



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

MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Fac. Biología

Curso 2015-2016

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2015-2016**

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

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2017

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

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Seguimiento de flora amenazada (SEFA)

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: Asís Pardo, Josep Daniel
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACION BÁSICA Y APLICADA EN HYMENOPTERA (IBAHYM)

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

Proyecto de creación de hábitats de polinizadores para potenciar el establecimiento de comunidades de abejas y estudiar el origen y empleo de polen en la gravera Áridos Sanz (La Cistiérniga), Valladolid.

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Vicedecano de Calidad e Infraestructuras. Fac. Biología

Dir. Curso Ext. III JORNADAS DE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Apellidos y nombre: Baños Picón, Laura
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACION BÁSICA Y APLICADA EN HYMENOPTERA (IBAHYM)

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

Proyecto de creación de hábitats de polinizadores para potenciar el establecimiento de comunidades de abejas y estudiar el origen y empleo de polen en la gravera Áridos Sanz (La Cistiérniga), Valladolid.

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) - CodirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIODIVERSIDAD, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS VASCULARES Y HONGOS (BIOCONS)

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Seguimiento de flora amenazada (SEFA)

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.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENT

Secretario Dpto. Botánica y Fisiología Vegetal

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIEN

Secretario Dpto. Botánica

Secretario Dpto. Botánica y Fisiología Vegetal

Apellidos y nombre: Egido Rodríguez, José Antonio
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q. A.
Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENT

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

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

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIEN

Apellidos y nombre: Elías Rivas, María Jesús
Departamento: Botánica
Área de conocimiento: Botánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Fac. Derecho - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Flora briofítica Ibérica. Fase VI

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Dpto. Botánica y Fisiología Vegetal

Dtor. Dpto. Botánica

Dtor. Dpto. Botánica y Fisiología Vegetal

Apellidos y nombre: Escudero Berián, Alfonso
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Balance del carbono y senescencia anticipada en la biomasa foliar de especies leñosas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - 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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Fernández Santos, María Belén
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog., Edaf., Q. A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Ferrer Castán, Dolores
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: García Rodríguez, José Antonio
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

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) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: González Hernández, María Isabel
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog., Edaf., Q. A.
Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - No especificado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Lizana Avia, Miguel
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DIVERSIDAD HUMANA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Estudio sobre la incidencia en el búho real de las líneas de distribución eléctrica en el Este de España.
Caracterización de la Biodiversidad en el entorno de la Central Térmica combinada en Arcos de la Frontera (Cádiz)
Estudio y caracterización de la biodiversidad en el entorno de la central térmica de Velilla del río Carrión (Palencia)
Estudio de la situación poblacional de los anfibios dentro del ámbito del proyecto Life11 NAT ES/699. Medwettrivers (riberas y humedales mediterráneos dentro de Red Natura 2000 en Castilla y León).
Jornadas formativas sobre gestión y seguimiento en espacios fluviales y humedales mediterráneos. 'Estudio de la situación poblacional de los anfibios dentro del ámbito del Proyecto LIFE 11 Nat ES/699.
Inventario, distribución y estado de conservación de anfibios, reptiles y mamíferos acuáticos en zona minera de Villavieja de Yeltes.
Inventario de poblaciones de quirópteros en túneles y refugios del Parque Natural de Arribes del Duero.
Asistencia técnica para evaluar la incidencia del mejillón cebra en la central eléctrica de 'La Muela' y el embalse de Cortes II (Cuenca del Júcar, Valencia).
Estudio sobre la incidencia en el águila imperial (Aquila adalberti) y águila perdicera (Aquila fasciata) de las líneas de distribución eléctrica en el centro de España.
Estudio de fitoplacton, algas bentónicas y bioindicadores faunísticos acuáticos y semiacuáticos, en el marco de un proyecto de investigación del Lago de Sanabria (Zamora). Apoyo en las acciones de difusión y divulgación del citado proyecto.
Evaluación de los pastizales y censado de conejos en Campanarios de Azaba (España) y Faia Brava (Portugal)
Caracterización de la biodiversidad del río Ebro en el entorno de la central térmica de Castejón (Iberdrola)

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - DirectorTesis
Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - DirectorTesis
Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENT
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS A
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIEN

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

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: BIODIVERSIDAD, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS VASCULARES Y HONGOS (BIOCONS)

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

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 CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

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

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

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

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

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, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Balance del carbono y senescencia anticipada en la biomasa foliar de especies leñosas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - No especificado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Apellidos y nombre: Negro Domínguez, Ana Isabel
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecología, Edaf., Q. A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DIVERSIDAD HUMANA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Análisis de muestra de fitoplancton de limnoembalses de Castilla La Mancha.
Estudio de fitoplacton, algas bentónicas y bioindicadores faunísticos acuáticos y semiacuáticos, en el marco de un proyecto de investigación del Lago de Sanabria (Zamora). Apoyo en las acciones de difusión y divulgación del citado proyecto.

Análisis de muestras de fitoplancton de los limno-embalses de Castilla-La Mancha. Campaña 2016

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: Pérez Mellado, Valentín
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Genética y Ecología del cambio evolutivo en lacértidos del Mediterráneo

Dinámica de la variación genética y y respuesta adaptativa en las Podarcis insulares

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

Programa de seguimiento de las poblaciones de la lagartija balear, 'Podarcis lilfordi (Squamata, Lacertidae)' en Menorca. Seguimiento de las poblaciones de la lagartija de las Pitiusas, Podarcis pityusensis en las Reservas Naturales de es Vedrá, es Vedranell i illots de Ponent y en el Parque Natural de ses Salines (Eivissa).

Seguimiento de la lagartija balear, Podarcis lilfordi (Squamata, Lacertidae) en la isla de Dragonera.

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

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

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - No especificado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2015-68139-C2-2-P Dinámica de la variación genética y y respuesta a

Apellidos y nombre: Peris Alvarez, Salvador José
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DIVERSIDAD HUMANA

Proyectos activos en 2015 o 2016

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.

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).

Estudio de poblaciones de aves y artrópodos terrestres en plantaciones de cultivos forestales para uso energético de *Populus* spp y *Salix* spp y su comparación con poblaciones presentes en cultivos agrarios.

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

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) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - No especificado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Miembro del Comité Técnico de Conservación y Gestión del Lobo

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DIVERSIDAD HUMANA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos (TOX-OER) Learning Toxicology through Open Educational Resources

Desarrollo de una nueva herramienta terasnósticapara la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos 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

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Portillo Rubio, Manuel Salvador
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q. A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Asesor de la Vicerrectora de Internacionalización

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

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

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIODIVERSIDAD, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS VASCULARES Y HONGOS (BIOCONS)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Flora iberica IX

FLORA IBERICA X

Programas de doctorado

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

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

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

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

Subdtor. Dpto. Botánica

Director Técnico - Servicio de Herbario

Subdtor. Dpto. Botánica y Fisiología Vegetal

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

Apellidos y nombre: Sánchez Agudo, José Angel
Departamento: Botánica
Área de conocimiento: Botánica
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Seguimiento de flora amenazada (SEFA)
Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo Diploide-Poliploide de Verónica Subsect. Pentasepalae. Relación con el UMG y recuperación climática holoceno
Accidentalidad de las aves con las líneas eléctricas: aplicación de modelos predictivos.
Realización de trabajos de monitoreo de flora, vegetación y hábitats en el entorno de la mina de Barruecopardo.
Caracterización de la Biodiversidad en el entorno de la Central Térmica combinada en Arcos de la Frontera (Cádiz)
Estudio y caracterización de la biodiversidad en el entorno de la central térmica de Velilla del río Carrión (Palencia)
Delimitación y cartografía de la extensión de la seca/decaimiento (oak decline) en las dehesas de Salamanca.
Estudio del impacto ambiental del Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Silicalia, sl' en el Sierrro del Paraje 'La Concha' en Yecla de Yeltes , de la MTN50 de Lumbrales (Salamanca).
Evaluación de los pastizales y censado de conejos en Campanarios de Azaba (España) y Faia Brava (Portugal)
Club de fincas por la conservación del Oeste Ibérico. LIFE12
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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - Facultad de Biología
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA
Secretario Fac. de Biología

Apellidos y nombre: Sánchez Rodríguez, Juan Antonio
Departamento: Botánica
Área de conocimiento: Botánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Sánchez Sánchez, José
Departamento: Botánica
Área de conocimiento: Botánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollar tecnologías que permitan el avance en la aplicación de concepto 'SMART' en ciudades

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

Recolección y estudio de germoplasma de especies amenazadas

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

Refuerzo de especies vegetales en peligro

Club de fincas por la conservación del Oeste Ibérico. LIFE12

Potencialidad del cultivo trufero (*Tuber melanosporum* y *Tuber borchii*) en la provincia 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

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. IV CONGRESO IBÉRICO DE APICULTURA

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

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

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

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

Dtor. Instituto Universitario de Investigación Hispano Luso de Investigaciones Agrarias

IP del Proyecto (PN) de Refª. IPT-2012-1173-120000 Desarrollar tecnologías que permitan el avance en

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

Apellidos y nombre: Silla Cortés, Fernando
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Ecología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

Proyecto de creación de hábitats de polinizadores para potenciar el establecimiento de comunidades de abejas y estudiar el origen y empleo de polen en la gravera Áridos Sanz (La Cistérniga), Valladolid.

Control de la calidad de aguas en la gravera Áridos Sanz (La Cistérniga, Valladolid).

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) - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Biología y conservación de la biodiversidad

Dir. Curso Ext. THE UNESCO BIOSPHERE RESERVES: THEIR ROLE IN BIODIVERSITY CONSERVATION AND SUSTAINAB

Dir. Curso Ext. CONSERVACIÓN Y OBSERVACIÓN DE AVES EN LA DINAMIZACIÓN DEL MEDIO RURAL

Apellidos y nombre: Tormos Ferrando, José
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Predicting whitefly population outbreaks in changing environments (SWIPE)

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

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

Proyecto de creación de hábitats de polinizadores para potenciar el establecimiento de comunidades de abejas y estudiar el origen y empleo de polen en la gravera Áridos Sanz (La Cistérniga), Valladolid.

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Torres González, Félix
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog., Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Zoología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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 Cistiérniga) Valladolid

Proyecto de creación de hábitats de polinizadores para potenciar el establecimiento de comunidades de abejas y estudiar el origen y empleo de polen en la gravera Áridos Sanz (La Cistiérniga), Valladolid.

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan