fenología y efectos de la herbivoría en la planta amenazada *Carex helodes* Link"
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Alberto Ruiz Rubio
Fecha de defensa: 09/2010
- 33** **Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Estudio de la fenología de la floración y predación de tallos en *Carex helodes* Link"
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: David Guillén Garrido
Fecha de defensa: 09/09/2009
- 34** **Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Relaciones genéticas entre *Scorzoneroides carpetana*, *S. nevadensis*, *S. autumnalis* y *S. duboisii* a partir de ISSR"
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Jose Luis Blanco Pastor
Fecha de defensa: 09/2008
- 35** **Título del trabajo:** Proyecto Fin de Carrera: "Influencia del período estacional en el efecto alelopático del exudado foliar de *Dittrichia viscosa* sobre tres especies herbáceas (*Phlomis purpurea*, *Verbascum giganteum* y *Medicago sativa*)"



Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Antonio Trabado Rojas
Fecha de defensa: 12/2007

36 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Análisis del helecho *Ophioglossum lusitanicum* en poblaciones de Andalucía Occidental: variabilidad genética y tamaño poblacional"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Ignacio Molina Gil-Bermejo
Fecha de defensa: 07/2007

37 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Inventario florístico del palmitar de la finca "Dehesa Matallana" en Lora del Río"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: José M^a Cano Cuevas
Fecha de defensa: 07/2007

38 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Estudio del efecto del exudado de *Dittrichia viscosa* sobre la germinación y el crecimiento de *Myrtus communis* y sobre la propia especie"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: M^a Belén Quejo Gosálvez
Fecha de defensa: 09/2006

39 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Análisis de la capacidad reproductiva femenina de *Ecballium elaterium* subsp. *dioicum* para su aplicación en proyectos de revegetación"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Vanessa Román Jiménez
Fecha de defensa: 07/2006

40 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Estudio de las interacciones de *Dittrichia viscosa* con las especies *Pinus pinea*, *Myrtus communis* y *Pistacia lentiscus*"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Alberto Rueda Tomasetti
Fecha de defensa: 12/2005

41 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Proyecto de corrección, prevención y reforestación de movimientos en masa en el Parque Natural de los Alcornocales, Cádiz"

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Juan Antonio Lombardo Brito
Fecha de defensa: 09/2004

42 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Estudio de las interacciones de la compuesta, *Dittrichia viscosa*, con diferentes especies arbustivas (*Pistacia lentiscus*, *Myrtus communis*, *Arbutus unedo* y *Crataegus monogyna*), para una posible aplicación en proyectos de restauración"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: M^a del Rosario González Larios
Fecha de defensa: 09/2004

43 Título del trabajo: Proyecto Fin de Carrera: "Proyecto de restauración de la vegetación después de un incendio forestal en el área de Siete Revueltas (Parque Natural de los Alcornocales, Cádiz)"

Entidad de realización: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Francisco Javier Sicardo Jiménez



Fecha de defensa: 07/2004

Participación en proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Estudio de la aplicación de las redes sociales en el contexto de asignaturas experimentales
Nombre del investigador/a principal (IP): Luis Villagarcía
Importe concedido: 300 €
Entidad financiadora: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012 **Duración:** 1 año
- Título del proyecto:** El correo electrónico como herramienta de apoyo en las tutorías
Tipo de participación: Otros
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Carmen Gordillo
Importe concedido: 2.100 €
Entidad financiadora: Unidad para la calidad de las universidades andaluzas
Fecha de finalización: 20/01/2006 **Duración:** 1 año

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- Descripción de la actividad:** Responsable del Área de Botánica, puesto asimilable a Secretario de Departamento, desde el 18/01/2012.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/2021
- Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión de Matrículas de Honor de Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Grado, desde el curso 2010/11.
Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 07/2019
- Descripción de la actividad:** Divulgación: participación en la Semana de la Ciencia 2016 con la actividad Los árboles y el cambio climático
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/11/2016
- Descripción de la actividad:** Coordinadora del Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación (Universidad Pablo de Olavide-Estación Biológica de Doñana, CSIC) desde 23/11/2010.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/10/2016
- Descripción de la actividad:** Vocal de la Comisión de Doctorado del Programa de Doctorado en Medio Ambiente y Sociedad, Cargo unipersonal asimilable a Secretario de Departamento, desde el 22/11/2013
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/10/2014
- Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales. Desde octubre de 2007.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/2011



- 7 Descripción de la actividad:** Miembro electo de Junta de Facultad de Ciencias Experimentales desde febrero de 2006.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/2011
- 8 Descripción de la actividad:** Vocal del Comité Interno de Evaluación del Departamento de Ciencias Ambientales. Desde marzo de 2005.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 03/2006

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Conciliando patrones y procesos en la evolución del color floral
Entidad de realización: Sevilla
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Arista; Eduardo Narbona
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 01/09/2025
Cuantía total: 186.098 €
- 2 Nombre del proyecto:** Testando el efecto del cambio global en Andalucía usando como modelo Anemone palmata: efecto del bull's eye sobre la atracción a polinizadores o protección frente al UV.
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Luisa Buide
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Programa Operativo FEDER, Junta de Andalucía, Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2021
Cuantía total: 24.993,5 €
- 3 Nombre del proyecto:** La importancia del polimorfismo del color de las flores en los procesos de especiación en plantas.
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Arista; Pedro Ortiz
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019
Cuantía total: 212.234 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Análisis genéticos y evolutivos para un diagnóstico de conservación de endemismos, subendemismos y otras especies vegetales andaluzas amenazadas.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés
Entidad/es financiadora/s: Proyectos de Excelencia Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: RNM-2763
Fecha de inicio-fin: 27/06/2014 - 26/06/2017
Cuantía total: 79.429,05 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Significado ecológico y evolutivo de las antocianinas en *Silene* (Caryophyllaceae) (CGL2012-37646)
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide; Inés Casimiro-Soriguer; Justen Whittall
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 12/2012
Cuantía total: 95.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** ¿Por qué es *Carex* (Cyperaceae) un género megadiverso? Una aproximación filogenética y evolutiva para una pregunta compleja (CGL2012-38744)
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés; Marcial Escudero Lirio; Santiago Martín Bravo; M^a Luisa Buide del Real; Tamara Villaverde Hidalgo; Enrique Maguilla Salado; Mónica Míguez Ríos; Julian R. Starr; Berit Gehrke; Muthama Muasya; Leo P. Bruederle; Andrew Hipp
Fecha de inicio: 12/2012
Cuantía total: 90.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Evolución y mantenimiento del polimorfismo del color de las flores usando como modelo de estudio *Silene* y *Anagallis*
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 11
Fecha de inicio: 12/2009



Cuantía total: 113.000 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Filogenia y evolución de las tribus Cariceae y Bisboeckelereae (Cyperaceae)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luceño Garcés
Nº de investigadores/as: 12
Fecha de inicio: 12/2009 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 90.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Análisis genéticos y evolutivos para un diagnóstico de conservación de endemismos vegetales andaluces
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 11/2006
Cuantía total: 144.536 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Sistemas autónomos y distribuidos para conservación del medio natural
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Nº de investigadores/as: 24
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 30/12/2005
Cuantía total: 151.160 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Filogeografía y diferenciación de Carex en montañas mediterráneas e ibéricas
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 30/09/2005 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 92.500 €
- 12** **Nombre del proyecto:** El Estrecho de Gibraltar y la evolución de las angiospermas: análisis moleculares, citogenéticos y reproductores
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide, Real Jardín Botánico de Madrid
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Fecha de inicio: 01/11/2002
Cuantía total: 154.000 €



13 Nombre del proyecto: Componentes del ciclo reproductivo de Sorbus aucuparia (Rosaceae) en las montañas Cantábricas Occidentales

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 16/06/1998

Cuantía total: 33.055 €

14 Nombre del proyecto: Evaluación del actual estado de conservación y elaboración de un plano de conservación in situ y ex situ del endemismo en peligro de extinción Iris boissieri Henriq. (Iridaceae)

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Entidad/es financiadora/s:
Consellería de Medio Ambiente, Xunta de Galicia **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Cuantía total: 8.040 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 12

Fecha de aplicación: 21/07/2021

Fuente de Índice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Eduardo Narbona; Jose Carlos Del Valle; Montserrat Arista; M^a Luisa Buide; Pedro Ortiz. Major flower pigments originate different colour signals to pollinators. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9:743850, 2021.

DOI: 10.3389/fevo.2021.743850

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ecology

Índice de impacto: 4.171

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 166

2 M^a Luisa Buide; Jose Carlos Del Valle; Ana Prado-Comesaña; Eduardo Narbona. The effects of pollination, herbivory and autonomous selfing on the maintenance of flower colour variation in *Silene littorea*. *Plant Biology*. 23, pp. 275 - 284. 2021. ISSN 1435-8603

DOI: 10.1111/plb.13209

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 3.081

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 72

Num. revistas en cat.: 235

- 3** Nancy Laura Rodríguez-Castañeda; Pedro Luis Ortiz; Montserrat Arista; Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide. Indirect selection on flower color in *Silene littorea*. *Frontiers in Plant Science*. 11:588383, 2020.
DOI: 10.3389/fpls.2020.588383
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si **Categoría:** Plant Science
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 4,402 **Num. revistas en cat.:** 234
Posición de publicación: 19
- 4** Jose Carlos Del Valle; M^a Luisa Buide; Justin Whittall; Fernando Valladares; Eduardo Narbona. UV radiation increases phenolic compound protection but decreases reproduction in *Silene littorea*. *PLoS ONE*. 15 - 6, pp. e0231611. 2020.
DOI: 10.1371/journal.pone.0231611
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 2,740 **Num. revistas en cat.:** 71
Posición de publicación: 27
- 5** Jose Carlos Del Valle; Cristina Alcalde-Eon; M^a Teresa Escribano-Bailón; M^a Luisa Buide; Justin B. Whittall; Eduardo Narbona. Stability of petal color polymorphism: the significance of anthocyanin accumulation in photosynthetic tissues. *BMC Plant Biology*. 19 - 1, pp. 496. 2019.
DOI: 10.1186/s12870-019-2082-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Categoría:** Plant Science
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3,497 **Num. revistas en cat.:** 234
Posición de publicación: 38
- 6** Jose Carlos Del Valle; Inés Casimiro-Soriguer; M^a Luisa Buide; Eduardo Narbona; Justin B. Whittall. Whole plastome sequencing within *Silene* Section *Psammophilae* reveals mainland hybridization and divergence with the Balearic island populations. *Frontiers in Plant Science*. 10:1466, 2019.
DOI: 10.3389/fpls.2019.01466
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Categoría:** Plant Science
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 4,402 **Num. revistas en cat.:** 234
Posición de publicación: 19
- 7** Jose Carlos Del Valle; Antonio Gallardo-López; M^a Luisa Buide; Justin B. Whittall; Eduardo Narbona. Digital photography provides a fast, reliable, and noninvasive method to estimate anthocyanin pigment concentration in reproductive and vegetative plant tissues. *Ecology and Evolution*. 8, pp. 3064 - 3076. 2018.
DOI: 10.1002/ece3.3804
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Categoría:** Ecology
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 2,440

**Posición de publicación:** 57**Num. revistas en cat.:** 153

- 8** Jose Carlos Del Valle; M^a Luisa Buide; Justin B. Whittall; Eduardo Narbona. Phenotypic plasticity in light-induced flavonoids varies among tissues in *Silene littorea* (Caryophyllaceae). *Environmental and Experimental Botany*. 153, pp. 100 - 107. 2018.

DOI: 10.1016/j.envexpbot.2018.05.014**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,369**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 212

- 9** M^a Luisa Buide; Jose Carlos Del Valle; Antonio R Castilla; Eduardo Narbona. Sex expression variation in response to shade in gynodioecious-gynomonoecious species: *Silene littorea* decreases flower production and increases female flower proportion. *Environmental and Experimental Botany*. 146, pp. 54 - 61. 2018.

DOI: 10.1016/j.envexpbot.2017.10.016**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,326**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 212

- 10** Eduardo Narbona; Julia Jaca; Jose Carlos Del Valle; Fernando Valladares; M^a Luisa Buide. Whole-plant reddening in *Silene germana* is due to anthocyanin accumulation in response to visible light. *Plant Biology*. 20 - 6, pp. 968 - 977. 2018.

DOI: 10.1111/plb.12875**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,393**Posición de publicación:** 68**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 228

- 11** F. Fernández-Mazuecos; Pedro Jiménez-Mejías; Santiago Martín-Bravo; M^a Luisa Buide; Inés Álvarez; Pablo Vargas. Narrow endemics on coastal plains: Miocene divergence of the critically endangered genus *Avellara* (Compositae). *Plant Biology*. 18, pp. 729 - 738. 2016.

DOI: 10.1111/plb.12458**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,216**Posición de publicación:** 60**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 209

- 12** Inés Casimiro-Soriguer; Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide; Jose Carlos del Valle; Justin B. Whittall. Transcriptome and biochemical analysis of a flower color polymorphism in *Silene littorea* (Caryophyllaceae). *Frontiers in Plant Science*. 7:204, 2016.

DOI: 10.3389/fpls.2016.00204**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,495

Posición de publicación: 15

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 209

- 13** Inés Casimiro-Soriguer Camacho; M^a Luisa Buide del Real; Eduardo Narbona. Diversity of sexual systems within different lineages of the genus *Silene*. *AoB Plants*. 7, pp. plv037. 2015.

DOI: 10.1093/aobpla/plv037

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 2,273

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 204

- 14** M^a Luisa Buide; Jose Carlos del Valle; Mônica Pissatto; Eduardo Narbona. Night life on the beach: selfing to avoid pollinator competition between two sympatric *Silene* species. *Annals of Botany*. 116, pp. 201 - 211. 2015.

DOI: 10.1093/aob/mcv078

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 3,654

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 204

- 15** Jose Carlos del Valle; M^a Luisa Buide; Inés Casimiro-Soriguer; Justin B. Whittall; Eduardo Narbona. On flavonoid accumulation in different plant parts: variation patterns among individuals and populations in the shore campion (*Silene littorea*). *Frontiers in Plant Science*. 6:939, 2015.

DOI: 10.3389/fpls.2015.00939

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 3,948

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 204

- 16** Santiago Martín-Bravo; Pablo Vargas; Pedro Jiménez-Mejías; Mario Fernández-Mazuecos; M^a Luisa Buide. Reintroducción de *Avellara fistulosa* en la Laguna de la Paja (Chiclana, Cádiz). *Conservación Vegetal*. 19, pp. 7 - 10. 2015. ISSN 1137-9952

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

- 17** Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide; Inés Casimiro-Soriguer; Jose Carlos Del Valle. Polimorfismos de color floral: causas e implicaciones evolutivas. *Ecosistemas*. 23, pp. 36 - 47. 2014.

DOI: 10.7818/re.2014.23-3.00

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 18** Inés Casimiro-Soriguer; M.L. Buide; E. Narbona. The roles of female and hermaphroditic flowers in the gynodioecious-gynomonocious *Silene littorea*: insights into the phenology of sex expression. *Plant Biology*. 15, pp. 941 - 947. 2013.

DOI: 10.1111/j.1438-8677.2012.00697.x



Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,405
Posición de publicación: 57

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 199

- 19** Eduardo Narbona; A. Delgado; Fernando Encina; Mónica Míguez; M^a Luisa Buide. The seed germination and seedling establishment of the rare *Carex helodes* Link depend on the proximity to water: the importance of intermittent stream conservation. *Aquatic Botany*. 110, pp. 55 - 60. 2013.

DOI: 10.1016/j.aquabot.2013.05.005

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,471
Posición de publicación: 93

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 199

- 20** Gemma Cruz-Mazo; Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide. Germination patterns of dimorphic achenes in three related species of *Scorzoneroides* (Asteraceae, Lactuceae) growing in different environments. *Annales Botanici Fennici*. 47 - 5, pp. 337 - 345. 2010.

DOI: 10.5735/085.047.0503

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,510
Posición de publicación: 143

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 188

- 21** Gemma Cruz-Mazo; M^a Luisa Buide; R. Samuel; Eduardo Narbona. Molecular phylogeny of *Scorzoneroides* (Asteraceae): Evolution of heterocarpy and annual habit in unpredictable environments. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 53 - 3, pp. 835 - 847. 2009.

DOI: 10.1016/j.ympev.2009.08.001

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,556
Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 45

- 22** M^a Luisa Buide. Disentangling the causes of intrainflorescence variation in floral traits and fecundity in the hermaphrodite *Silene acutifolia*. *American Journal of Botany*. 95 - 4, pp. 490 - 497. 2008.

DOI: 10.3732/ajb.95.4.490

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,642
Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 156



- 23** Javier Amigo; F. Bellot; M^a Luisa Buide; M. Buján; B. Casaseca; E. Castro; J. Fagúndez; X.R. García-Martínez; J. Guitián; P. Guitián; J. Izco; A.R. Larrinaga; Ramiro Iglesias Louzán; Mónica Medrano; J. Mouriño; Santiago Ortiz; Íñigo Pulgar; J. Quintanilla; J. Rodríguez-Oubiña; M.I. Romero; D.G. San León; J.M. Sánchez; X. Soñora. Aportaciones corológicas a la flora gallega del herbario SANT. Boletín BIGA. 2, pp. 125 - 132. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 24** M^a Luisa Buide. Pollination ecology of *Silene acutifolia* (Caryophyllaceae): Floral traits variation and pollinator attraction. *Annals of Botany*. 97 - 2, pp. 289 - 297. 2006.
DOI: 10.1093/aob/mcj032
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2,448 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 147
- 25** M^a Luisa Buide. Intra-inflorescence variation in floral traits and reproductive success of the hermaphrodite *Silene acutifolia*. *Annals of Botany*. 94 - 3, pp. 441 - 448. 2004.
DOI: 10.1093/aob/mch164
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2,262 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 138
- 26** M^a Luisa Buide; Javier Guitián. Breeding system in the dichogamous hermaphrodite *Silene acutifolia* (Caryophyllaceae). *Annals of Botany*. 90 - 6, pp. 691 - 699. 2002.
DOI: 10.1093/aob/mcf251
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1,476 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 135
- 27** M^a Luisa Buide; Jose Antonio Díaz-Peromingo; Javier Guitián. Flowering phenology and female reproductive success in *Silene acutifolia* Link ex Rohrb. *Plant Ecology*. 163 - 1, pp. 93 - 103. 2002.
DOI: 10.1023/A:1020356706052
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FORESTRY
Índice de impacto: 0,991 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 28
- 28** M^a Luisa Buide; Javier Guitián. Receptividad del estigma y crecimiento del tubo polínico en el endemismo *Silene acutifolia* Link ex Rohrb. *Portugaliae Acta Biologica*. 19, pp. 97 - 106. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 29** M^a Luisa Buide; Jose M^a Sánchez; Javier Guitián. Ecological characteristics of the flora of the Northwest Iberian Peninsula. *Plant Ecology*. 135 - 1, pp. 1 - 8. 1998.
DOI: 10.1023/A:1009737001719
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FORESTRY
Índice de impacto: 1,171 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 29
- 30** Inés Casimiro-Soriguer; Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide. Diversity and evolution of sexual strategies in *Silene*: a review. *Progress in Botany*. 77, pp. 357 - 377. 2016. ISSN 0340-4773
DOI: 10.1007/978-3-319-25688-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 31** M^a Luisa Buide. *Natureza de Galicia: Flora*. Gran Enciclopedia galega-enciclopedia temática de Galicia. 3, pp. 1 - 236. Galicia(España): Novos Vieiros, 2003. ISBN 84-931895-8-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
- 32** M^a Luisa Buide. *Natureza de Galicia: Vegetación*. Gran Enciclopedia galega-enciclopedia temática de Galicia. 4, pp. 245 - 472. Galicia(España): Novos Vieiros, 2003. ISBN 84-931895-9-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Flower colour polymorphism in *Silene littorea*: the white-petal morph shows anthocyanin and other flavonoids in the rest of the plant
Nombre del congreso: Ecology at the interface
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 21/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Jose Carlos del Valle; Inés Casimiro-Soriguer; M^a Luisa Buide; Eduardo Narbona.
- 2** **Título del trabajo:** Gynodioecy-gynomonoecy in *Silene* (Caryophyllaceae): frequency, gender variation and sexual dimorphism
Nombre del congreso: Ecology at the interface
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 21/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Inés Casimiro-Soriguer; Eduardo Narbona; Montserrat Arista; M^a Luisa Buide.



- 3** **Título del trabajo:** Life on the beach: variable accumulation of anthocyanins and other flavonoids in reproductive and vegetative tissues of *Silene littorea*
Nombre del congreso: Ecology at the interface
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 21/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Jose Carlos del Valle; M^a Luisa Buide; Inés Casimiro-Soriguer; Justin B. Whittall; Eduardo Narbona.
- 4** **Título del trabajo:** Reproductive barriers in sympatry: selfing as a way to avoid competition for pollinators between two moth-pollinated species
Nombre del congreso: Ecology at the interface
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 21/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
M^a Luisa Buide; Jose Carlos del Valle; Eduardo Narbona.
- 5** **Título del trabajo:** Developing a non-destructive methodology to estimate anthocyanin contents: spatial and temporal patterns of anthocyanin accumulation in the annual plant *Silene germana*
Nombre del congreso: The 8th International Workshop on Anthocyanins
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 16/09/2015
Fecha de finalización: 18/09/2015
Entidad organizadora: Inra **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
M^a Luisa Buide del Real; Julia Jaca; Eduardo Narbona.
- 6** **Título del trabajo:** The highly variable accumulation of anthocyanins and other flavonoides in reproductive and vegetative tissues of *Silene littorea* depends on the latitude
Nombre del congreso: The 8th International Workshop on Anthocyanins
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 16/09/2015
Fecha de finalización: 18/09/2015
Entidad organizadora: Inra **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
M^a Luisa Buide del Real; Jose Carlos del Valle; Inés Casimiro-Soriguer; Justin B. Whittall; Eduardo Narbona.
- 7** **Título del trabajo:** The Good, the Bad and the Ugly: phylogeographic evidence from three genomes in Iberian *Silene*
Nombre del congreso: Caryophyllales 2015
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 14/09/2015
Fecha de finalización: 19/09/2015
Entidad organizadora: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem



Jose Carlos del Valle; Inés Casimiro-Soriguer; M^a Luisa Buide del Real; Eduardo Narbona; Justin B. Whittall.

- 8** **Título del trabajo:** Transcriptome analysis of the petals of *Silene littorea*
Nombre del congreso: Caryophyllales 2015
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 14/09/2015
Fecha de finalización: 19/09/2015
Entidad organizadora: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem
Inés Casimiro-Soriguer; Eduardo Narbona; M^a Luisa Buide; Jose Carlos del Valle; Justin B. Whittall.
- 9** **Título del trabajo:** Flower color polymorphism in *Silene littorea* along the Iberian coast: transcriptome analysis reveals downregulation of floral anthocyanin genes.
Nombre del congreso: Evolution 2013
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Snowbird, Utah, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 25/06/2013
Entidad organizadora: Society for the Study of Evolution, Society of Systematic Biologist & American Society of Naturalists
Inés Casimiro-Soriguer Camacho; Eduardo Narbona Fernández; M^a Luisa Buide del Real; Jose Carlos del Valle; Justin B. Whittall.
- 10** **Título del trabajo:** The role of female and hermaphrodite flowers in the ginodioecious-ginomonoecious *Silene littorea*: insights into the phenology of sex expression.
Nombre del congreso: XVIII International Botanical Congress
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 08/2011
I. Casimiro-Soriguer; M.L. Buide; E. Narbona.
- 11** **Título del trabajo:** ¿Existe depredación diferencial entre morfos sexuales en la especie ginomonoica-ginodioica *Silene littorea*?
Nombre del congreso: VIII Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología y Evolución Floral (ECOFLOR)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 02/2011
Casimiro-Soriguer; Narbona; Buide.
- 12** **Título del trabajo:** Filogenia molecular de *Scorzoneroides* (Asteraceae): evolución de la heterocarpia y la forma de vida anual en ambientes impredecibles
Nombre del congreso: VI reunión del grupo de trabajo de ecología y evolución floral (ECOFLOR)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 02/2009
M.L. Buide; G. Cruz-Mazo; E. Narbona.



- 13 Título del trabajo:** The evolution of sex distribution within inflorescences in *Carex* sect. *Spirostachyae* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: The Fourth International Conference: The Comparative Biology of the Monocotyledons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 08/2008
M.L. Buide; E. Narbona; A.M. Escudero; M. Luceño.
- 14 Título del trabajo:** Revegetation in motorway slopes in SW of Andalucía (Spain)
Nombre del congreso: The World Conference on Ecological Restoration
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 09/2005
Entidad organizadora: Society of Ecological Restoration
E. Narbona; J. González; M.L. Buide.
- 15 Título del trabajo:** Características ecológicas de la flora de la Serra do Caurel
Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Ecología
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 09/2000
Entidad organizadora: Asociación española de ecología terrestre-Sociedade Portuguesa de Ecología
A. Burgos; I. Pulgar; M.L. Buide.
- 16 Título del trabajo:** Variación temporal en las interacciones entre *Silene acutifolia* y sus polinizadores
Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Ecología
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 09/2000
Entidad organizadora: Asociación española de Ecología Terrestre-Sociedade Portuguesa de Ecología
J. Guitián; M.L. Buide.
- 17 Título del trabajo:** Receptividad del estigma y crecimiento del tubo polínico en el endemismo *Silene acutifolia* Link ex Rohrb.
Nombre del congreso: V Conference on Plant Taxonomy
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 09/1999
M.L. Buide; J. Guitián.
- 18 Título del trabajo:** Variación en el éxito reproductivo femenino de *Silene acutifolia* Link ex Rohrb. entre poblaciones y dentro de la inflorescencia
Nombre del congreso: V Jornadas de la Asociación Española de Ecología Terrestre
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 07/1997
Entidad organizadora: Asociación Española de Ecología Terrestre
M.L. Buide; J. Guitián.



- 19 Título del trabajo:** Análisis ecológico de la flora gallega
Nombre del congreso: IV Simposio de la Asociación Ibero-Macaronésica de Jardines Botánicos
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 06/1996
Entidad organizadora: Asociación Ibero-Macaronésica de Jardines Botánicos
M.L. Buide; J. Guitián.
- 20 Título del trabajo:** Composición específica de las biocenosis de cubetas en costas expuestas de la Ría de Muros (Galicia, N.O. España)
Nombre del congreso: XI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 09/1995
J.L. Castro-Baleato; J. Otero-Schmitt; J.A. Andrés Abad; M.L. Buide.

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

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

- 1 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Scientific Reports"
Fecha de inicio-fin: 05/2020 - 06/2020
- 2 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Plant Biology"
Fecha de inicio-fin: 03/2020 - 04/2020
- 3 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista Plant Biology
Fecha de inicio-fin: 07/2017 - 08/2017
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista Annals of Botany
Fecha de inicio-fin: 06/2015 - 07/2015
- 5 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Annals of Botany"
Fecha de inicio-fin: 05/2014 - 06/2014
- 6 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista Grana
Fecha de inicio-fin: 06/2013 - 07/2013
- 7 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics"
Fecha de inicio-fin: 06/2012 - 07/2012
- 8 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Plant Biology"
Fecha de inicio-fin: 02/2012 - 03/2012



- 9 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Acta Oecologica"
Fecha de inicio-fin: 04/2011 - 05/2011
- 10 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Plant Biology"
Fecha de inicio-fin: 12/2010 - 01/2011
- 11 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Annals of Botany"
Fecha de inicio-fin: 09/2010 - 10/2010
- 12 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics"
Fecha de inicio-fin: 05/2010 - 06/2010
- 13 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "American Journal of Botany"
Fecha de inicio-fin: 01/2010 - 02/2010
- 14 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "American Journal of Botany"
Fecha de inicio-fin: 01/2009 - 02/2009
- 15 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Annals of Botany"
Fecha de inicio-fin: 09/2008 - 10/2008
- 16 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Evolutionary Biology"
Fecha de inicio-fin: 04/2007 - 05/2007
- 17 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico para la revista "Annals of Botany"
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004
- 18 Nombre de la actividad:** Revisión de proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Revisora de proyectos de I+D+i
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Público
Fecha de inicio: 12/2014
- 19 Nombre de la actividad:** Revisión de proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Revisora de proyectos de I+D+i
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Pública
Fecha de inicio: 01/2014



Otros méritos

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

Entidad de realización: Departamento de Ecología y **Tipo de entidad:** Universidad Biología Animal, Universidad de Vigo
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal
Ciudad entidad realización: Pontevedra,
Fecha de inicio-fin: 12/2002 - 06/2003 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca Posdoctoral
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad Compostela
Fecha de concesión: 01/06/2001 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 31/05/2002
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca Predoctoral
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: XUNTA DE GALICIA
Fecha de concesión: 01/10/1996 **Duración:** 2 años - 6 meses
Fecha de finalización: 31/03/1999
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio-fin: 1997 - 2007

Redes de cooperación

Nombre de la red: Grupo de trabajo de Ecología y Evolución Floral
Identificación de la red: ECOFLOR
Fecha de inicio: 01/2009



Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 5

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad acreditante: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía

Ciudad entidad acreditante: Andalucía, España

Fecha de obtención: 24/10/2019

2 Nº de tramos reconocidos: 2

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Fecha de obtención: 23/06/2016

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: DOCENTIA: Informe de evaluación docente positivo para el período de evaluación 2006-2010

Entidad acreditante: Universidad Pablo de Olavide

Ciudad entidad acreditante: Sevilla, Andalucía, España

Fecha del reconocimiento: 16/03/2012