



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

---

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**

Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales

**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:** Alonso Izquierdo, Alberto  
**Departamento:** Matematica Aplicada  
**Área de conocimiento:** Matemática Aplicada  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - MODELOS MATEMÁTICOS Y SIMULACIÓN  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - PRÁCTICAS DE EMPRESA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - MATEMÁTICAS  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - MODELOS MATEMÁTICOS Y SIMULACION  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA AGRONOMÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: FISICA MATEMÁTICA

Lineas de investigación principales:

- Defectos topológicos en teoría clásica y cuántica de campos
- Mecánica clásica y cuántica supersimétrica
- Correcciones cuánticas a la masa de solitones topológicos

##### **Proyectos**

Sistemas cuánticos supersimétricos. Integrabilidad, potenciales singulares y defectos topológicos.

Nuevos retos en sistemas dinámicos supersimétricos y superintegrables

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

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

Vicedecano de Ciencias Ambientales y Docencia F. CC Agr. y Amb.

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIEN

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

**Apellidos y nombre:** Alonso Rojo, Maria Pilar  
**Departamento:** Biología Animal,Parasit.,Ecol.,Edafol.y  
**Área de conocimiento:** Edafología y Química Agrícola  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN GEOLOGÍA - EDAFOLOGIA  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - EDAFOLOGÍA  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - RELACIONES SUELO-PLANTA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN RECURSOS HÍDRICOS

Lineas de investigación principales:

- Procesos hidrológicos en cuencas experimentales representativas de ambientes mediterráneos: instrumentación hidrológica, escorrentía, evapotranspiración, infiltración, balance de agua
- Hidrología del suelo bajo condiciones ambientales mediterráneas: humedad del suelo, capacidad de retención, conductividad hidráulica, déficit hídrico, instrumentación
- Relaciones suelo-agua-planta-atmósfera en bosques mediterráneos: transpiración, potencial hídrico, estrés hídrico, interceptación, humedad del suelo

##### **Proyectos**

MIDAS-7: PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SMOS Y FUTURAS MISIONES. PARTE USAL

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Alvarez Sanchez-Arjona, Maria Soledad  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Producción Animal  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PRODUCCIÓN ANIMAL I

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PRODUCCIÓN ANIMAL II

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PRODUCCIONES ANIMALES ALTERNATIVAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONS. Y CARACT DE RECURSOS AGROPEC.: VARIED. LOC Y RAZAS AUTOCT.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - PRODUCCIONES ANIMALES DE CALIDAD

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELBORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad
- Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones
- Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura

##### **Proyectos**

No constan

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

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

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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Amor Morales, Angel
<b>Departamento:</b>	Botanica
<b>Área de conocimiento:</b>	Botánica
<b>Categoría:</b>	Profesor Ayudante Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BOTÁNICA AGRÍCOLA

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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - ETNOBOTÁNICA COMO FUENTE DE NUEVOS CULTIVOS

GRADO EN FARMACIA - BOTÁNICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

#### **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

#### **Programas de doctorado**

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

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

**Apellidos y nombre:** Andres Rodrigo, Augusto Julio  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Producción Animal  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - ELECTRIFICACIÓN RURAL

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - RESIDUOS AGRARIOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Calero Perez, Pedro  
**Departamento:** Economía Aplicada  
**Área de conocimiento:** Economía Aplicada (RD 584/2005)  
**Categoría:** Profesor Titular de Escuela Universitaria

#### **DOCENCIA**

INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (IND. AGRAR. Y ALIM.) - ECONOMIA APLICADA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - VALORACIÓN ENERGÉTICA DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA  
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - REGULACIÓN DE MERCADOS  
GRADO EN ECONOMÍA - ECONOMÍA ESPAÑOLA  
GRADO EN ECONOMÍA - ECONOMÍA INDUSTRIAL-REGULACIÓN DE MERCADOS  
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - ECONOMIA INDUSTRIAL  
LICENCIATURA EN ECONOMÍA - ECONOMIA INDUSTRIAL

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

No constan

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Miembro de la Junta del PDI

**Apellidos y nombre:** Castro de Cabo, Manuel Jose  
**Departamento:** Biología Animal, Parasit., Ecol., Edafol. y  
**Área de conocimiento:** Sanidad Animal  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - SANIDAD ANIMAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



Apellidos y nombre:	Escribano Bailon, María Teresa
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Tecnología de Alimentos
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

#### DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS I

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS II

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN ANIMAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN VEGETAL

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN POLIFENOLES

Lineas de investigación principales:

- Flavonoides y su relación con el color de vinos tintos y otros productos procesados de origen vegetal (flavonoides, antocianos, flavanoles, vinos tintos, color)
- Compuestos polifenólicos de la dieta y salud humana (flavonoides, actividad antioxidante, antocianos, flavanoles, quercetina)

##### Proyectos

Papel de los flavanoles y flavonoles en la intensidad y calidad de la astringencia de vinos y su interacción con el color

Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos fenólicos de uva tinta. Aplicaciones en la vinificación.

Proyecto Fitotox

Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos fenólicos de uva tinta. Aplicaciones en la vinificación.

Proyecto Fitotox

Evaluación de estrategias tecnológicas adaptativas para vinificación en condiciones de cambio climático

##### Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. AGL2011-30254-C02-01 Papel de los flavanoles y flavonoles en la intens

IP del Proyecto (PN) de Refª. AGL2014-58486-C2-1-R Evaluación de estrategias tecnológicas adaptativa

**Apellidos y nombre:** García Díez, Eulogio Luis  
**Departamento:** Física General y de la Atmosfera  
**Área de conocimiento:** Tecnologías del Medio Ambiente  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN - INFORMACION SATELITARIA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA - DINÁMICA ATMÓSFERICA Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FÍSICA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - ENERGÍAS RENOVABLES

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

No constan

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Miembro de la Junta del PDI

Subdctor. Dpto. Física General y de la Atmósfera

**Apellidos y nombre:** Gomez Sanchez, Maria Angeles  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Producción Vegetal  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FITOTECNIA I  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FITOTECNIA II  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FRUTICULTURA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - HORTICULTURA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PRÁCTICAS DE EMPRESA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - TRABAJO FIN DE GRADO  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - VITICULTURA  
I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS: a) ARBORICULTURA; b) - JARDINERIA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CULTIVOS IN VITRO DE PLANTAS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN VEGETAL INTEGRADA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELBORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad
- Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones
- Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura

##### **Proyectos**

Diseño, preparación y puesta en marcha de una planta piloto de obtención de extracto o te de compost de residuos de jardinería

Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

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

El estudio del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extratos de vermicompost y compost de residuos de jardinería

Asistencia técnica del proceso de obtención y aplicación del compostaje de la empresa 'Viveros El Arca'.

Estudios del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extractos de vermicopost y compost de residuos de jardinería

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

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

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - FAC. DE CIENCI

Dir. Curso Ext. AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE

Vicedecano de Ingeniería Agrícola, Infraestructuras y Servicios F. CC Agr. y Amb.

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

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

Dir. Curso Ext. PRODUCCIONES ANIMALES ALTERNATIVAS

**Apellidos y nombre:** Gonzalez Paramas, Ana Maria  
**Departamento:** Química Analítica, Nut. y Bromatología  
**Área de conocimiento:** Nutrición y Bromatología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO, SENSORIAL Y MICROBIOLÓGICO  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ANÁLISIS Y CONTROL DE VINOS  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - QUÍMICA ENOLÓGICA  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - SEGURIDAD ALIMENTARIA  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - TRAZABILIDAD  
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (IND. AGRAR. Y ALIM.) - SEGURIDAD ALIMENTARIA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - HERRAMIENTAS AVANZADAS EN LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN POLIFENOLES

Lineas de investigación principales:

- Flavonoides y su relación con el color de vinos tintos y otros productos procesados de origen vegetal (flavonoides, antocianos, flavanoles, vinos tintos, color)
- Compuestos polifenólicos de la dieta y salud humana (flavonoides, actividad antioxidante, antocianos, flavanoles, quercetina)

##### **Proyectos**

Strategic Project (UI 177 - 2011-2012)

Desarrollo de un nuevo producto con características saludables mejoradas a partir de subproductos de vinificación. Estudio de los mecanismos moleculares implicados en la bioactividad de flavonoides de la dieta, utilizando *Caenorhabditis Elegans* como modelo

VINOFLAVO - Red wine flavonoids: bioavailability and biological properties

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

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Subdtr. Dpto. Química Analítica, Nutrición y Bromatología

Apellidos y nombre:	Hernandez Pastora, Jose Luis
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

#### DOCENCIA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - MATEMÁTICAS

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - MATEMÁTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA AGRONOMÍA

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA

Lineas de investigación principales:

- Gravitación, Relatividad general, Cosmología, Teoría Cuántica de Campos y Supercuerdas, Universo Primitivo

##### Proyectos

Diseño y análisis de protocolos para garantizar la confidencialidad, integridad y autenticidad de las imágenes médicas

Gravitación, Cosmología y Astrofísica Relativista

##### Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

Secretario Dpto. Matemática Aplicada

**Apellidos y nombre:** Herrero Jimenez, Carlos Miguel  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Agroforestal  
**Categoría:** Profesor Titular de Escuela Universitaria

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - ELECTRIFICACIÓN RURAL  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - MOTORES, MÁQUINAS Y ELECTROTECNIA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PROYECTOS AGRARIOS  
I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE  
I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - PROYECTOS AGRARIOS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - INFRAESTRUCTURAS Y CAMINOS RURALES  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - PLANIFICACIÓN RURAL

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

MIDAS-7: PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SMOS Y FUTURAS MISIONES. PARTE USAL

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

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:	Martin Jimenez, Maria Isabel
Departamento:	Geografía
Área de conocimiento:	Análisis Geográfico Regional
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

#### DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS BRASILEÑOS - TERRITORIO DE BRASIL

GRADO EN GEOGRAFÍA - GEOGRAFÍA DE ESPAÑA

GRADO EN GEOGRAFÍA - ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: TERRITORIO, INNOVACIÓN Y DESARROLLO - TEIDE -

Lineas de investigación principales:

- Procesos de innovación socioeconómica en sistemas productivos locales.
- Desarrollo territorial en espacios rurales productores de alimentos de calidad.
- Cambios en la organización del espacio y del paisaje y en la estructura territorial de las áreas de montaña.

##### Proyectos

Elaboración de un diagnóstico multisectorial de la comarca para el PLP y definición y estrategia del PLP 2014-2020.

##### Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: NUEVOS RECURSOS Y SUSTENTABILIDAD EN TURISMO - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NUEVOS RECURSOS Y SUSTENTABILIDAD EN TURISMO - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NOVOS RECURSOS E SUSTENTABILIDADE EM TURISMO - PonenteTesis

Prog. Doctorado: NOVOS RECURSOS E SUSTENTABILIDADE EM TURISMO - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NOVOS RECURSOS E SUSTENTABILIDADE EM TURISMO - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: EL MEDIO AMBIENTE NATURAL Y HUMANO EN LAS CIENCIAS SOCIALES - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: EL MEDIO AMBIENTE NATURAL Y HUMANO EN LAS CIENCIAS SOCIALES - DirectorTesis

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

Dir. Curso Ext. IBERISMO E LUSOFONIA: PAISAGENS, TERRITÓRIOS E DIÁLOGOS TRANSFRONTEIRIÇOS

**Apellidos y nombre:** Martinez Fernandez, Jose  
**Departamento:** Geografía  
**Área de conocimiento:** Geografía Física  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA - HIDROLOGIA DEL SUELO  
MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA - TRABAJO FIN DE MASTER  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ORDENACION DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS  
GRADO EN GEOGRAFÍA - GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA  
GRADO EN GEOGRAFÍA - HIDROGEOGRAFÍA  
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA - GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Responsable Grupo Investigación del GIR: INVESTIGACIÓN EN RECURSOS HÍDRICOS

Lineas de investigación principales:

- Procesos hidrológicos en cuencas experimentales representativas de ambientes mediterráneos: instrumentación hidrológica, escorrentía, evapotranspiración, infiltración, balance de agua
- Hidrología del suelo bajo condiciones ambientales mediterráneas: humedad del suelo, capacidad de retención, conductividad hidráulica, déficit hídrico, instrumentación
- Relaciones suelo-agua-planta-atmósfera en bosques mediterráneos: transpiración, potencial hídrico, estrés hídrico, interceptación, humedad del suelo

##### **Proyectos**

European GNSS-R Environmental Monitoring (E-GEM)

Monitorización del contenido de agua del suelo como herramienta para la planificación del riego y la mejora de la eficiencia del uso de agua

MIDAS-7: PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SMOS Y FUTURAS MISIONES. PARTE USAL

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

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: AGROBIOTECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: AGROBIOTECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - AGROBIOTECNOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Director Master Universitario: Agrobiotecnología

IP del Proyecto (PN) de Refª. AYA2012-39356-C05-05 MIDAS-7: PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SM

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA



<b>Apellidos y nombre:</b>	Morales Corts, Maria Remedios
<b>Departamento:</b>	Construcción y Agronomía
<b>Área de conocimiento:</b>	Producción Vegetal
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FITOTECNIA I  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FITOTECNIA II  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FRUTICULTURA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - HORTICULTURA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - VITICULTURA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN VEGETAL INTEGRADA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TRABAJO FIN DE MÁSTER

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELBORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad
- Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones
- Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura

##### **Proyectos**

Asistencia técnica del proceso de obtención y aplicación del compostaje de la empresa 'Viveros El Arca'.  
El estudio del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extractos de vermicompost y compost de residuos de jardinería  
Estudios del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extractos de vermicompost y compost de residuos de jardinería  
Diseño, preparación y puesta en marcha de una planta piloto de obtención de extracto o te de compost de residuos de jardinería  
Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña  
Acción formativa con título 'Validación del proceso de obtención y aplicación del compostaje'

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

Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALE  
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES  
Subdtor. Dpto. Construcción y Agronomía  
Director Master Universitario: Ingeniería Agronómica

**Apellidos y nombre:** Morales Martin, Ana Isabel  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Toxicología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOTOXICOLOGÍA

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

GRADO EN FARMACIA - TOXICOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS TOXICOLÓGICOS  
PRECLÍNICOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - HIPERTENSIÓN Y FUNCIÓN  
RENAL. FUNCIÓN CARDIOVASCULAR Y EJERCICIO FÍSICO

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: UNIDAD DE FISIOPATOLOGÍA RENAL Y CARDIOVASCULAR

Lineas de investigación principales:

- Mecanismos genéticos de
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal agudo
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal crónico

##### **Proyectos**

Realización de estudios de genotoxicidad de impurezas de principios activos farmacéuticos

Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en la prevención del fracaso renal agudo

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

Learning Toxicology through Open Educational Resources

Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en la prevención del fracaso renal agudo

El diagnóstico precoz como estrategia en la reducción de la incidencia de fracaso renal agudo y mortalidad asociados al reemplazo valvular aórtico por vía percutánea

Realización de Estudios de Genotoxicidad,

Realización de estudios de genotoxicidad.

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

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

Identificación de nuevos marcadores con capacidad diagnóstica y pronóstica en la evolución del trasplante renal

Nuevo sistema de diagnóstico preventivo y personalizado del riesgo de fracaso renal agudo. NSDFRA

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

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

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

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

## GESTIÓN

### Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN FARMACIA - FACULTAD DE FARMACIA

IP del Proyecto (PN) de Refª. PI14/01776 Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la apl

IP del Proyecto (PR) de Refª. Ed. 2014-2015 Desafío UNIV-EMP Desarrollo y validación de nuevas formu

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA359U14 Desarrollo de una nueva herramienta terasnósticapara la aplic

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA20/14 Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la ap

Vicedecano de Investigación. Fac. Farmacia

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN FARMACIA - FACULTAD DE FARMACIA

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2015-1-ES01-KA203-015957 Learning Toxicology throught Open Educational

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011)

**Apellidos y nombre:** Moran Martin, Margarita  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Producción Vegetal  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - JARDINERÍA Y PAISAJISMO  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - AGRICULTURA Y PRODUCCIÓN ECOLÓGICA  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - BASES DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - VITICULTURA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CULTIVOS IN VITRO DE PLANTAS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

No constan

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

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - Escuela Politécnica Superior de Zamora  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
DE

**Apellidos y nombre:** Muñoz Centeno, Luz Maria  
**Departamento:** Botánica  
**Área de conocimiento:** Botánica  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BOTÁNICA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BIOLOGÍA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BOTÁNICA AGRÍCOLA  
I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - GANADERIA INTENSIVA  
I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOLOGIA  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - EDAFOLOGIA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - ETNOBOTÁNICA COMO FUENTE DE NUEVOS CULTIVOS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

#### **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 IX  
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  
FLORA IBERICA X

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA  
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER -MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES  
Secretario Fac. de Ciencias Agrarias y Ambientales  
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 AMBIENTALE

Apellidos y nombre:	Palacios Riocerezo, Carlos
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Producción Animal
Categoría:	Profesor Asociado

#### DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - AGRICULTURA ECOLÓGICA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - NUTRICIÓN ANIMAL

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PRODUCCIÓN ANIMAL I

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - PRODUCCIONES ANIMALES ALTERNATIVAS

I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - NUTRICION ANIMAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONS. Y CARACT DE RECURSOS AGROPEC.: VARIED. LOC Y RAZAS AUTOCT.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

No constan

##### Proyectos

Asistencia científico-técnica para el desarrollo de la subactividad 2.4. 'Ensayos de funcionalidad de boilers'

Estudios de la influencia del manejo pre y post-mortem sobre la calidad de la ternera ecológica.

Análisis de colesterol en muestras de carne.

Análisis correspondientes a la sub-actividad 2.3.2. 'Estudio bromatológico de la carne de cordero manchego suplementado con ajo morado fresco', del proyecto CDTI IDI: 20140271'.

Puesta a punto de métodos rápidos de análisis en la caracterización de propóleos

Hacia un manejo reproductivo ovino sostenible: La presencia de machos sexualmente activos como herramienta de trabajo

Determinación de compuestos de interés para la salud en propóleos crudos y preparados comerciales

##### Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

No constan

**Apellidos y nombre:** Perez Gonzalez, Maria Rosa  
**Departamento:** Economía Aplicada  
**Área de conocimiento:** Economía Aplicada (RD 584/2005)  
**Categoría:** Profesor Titular de Escuela Universitaria

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - ECONOMÍA AGRARIA

I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - ECONOMIA AGRARIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - AMPLIACIÓN DE ECONOMÍA AGRÍCOLA

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS - ECONOMÍA

GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.) - ECONOMÍA DE LA UNIÓN EUROPEA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS - FACULTAD DE CIENCIA

Apellidos y nombre:	Perez Sanchez, Rodrigo
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Producción Vegetal
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

#### DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - AGRICULTURA ECOLÓGICA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - CULTIVOS HERBÁCEOS

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - SANIDAD VEGETAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONS. Y CARACT DE RECURSOS AGROPEC.: VARIED. LOC Y RAZAS AUTOCT.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELBORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad
- Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones
- Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura

##### Proyectos

Estudios del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extractos de vermicopost y compost de residuos de jardinería

Diseño, preparación y puesta en marcha de una planta piloto de obtención de extracto o te de compost de residuos de jardinería

Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

El estudio del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extratos de vermicompost y compost de residuos de jardinería

Asistencia técnica del proceso de obtención y aplicación del compostaje de la empresa 'Viveros El Arca'.

##### Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA



<b>Apellidos y nombre:</b>	Pescador Garriel, Moises
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Toxicología
<b>Categoría:</b>	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:** Prieto Vicente, Marta  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Toxicología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### DOCENCIA

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

GRADO EN FARMACIA - TOXICOLOGÍA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS TOXICOLÓGICOS  
PRECLÍNICOS

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: UNIDAD DE FISIOPATOLOGÍA RENAL Y CARDIOVASCULAR

Lineas de investigación principales:

- Mecanismos genéticos de
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal agudo
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal crónico

##### Proyectos

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

Learning Toxicology through Open Educational Resources

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

Realización de estudios de genotoxicidad de impurezas de principios activos farmacéuticos

Realización de estudios de genotoxicidad.

Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en  
la prevención del fracaso renal agudo

Nuevo sistema de diagnóstico preventivo y personalizado del riesgo de fracaso renal agudo. NSDFRA

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

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

Identificación de nuevos marcadores con capacidad diagnóstica y pronóstica en la evolución del trasplante renal  
Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en  
la prevención del fracaso renal agudo

##### Programas de doctorado

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

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Ref<sup>a</sup>. BIO/SA69/14 Identificación de nuevos marcadores con capacidad diagnóstica

**Apellidos y nombre:** Revilla Martin, Isabel  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Tecnología de Alimentos  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO, SENSORIAL Y MICROBIOLÓGICO  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS II  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS III  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - PROCESOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA  
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (IND. AGRAR. Y ALIM.) - INGENIERIA ENOLOGICA  
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (IND. AGRAR. Y ALIM.) - TECNOLOGIA DE LA CONGELACION DE ALIMENTOS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN ANIMAL  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN VEGETAL

#### INVESTIGACIÓN

##### Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELBORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad
- Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones
- Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura

##### Proyectos

Análisis correspondientes a la sub-actividad 2.3.2. 'Estudio bromatológico de la carne de cordero manchego suplementado con ajo morado fresco', del proyecto CDTI IDI: 20140271'.

Análisis de colesterol en muestras de carne.

Estudios de la influencia del manejo pre y post-mortem sobre la calidad de la ternera ecológica.

Análisis sensorial de muestras de chorizo acogidas a la Marca de Garantía.

Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

Optimización de la alimentación en los sistemas de cebo del cerdo ibérico

Determinación de compuestos de interés para la salud en propóleos crudos y preparados comerciales

Puesta a punto de métodos rápidos de análisis en la caracterización de propoleos

Asistencia científico-técnica para el desarrollo de la subactividad 2.4. 'Ensayos de funcionalidad de boilers'

##### Programas de doctorado

Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### GESTIÓN

##### Cargos académicos

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

**Apellidos y nombre:** Sanchez Martin, Maria Nilda  
**Departamento:** Ingeniería Cartografica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA - TELEDETECCION APLICADA A LA AGRICULTURA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - EXPRESIÓN GRÁFICA  
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AGRICULTURA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - PRÁCTICAS EN EMPRESA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN RECURSOS HÍDRICOS

Lineas de investigación principales:

- Procesos hidrológicos en cuencas experimentales representativas de ambientes mediterráneos: instrumentación hidrológica, escurrimiento, evapotranspiración, infiltración, balance de agua
- Hidrología del suelo bajo condiciones ambientales mediterráneas: humedad del suelo, capacidad de retención, conductividad hidráulica, déficit hídrico, instrumentación
- Relaciones suelo-agua-planta-atmósfera en bosques mediterráneos: transpiración, potencial hídrico, estrés hídrico, interceptación, humedad del suelo

##### **Proyectos**

Seguimiento de cultivos y estimación de variables de interés agronómico mediante teledetección

MIDAS-7: PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SMOS Y FUTURAS MISIONES. PARTE USAL  
Monitorización del contenido de agua del suelo como herramienta para la planificación del riego y la mejora de la eficiencia del uso de agua

European GNSS-R Environmental Monitoring (E-GEM)

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

Prog. Doctorado: AGROBIOTECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: AGROBIOTECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

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

IP del Proyecto (PE) de Refª. FP7-Space-2013-1 European GNSS-R Environmental Monitoring (E-GEM)

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

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Apellidos y nombre:	Sanchez Rodriguez, Maria
Departamento:	Construccion y Agronomia
Área de conocimiento:	Ingeniería Agroforestal
Categoría:	Profesor Asociado

#### DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - GESTIÓN Y VALORACIÓN AGRARIA

I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - MARKETING Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS  
AGROALIMENTARIOS

#### INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

#### GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

**Apellidos y nombre:** Suarez Fernandez, Maria Belen  
**Departamento:** Microbiología y Genética  
**Área de conocimiento:** Microbiología  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### **DOCENCIA**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - METODOS BIOLÓGICOS DE ANÁLISIS Y CORRECCIÓN  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - BIOTECNOLOGÍA Y AGRICULTURA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN FITOPATOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**  
No constan

#### **Proyectos**

Plasticidad de septinas en los programas de desarrollo de Candida  
Plasticidad de septinas en los programas de desarrollo de Candida

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**  
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

**Apellidos y nombre:** Trujillo Toledo, Martha Estela  
**Departamento:** Microbiología y Genética  
**Área de conocimiento:** Microbiología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

## DOCENCIA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - METODOS BIOLOGICOS DE ANALISIS Y CORRECCION  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - BIOTECNOLOGÍA Y AGRICULTURA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN FITOPATOLOGÍA

## INVESTIGACIÓN

### Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INTERACCIONES PLANTA-MICROORGANISMO

Lineas de investigación principales:

- Mejora de la producción primaria mediante diseño y utilización de inóculos multifuncionales como biofertilizantes
- Estudio de la Biodiversidad, caracterización y análisis de la estructura taxonómica de poblaciones microbianas implicadas en interacciones microorganismo-planta
- Análisis molecular del sistema de celulas microbianas en la interacción Rhizobium-leguminosa. Aplicaciones biotecnológicas

### Proyectos

Estudios del efecto supresor frente a 3 hongos fitopatógenos de extractos de vermicopost y compost de residuos de jardinería

Micromonospora, a legume-friendly bacterium heavily equipped with plant-degrading enzymes  
DECIFRANDO GENOMAS: GENÓMICA Y TRANSCRIPTÓMICA COMPARATIVA DE CEPAS DE MICROMONOSPORA ASOCIADAS A LEGUMINOSAS

### Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULARES - CodirectorTesis

## GESTIÓN

### Cargos académicos

COORDINADOR/A DE ERASMUS - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTA

COORDINADOR/A DE ERASMUS - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - FAC. DE CIENCIAS

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

Vicedecano de Relaciones Institucionales y Estudiantes F. CC Agr. y Amb.

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2014-52735-P DECIFRANDO GENOMAS: GENÓMICA Y TRANSCRIPTÓMICA COMPARA

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

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

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

**Apellidos y nombre:** Valero Juan, Margarita  
**Departamento:** Química Física  
**Área de conocimiento:** Química Física  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONTROL QUÍMICO-FÍSICO DE PROD.AGR.TÉCN.ESPECTROSCÓ. CUANTIF.

GRADO EN FARMACIA - BIOFÍSICA

GRADO EN FARMACIA - FÍSICA APLICADA Y FISICOQUÍMICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - MÉTODOS DE CONTROL FÍSICO-QUÍMICO II

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

#### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Miembro del Comité Empresa PDI Laboral



**Apellidos y nombre:** Vicente Vicente, Rosa Laura  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Toxicología  
**Categoría:** Ayudante

#### **DOCENCIA**

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

GRADO EN FARMACIA - TOXICOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: UNIDAD DE FISIOPATOLOGÍA RENAL Y CARDIOVASCULAR

Lineas de investigación principales:

- Mecanismos genéticos de
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal agudo
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal crónico

##### **Proyectos**

Identificación de biomarcadores para la monitorización de la nefrotoxicidad de los nuevos tratamientos combinados en la terapia del cáncer

El diagnóstico precoz como estrategia en la reducción de la incidencia de fracaso renal agudo y mortalidad asociados al reemplazo valvular aortico por vía percutanea

Desarrollo de una nueva herramienta terapéutica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos  
Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en la prevención del fracaso renal agudo

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 terapéutica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos

Nuevo sistema de diagnóstico preventivo y personalizado del riesgo de fracaso renal agudo. NSDFRA

Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en la prevención del fracaso renal agudo

Learning Toxicology through Open Educational Resources

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

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PR) de Ref<sup>a</sup>. BIO/SA66/15 El diagnóstico precoz como estrategia en la reducción de I

**Apellidos y nombre:** Vivar Quintana, Ana Maria  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Tecnología de Alimentos  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS III  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - PROCESOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA  
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS  
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (IND. AGRAR. Y ALIM.) - INGENIERIA DE LAS INDUSTRIAS CONSERVERAS  
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (IND. AGRAR. Y ALIM.) - INGENIERIA DE LAS INDUSTRIAS LACTEAS Y DE FERMENTACION  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN ANIMAL  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN VEGETAL  
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELBORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad
- Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones
- Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura

##### **Proyectos**

Análisis sensorial de muestras de chorizo acogidas a la Marca de Garantía.  
Optimización de la alimentación en los sistemas de cebo del cerdo ibérico  
Puesta a punto de métodos rápidos de análisis en la caracterización de propoleos  
Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña  
Determinación de compuestos de interés para la salud en propóleos crudos y preparados comerciales  
Realidad aumentada aplicada a la seguridad del laboratorio

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

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor  
Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Dtor. Dpto. Construcción y Agronomía

**Apellidos y nombre:** Zabalgoeazcoa Gonzalez, Iñigo Alejandro  
**Departamento:** Construccion y Agronomia  
**Área de conocimiento:** Producción Vegetal  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **DOCENCIA**

GRADO EN BIOLOGÍA - FITOPATOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - AMPLIACIÓN DE FITOPATOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: GENÉTICA DE HONGOS FILAMENTOSOS

Lineas de investigación principales:

- Análisis molecular de rutas metabólicas carotenogénicas.
- Análisis molecular del dimorfismo
- Desarrollo biotecnológico para la producción de carotenoides

##### **Proyectos**

No constan

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

Prog. Doctorado: MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULARES - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan