



Observatorio de la Calidad  
y el Rendimiento Académico  
Unidad de Evaluación de la Calidad



SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

---

**MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**

Facultad de Biología

Curso 2014-2015

---

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e  
Investigador de la USAL que imparte docencia en la  
titulación.**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2016

**Apellidos y nombre:** Amich Garcia, Francisco Manuel  
**Departamento:** Botanica  
**Área de conocimiento:** Botánica  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN  
GRADO EN BIOLOGÍA - CRIPTOGAMIA  
GRADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA  
GRADO EN BIOLOGÍA - FLORA Y VEGETACIÓN DE LA PENÍNSULA IBÉRICA  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - CRIPTOGAMIA  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES Y COMUNIDADES VEGETALES AMENAZADAS

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Responsable Grupo Investigación del GIR: EVOLUCIÓN, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS Y ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS (ECOMED)

Lineas de investigación principales:

- Patrones evolutivos de la familia Orchidaceae en el Mediterráneo Occidental
- Estudios taxonómicos, filogenéticos y filogeográficos de plantas del occidente mediterráneo mediante el empleo de marcadores moleculares
- Caracterización fitoestructural de la vegetación de la Cuenca del Duero

##### **Proyectos**

No constan

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Director Tesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Asis Pardo, Josep Daniel  
**Departamento:** Biología Animal, Parasit., Ecol., Edafol. y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - INVERTEBRADOS NO ARTROPODOS

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD DE INSECTOS

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: INVESTIGACION BÁSICA Y APLICADA EN HYMENOPTERA -IBAHYM-

Lineas de investigación principales:

- Control biológico: clásico, conservación e incremento
- Ecología comportamental de
- Macroecología de Apoidea

##### **Proyectos**

Estudio de las comunidades de abejas y vegetación asociada a microhábitats derivados de las actividades de extracción en la Cantera, Áridos Sanz (La Cistérniga) Valladolid

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Vicedecano de Calidad e Infraestructuras. Fac. Biología

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

**Apellidos y nombre:** Baños Picon, Laura  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - ECOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE INSECTOS EN PAISAJES AGRÍCOLAS

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ZOOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: INVESTIGACION BÁSICA Y APLICADA EN HYMENOPTERA -IBAHYM-

Lineas de investigación principales:

- Control biológico: clásico, conservación e incremento
- Ecología comportamental de
- Macroecología de Apoidea

##### **Proyectos**

Estudio de las comunidades de abejas y vegetación asociada a microhábitats derivados de las actividades de extracción en la Cantera, Áridos Sanz (La Cistérniga) Valladolid

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Blanco Villegas, Maria Jose  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Antropología Física  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - ANTROPOLOGÍA FÍSICA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - BIOLOGÍA Y ESTRUCTURA GENETICA  
DE POBLACIONES HUMANAS

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

**Apellidos y nombre:** Delgado Sanchez, Luis  
**Departamento:** Botanica  
**Área de conocimiento:** Botánica  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA EVOLUTIVA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS A LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BIOLOGÍA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BOTÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BIOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: BIOSISTEMÁTICA Y BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES

Lineas de investigación principales:

- Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, sobre todo de las familias Plantaginaceae, Asteraceae, Orobanchaceae y Poaceae, mediante el uso de técnicas de sistemáticas molecular (secuenciación de genes nucleares y plasmidiales),
- Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, principalmente en las penínsulas Balcánica, Ibérica e Ibérica. Búsqueda de áreas de refugio.
- Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, mediante el uso de marcadores moleculares, en especies amenazadas del Mediterráneo Occidental, en especial del SE árido ibérico.

##### **Proyectos**

CONTRATACIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL DESARROLLO DEL INVENTARIO ESPAÑOL DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES RELATIVOS AL PATRIMONIO NATURAL Y LA BIODIVERSIDAD

Delimitación y cartografía de la extensión de la seca/decaimiento (oak decline) en las dehesas de Salamanca. Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo Diploide-Poliploide de Verónica Subsect. Pentasepalae. Relación con el UMG y recuperación climática holoceno

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Secretario Dpto. Botánica

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

**Apellidos y nombre:** Egido Rodriguez, Jose Antonio  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Edafología y Química Agrícola  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - DEGRADACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL SUELO

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - EL SUELO COMO MEDIO EN EL DESARROLLO DE LA VIDA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - QUÍMICA AGRÍCOLA

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - GESTION Y CONSERVACION DE SUELOS Y AGUAS

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Secretario Dpto. Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola

**Apellidos y nombre:** Escudero Berian, Alfonso  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS

GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

#### **Proyectos**

Balance del carbono y senescencia anticipada en la biomasa foliar de especies leñosas  
Efectos del rigor invernal sobre la morfología y fisiología foliar de especies arbóreas. Implicaciones sobre el balance competitivo entre hábitos foliares en un escenario de cambio climático

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Fernandez Santos, Maria Belen  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS

GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METODOS Y TCAS.ESTUD.POBLACIONES, COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - DINAMICA, RESPUESTA A LAS

PERTURBACIONES Y RESTAURACIÓN DE LA VEGETACION MEDITERRÁNEA

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - DISEÑO Y MÉTODOS DE MUESTREO DE POBLACIONES Y COMUNIDADES

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

#### **Proyectos**

Reforestación con especies de Quercus de zonas con estrés hídrico en Castilla y León: papel de los matorrales de leguminosas e importancia de variabilidad intrapoblacional de las Quercíneas

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - PonenteTesis

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Ferrer Castan, Dolores  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES

GRADO EN BIOLOGÍA - REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGIA APLICADA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METODOS Y TCAS.ESTUD.POBLACIONES, COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - ECOLOGÍA ESPACIAL Y  
MACROECOLOGÍA: PRINCIPIOS, METODOS Y APLICACIONES

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** García Rodríguez, Jose Antonio  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BIODIVERSIDAD

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGIA DE SISTEMAS

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - ANALISIS DE LA BIODIVERSIDAD: TEORÍAS,  
MODELOS Y APLICACIONES EN ECOSISTEMAS TERRESTRES

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Gonzalez Hernandez, Maria Isabel  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Edafología y Química Agrícola  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - CONSERVACION DE SUELOS: EROSION Y CONTAMINACION  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - DEGRADACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL SUELO  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - EL SUELO COMO MEDIO EN EL DESARROLLO DE LA VIDA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - QUÍMICA AGRÍCOLA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**  
No constan

**Proyectos**  
No constan

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - No distingue

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**  
No constan

**Apellidos y nombre:** Martínez Ortega, Maria Montserrat  
**Departamento:** Botánica  
**Área de conocimiento:** Botánica  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

## DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO EN BOTANICA

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - INFERENCIA FILOGENETICA, ESTUDIOS EVOLUTIVOS Y DE GENETICA ECOLÓGICA,

## INVESTIGACIÓN

### Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: BIOSISTEMÁTICA Y BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES

Lineas de investigación principales:

- Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, sobre todo de las familias Plantaginaceae, Asteraceae, Orobanchaceae y Poaceae, mediante el uso de técnicas de sistemáticas molecular (secuenciación de genes nucleares y plitidiales),
- Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, principalmente en las penínsulas Balcán ica, Táica e Ibérica. Búsqueda de áreas de refugio.
- Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, mediante el uso de marcadores moleculares, en especies amenazadas del Mediterráneo Occidental, en especial del SE árido ibérico.

### Proyectos

Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo Diploide-Poliploide de Verónica Subsect.

Pentasepalae. Relación con el UMG y recuperación climática holoceno

Paleobiogeografía y conservación de ABIES PINSAPO BOISS. y CEDRUS ATLANTICA (ENDL.) CARRIÈRE: dos especies de la flora relictas del Mediterraneo Occidental (RELIC-FLORA)

### Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - No distingue

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

## GESTIÓN

### Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2012-32574 Desentrañando los intrincados patrones de variación en e

**Apellidos y nombre:** Mediavilla Gregorio, Sonia  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN  
GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS  
GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - FISILOGIA ANIMAL  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METABOLISMO DE LIPIDOS Y COMPUESTOS NITROGENADOS  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

Balance del carbono y senescencia anticipada en la biomasa foliar de especies leñosas  
Efectos del rigor invernal sobre la morfología y fisiología foliar de especies arbóreas. Implicaciones sobre el balance competitivo entre hábitos foliares en un escenario de cambio climático

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - No distingue  
Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis  
Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2010-21187 Efectos del rigor invernal sobre la morfología y fisiolo  
Subdctor. Dpto. Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola

**Apellidos y nombre:** Negro Dominguez, Ana Isabel  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Profesor Colaborador

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - IMPACTO AMBIENTAL

INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS(CONSTRUCCIONES CIVILES) - CONCEPTOS AMBIENTALES

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION EN ECOSISTEMAS ACUATICOS EPICONTINENTALES

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE

**Apellidos y nombre:** Perez Mellado, Valentin  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - CORDADOS

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA AMENAZADA

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - HERPETOLOGIA

MÁSTER EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - ESTUDIO SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA: CASOS DE INVESTIGACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - FRONTERAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

Programa de seguimiento de las poblaciones de la lagartija balear, 'Podarcis lilfordi (Squamata, Lacertidae)' en Menora.

Genética y Ecología del cambio evolutivo en lacértidos del Mediterraneo

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Biología y conservación de la biodiversidad

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2012-39850-C02-02 Genética y Ecología del cambio evolutivo en lacér



**Apellidos y nombre:** Peris Alvarez, Salvador Jose  
**Departamento:** Biología Animal, Parasit., Ecol., Edafol. y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA

GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METODOS DE MUESTREO, CONSERVACION Y ANALISIS EN ZOOLOGIA

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - BIOLOGÍA Y MANEJO DE VERTEBRADOS SILVESTRES

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

#### **Proyectos**

Infraestructuras e integridad biológica en el Área de Conservación Guanacaste-Patrimonio Unesco (Costa Rica)  
Estimas/censos de poblaciones de Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*) en el área de influencia de los PPEE 'Cuesta Colorada', Cerro Palo, Calderón y la Muela I (CUENCA)  
Estimas, censos de poblaciones de Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*) en el área de influencia de los PPEE 'Cuesta Colorada', Cerro Palo, Calderón y la Muela (I) (Cuenca).

Fauna íctica y de mamíferos terrestres en la zona de prospección nº 7.

Vidas silvestres y carreteras en Castilla y León: parámetros abióticos/bióticos relacionados.

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - No distingue

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Miembro del Comité Técnico de Conservación y Gestión del Lobo

**Apellidos y nombre:** Pescador Garriel, Moises  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Toxicología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - BIOLOGÍA Y MANEJO DE VERTEBRADOS SILVESTRES

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD PUBLICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOTOXICOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONTAMINACIÓN Y DEGRADACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

#### **Proyectos**

Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos

Learning Toxicology through Open Educational Resources

Efectos biológicos de los receptores para TGF- $\beta$ , endoglina y ALK-1, en la función vascular, angiogénesis y síntesis de matriz extracelular

Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos

Identificación de nuevos marcadores con capacidad diagnóstica y pronóstica en la evolución del trasplante renal  
Estimas/censos de poblaciones de Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*) en el área de influencia de los PPEE 'Cuesta Colorada', Cerro Palo, Calderón y la Muela I (CUENCA)

#### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Portillo Rubio, Manuel Salvador  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - LOS DíPTEROS COMO COMPONENTES DE  
LOS ECOSISTEMAS CONTINENTALES: SU INTERÉS COMO AGENTES BENEFICIOSOS

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

No constan

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Miembro del Consejo Regional de Espacios Naturales Protegidos de Castilla y León

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

Asesor de la Vicerrectora de Internacionalización

Apellidos y nombre:	Rico Hernandez, Enrique
Departamento:	Botanica
Área de conocimiento:	Botánica
Categoría:	Catedrático de Universidad

#### DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - CRIPTOGAMIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FLORA Y VEGETACIÓN DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - BASES FITOGRÁFICAS PARA INTERPRETAR Y CONSERVAR LA DIVERSIDAD DE LA FLORA

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOSISTEMÁTICA Y BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES

Lineas de investigación principales:

- Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, sobre todo de las familias Plantaginaceae, Asteraceae, Orobanchaceae y Poaceae, mediante el uso de técnicas de sistemáticas molecular (secuenciación de genes nucleares y plasmidiales),
- Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, principalmente en las penínsulas Balcánica, Táica e Ibérica. Búsqueda de áreas de refugio.
- Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, mediante el uso de marcadores moleculares, en especies amenazadas del Mediterráneo Occidental, en especial del SE árido ibérico.

##### Proyectos

FLORA IBERICA X

Flora iberica IX

##### Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - No distingue

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - DirectorTesis

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

Director Técnico - Servicio de Herbario

EVALUADOR ANECA - BECAS FPU-2014 y AYUDAS COMPLEMENTARIAS FPU-2014

Subdtor. Dpto. Botánica

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2014-52787-C3-2-P FLORA IBERICA X

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2011-28613-C03-03 Flora iberica IX

**Apellidos y nombre:** Sanchez Agudo, Jose Angel  
**Departamento:** Botanica  
**Área de conocimiento:** Botánica  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA EVOLUTIVA

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA GENERAL

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS A LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BIOLOGÍA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BOTÁNICA AGRÍCOLA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

GRADO EN FARMACIA - BOTÁNICA

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOSISTEMÁTICA Y BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES

Lineas de investigación principales:

- Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, sobre todo de las familias Plantaginaceae, Asteraceae, Orobanchaceae y Poaceae, mediante el uso de técnicas de sistemáticas molecular (secuenciación de genes nucleares y plamidiales),
- Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, principalmente en las penínsulas Balcánica, Táica e Ibérica. Búsqueda de áreas de refugio.
- Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, mediante el uso de marcadores moleculares, en especies amenazadas del Mediterráneo Occidental, en especial del SE árido ibérico.

##### Proyectos

Elaboración de protocolo de trabajo mediante SIG para la determinación de zonas de riesgo de afección de 'Seca' en Salamanca y diseño de un sistema de alerta temprana

Estudio y caracterización de la biodiversidad en el entorno de la central térmica de Velilla del río Carrión (Palencia)  
Evaluación Estratégica Ambiental solicitada por el Ayuntamiento de Huerta, para la elaboración de las normas Urbanísticas del Término Municipal de Huerta (Salamanca).

Club de fincas por la conservación del Oeste Ibérico. LIFE12

Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo Diploide-Poliploide de Verónica Subsect. Pentasepalae. Relación con el UMG y recuperación climática holoceno

Delimitación y cartografía de la extensión de la seca/decaimiento (oak decline) en las dehesas de Salamanca.

Evaluación de los pastizales y censado de conejos en Campanarios de Azaba (España) y Faia Brava (Portugal)

Caracterización de la Biodiversidad en el entorno de la Central Térmica combinada en Arcos de la Frontera (Cádiz)  
Estudio geológico ambiental y del impacto ambiental del proyecto de extracción de gravas de la explotación 'Suertes' de T.M. de Alba de Yeltes (Salamanca).

Estudio del impacto ambiental del Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Silicalia, sl' en el Sierró del Paraje 'La Concha' en Yecla de Yeltes, de la MTN50 de Lumbráles (Salamanca).

##### Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - Facultad de Biología

Secretario Fac. de Biología

Apellidos y nombre:	Sanchez Rodriguez, Juan Antonio
Departamento:	Botanica
Área de conocimiento:	Botánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

#### DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - CRIPTOGAMIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO EN BOTANICA

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO E INVENTARIADO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN

#### INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

**Apellidos y nombre:** Sanchez Sanchez, Jose  
**Departamento:** Botanica  
**Área de conocimiento:** Botánica  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - CRIPTOGAMIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA

GRADO EN BIOLOGÍA - REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA

MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA - BANCOS DE GERMOPLASMA Y CONSERVACION DE LA AGRODIVERSIDAD

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - BANCOS DE GERMOPLASMA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Colaborador del GIR: BIOSISTEMÁTICA Y BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES

Lineas de investigación principales:

- Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, sobre todo de las familias Plantaginaceae, Asteraceae, Orobanchaceae y Poaceae, mediante el uso de técnicas de sistemáticas molecular (secuenciación de genes nucleares y plasmidiales),
- Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, principalmente en las penínsulas Balcánica, Táica e Ibérica. Búsqueda de áreas de refugio.
- Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, mediante el uso de marcadores moleculares, en especies amenazadas del Mediterráneo Occidental, en especial del SE árido ibérico.

##### **Proyectos**

Club de fincas por la conservación del Oeste Ibérico. LIFE12

Evaluación de los pastizales y censado de conejos en Campanarios de Azaba (España) y Faia Brava (Portugal)

Delimitación y cartografía de la extensión de la seca/decaimiento (oak decline) en las dehesas de Salamanca. Elaboración de protocolo de trabajo mediante SIG para la determinación de zonas de riesgo de afección de 'Seca' en Salamanca y diseño de un sistema de alerta temprana

Potencialidad del cultivo trufero (*Tuber melanosporum* y *Tuber borchii*) en la provincia de Salamanca  
Eficiencia energética en edificios de 'emisión cero' mediante la mejora de la demanda energética, la poligeneración y la gestión integral del sistema (DEPOLIGEN)

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INTERÉS Y APLICACIÓN DE LOS VEGETALES CARPETANOS - No distingue

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Director del Programa de Doctorado: Biología y Conservación de la Biodiversidad

IP del Proyecto (PE) de Refª. LIFE12/NAT/ES/000595 Club de fincas por la conservación del Oeste Ibérico

Dir. Curso Ext. INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Dtor. Título Propio: Master en energías renovables y eficiencia energética

Dtor. Instituto Universitario de Investigación Hispano Luso de Investigaciones Agrarias

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA

**Apellidos y nombre:** Silla Cortes, Fernando  
**Departamento:** Biología Animal, Parasit., Ecol., Edafol. y  
**Área de conocimiento:** Ecología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN  
GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS  
GRADO EN BIOLOGÍA - ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES  
GRADO EN BIOLOGÍA - REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA  
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BIODIVERSIDAD  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METODOS Y TCAS. ESTUD. POBLACIONES, COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - DINAMICA, RESPUESTA A LAS  
PERTURBACIONES Y RESTAURACIÓN DE LA VEGETACION MEDITERRÁNEA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - DISEÑO Y MÉTODOS DE MUESTREO DE  
POBLACIONES Y COMUNIDADES  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - TRABAJO FIN DE MÁSTER  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**  
No constan

#### **Proyectos**

Efectos del rigor invernal sobre la morfología y fisiología foliar de especies arbóreas. Implicaciones sobre el balance competitivo entre hábitos foliares en un escenario de cambio climático  
Estudio de las comunidades de abejas y vegetación asociada a microhábitats derivados de las actividades de extracción en la Cantera, Áridos Sanz (La Cistèrniga) Valladolid

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Director Tesis  
Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**  
Director Master Universitario: Biología y conservación de la biodiversidad



**Apellidos y nombre:** Tormos Ferrando, Jose  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - ENTOMOLOGIA Y CONTROL BIOLÓGICO

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: INVESTIGACION BÁSICA Y APLICADA EN HYMENOPTERA -IBAHYM-

Lineas de investigación principales:

- Control biológico: clásico, conservación e incremento
- Ecología comportamental de
- Macroecología de Apoidea

##### Proyectos

Estudio de las comunidades de abejas y vegetación asociada a microhábitats derivados de las actividades de extracción en la Cantera, Áridos Sanz (La Cistérniga) Valladolid

Evaluación y manejo de infraestructuras ecológicas en agroecosistemas de veñedo y su función en el mantenimiento de artrópodos beneficiosos

Evaluación y manejo de infraestructuras ecológicas en agroecosistemas de veñedo y su función en el mantenimiento de artrópodos beneficiosos

Predicting whitefly population outbreaks in changing environments (SWIPE)

##### Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - CodirectorTesis

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

No constan

**Apellidos y nombre:** Torres Gonzalez, Felix  
**Departamento:** Biología Animal, Parasit., Ecol., Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Zoología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - PRÁCTICAS EN EMPRESA 12 CRÉDITOS  
GRADO EN BIOLOGÍA - PRÁCTICAS EN EMPRESA I (6 CRÉDITOS)  
GRADO EN BIOLOGÍA - PRÁCTICAS EN EMPRESA II (6 CRÉDITOS)  
GRADO EN BIOLOGÍA - ZOOLOGÍA  
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - PRÁCTICAS EN EMPRESA 12 CRÉDITOS  
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - PRÁCTICAS EN EMPRESA I (6 CRÉDITOS)  
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - PRÁCTICAS EN EMPRESA II (6 CRÉDITOS)  
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - HIMENÓPTEROS POLINIZADORES: DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACION BÁSICA Y APLICADA EN HYMENOPTERA -IBAHYM-

Líneas de investigación principales:

- Control biológico: clásico, conservación e incremento
- Ecología comportamental de
- Macroecología de Apoidea

##### Proyectos

Los abejorros como polinizadores de primer orden: análisis de su biodiversidad, estructura genética e incidencia de patógenos en la Península Ibérica  
Estudio de las comunidades de abejas y vegetación asociada a microhábitats derivados de las actividades de extracción en la Cantera, Áridos Sanz (La Cistérniga) Valladolid

##### Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria Fac. Biología  
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA  
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA