



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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FÍSICA MATEMÁTICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Nuevos retos en sistemas dinámicos supersimétricos y superintegrables

Modelización matemática del grafeno y de otros materiales: defectos, propiedades electrónicas, fotónicas y aplicaciones

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

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano de CC Ambientales, Docencia y Estudiantes. Fac. CC Agrarias y Ambientales

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

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

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENT

Apellidos y nombre: Alonso Rojo, María Pilar
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog., Edaf., Q.A.
Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Grupo de Investigación en Recursos Hídricos

Proyectos activos en 2015 o 2016

DECIFRANDO GENOMAS: GENÓMICA Y TRANSCRIPTÓMICA COMPARATIVA DE CEPAS DE MICROMONOSPORA ASOCIADAS A LEGUMINOSAS

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

Productos y servicios innovadores con sensores de microondas, SMOS y Sentinels para observación de la Tierra. Parte USAL

Monitorización de la sequía agrícola mediante teledetección de la humedad del suelo en Castilla y León

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Alvarez Sánchez-Arjona, María Soledad
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Producción Animal
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Apellidos y nombre:	Amor Morales, Ángel
Departamento:	Botánica
Área de conocimiento:	Botánica
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

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

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

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)

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 - F

Apellidos y nombre: Andrés Rodrigo, Augusto Julio
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

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: Calero Pérez, Pedro
Departamento: Economía Aplicada
Área de conocimiento: Economía Aplicada (RD 584/2005)
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Economía y Empresa - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Fac. Economía y Empresa - GRADO EN ECONOMÍA

Fac. Economía y Empresa - LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Fac. Derecho - MÁSTER U. EN ANÁLISIS ECONÓMICO DEL DERECHO Y LAS POLÍTICAS PÚBLICAS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Miembro de la Junta del PDI

Apellidos y nombre: Castro de Cabo, Manuel José
Departamento: Biología Animal, Paras., Ecolog, Edaf., Q. A.
Área de conocimiento: Sanidad Animal
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

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

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Grupo de Investigación en Polifenoles

Proyectos activos en 2015 o 2016

Evaluación de estrategias tecnológicas adaptativas para vinificación en condiciones de cambio climático
Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos fenólicos de uva tinta. Aplicaciones en la vinificación. Proyecto Fitotox

Evaluación Técnica de Proyectos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ENOLOGÍA, VITICULTURA Y SOSTENIBILIDAD (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ENOLOGÍA, VITICULTURA Y SOSTENIBILIDAD (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Construcción y Agronomía

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

Apellidos y nombre: García Díez, Eulogio Luis
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ATMÓSFERA Y CLIMA

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Apellidos y nombre: Gómez Sánchez, María Ángeles
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Producción Vegetal
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

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

Ensayos de evaluación de un test de compost dentro del proyecto de FERTIBERIA: 'Grow-in Fertilización inductiva'.

Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - FACULTAD DE CIENCIAS

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

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTA

Dir. Curso Ext. VETERINARIA Y AGRONOMÍA

Apellidos y nombre: González Paramás, Ana María
Departamento: Química Analítica, Nut. y Bromatología
Área de conocimiento: Nutrición y Bromatología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Grupo de Investigación en Polifenoles

Proyectos activos en 2015 o 2016

Strategic Project (UI 177 - 2011-2012)

VINOFLAVO - Red wine flavonoids: bioavailability and biological properties

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

Polifenoles y metabolitos. Estudio en *C. elegans* de sus mecanismos de acción y relación con la microbiota

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Química Analítica, Nutrición y Bromatología

Dtor. Dpto. Química Analítica, Nutrición y Bromatología

IP del Proyecto (PN) de Refª. AGL2015-64522-C2-2-R Polifenoles y metabolitos. Estudio en *C. elegans*

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA RELATIVISTA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Gravitación, Cosmología y Astrofísica Relativista

Gravitación, Cosmología y Astrofísica Relativista

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Matemática Aplicada

Apellidos y nombre: Herrero Jiménez, Carlos Miguel
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Grupo de Investigación en Recursos Hídricos

Proyectos activos en 2015 o 2016

MIDAS-7: PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SMOS Y FUTURAS MISIONES. PARTE USAL
Productos y servicios innovadores con sensores de microondas, SMOS y Sentinels para observación de la Tierra. Parte USAL

Monitorización de la sequía agrícola mediante teledetección de la humedad del suelo en Castilla y León

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre: Martín Jiménez, María Isabel
Departamento: Geografía
Área de conocimiento: Análisis Geográfico Regional
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Geografía e Historia - GRADO EN GEOGRAFÍA

Fac. Ciencias Sociales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS BRASILEÑOS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

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

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: EL MEDIO AMBIENTE NATURAL Y HUMANO EN LAS CIENCIAS SOCIALES - No especificado

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

Prog. Doctorado: ADMINISTRACIÓN, HACIENDA Y JUSTICIA EN EL ESTADO SOCIAL (R.D. 99/2011) - Tutor

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

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

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

Prog. Doctorado: ADMINISTRACIÓN, HACIENDA Y JUSTICIA EN EL ESTADO SOCIAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. XVI CURSO DE VERÃO. ESPAÇOS DE FRONTEIRA EM TEMPOS DE INCERTEZA: PENSAMENTOS GLOBAIS

Apellidos y nombre: Martínez Fernández, José
Departamento: Geografía
Área de conocimiento: Geografía Física
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Geografía e Historia - GRADO EN GEOGRAFÍA
Fac. Biología - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: Grupo de Investigación en Recursos Hídricos

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Productos y servicios innovadores con sensores de microondas, SMOS y Sentinels para observación de la Tierra. Parte USAL

Monitorización de la sequía agrícola mediante teledetección de la humedad del suelo en Castilla y León

European GNSS-R Environmental Monitoring (E-GEM)

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 MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGIA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

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

Director Master Universitario: Agrobiotecnología

IP del Proyecto (PN) de Refª. ESP2015-67549-C3-3-R Productos y servicios innovadores con sensores de

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA007U16 Monitorización de la sequía agrícola mediante teledetección d

Apellidos y nombre: Morales Corts, María Remedios
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Producción Vegetal
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

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

Acción formativa con título 'Validación del proceso de obtención y aplicación del compostaje'

Ensayos de evaluación de un test de compost dentro del proyecto de FERTIBERIA: 'Grow-in Fertilización inductiva'.

Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: CIENCIAS AMBIENTALES - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Ingeniería Agronómica

Subdtor. Dpto. Construcción y Agronomía

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - FACULTAD DE CIENCIAS

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

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

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS
Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
Fac. Medicina - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RENALES Y CARDIOVASCULARES

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollo de un prototipo de sistema multiplex por citometría de flujo para un novedoso diagnóstico etiopatogénico multiparamétrico del daño renal agudo
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 teranóstica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos (TOX-OER) Learning Toxicology through Open Educational Resources
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
Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos
Realización de estudios de genotoxicidad de impurezas de principios activos farmacéuticos
Mejora de la evolución del trasplante renal mediante la identificación de biomarcadores de riesgo en el donante

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - Director Tesis
Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director Tesis
Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - Director Tesis

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE ERASMUS - 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. SA359U14 Desarrollo de una nueva herramienta teranóstica para la aplic
IP del Proyecto (PE) de Refª. 2015-1-ES01-KA203-015957 (TOX-OER) Learning Toxicology through Open E
Vicedecano de Investigación. Fac. Farmacia
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN FARMACIA - FACULTAD DE FARMACIA

Apellidos y nombre:	Morán Martín, Margarita
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Producción Vegetal
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

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 María
Departamento: Botánica
Área de conocimiento: Botánica
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

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)

FLORA IBERICA X

Formación sobre las especies interesantes de las rutas etnobotánicas de Valbusenda.

Rutas etnobotánicas en Valbusenda, el valle de la buena senda.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Fac. de Ciencias Agrarias y Ambientales

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

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - FACULTAD DE CIENCIAS

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS A

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

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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'.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. NUTRICIÓN ANIMAL APLICADA

Apellidos y nombre: Pérez González, María Rosa
Departamento: Economía Aplicada
Área de conocimiento: Economía Aplicada (RD 584/2005)
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Economía y Empresa - GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.)
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Ciencias Sociales - GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Economía Aplicada

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

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

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

Ensayos de evaluación de un test de compost dentro del proyecto de FERTIBERIA: 'Grow-in Fertilización inductiva'.

Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - FACULTAD DE CIENCIAS

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

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 terapéutica para la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos

(TOX-OER) Learning Toxicology through Open Educational Resources

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: Prieto Vicente, Marta
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Toxicología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA

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

Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RENALES Y CARDIOVASCULARES

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollo de un prototipo de sistema multiplex por citometría de flujo para un novedoso diagnóstico etiopatogénico multiparamétrico del daño renal agudo

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

(TOX-OER) Learning Toxicology through Open Educational Resources

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

Realización de estudios de genotoxicidad de impurezas de principios activos farmacéuticos

Realización de Estudios de Genotoxicidad,

Mejora de la evolución del trasplante renal mediante la identificación de biomarcadores de riesgo en el donante

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Revilla Martín, Isabel
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Tecnología de Alimentos
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

Determinación de compuestos de interés para la salud en propóleos crudos y preparados comerciales
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 sensorial de muestras de chorizo acogidas a la Marca de Garantía.
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'.
Análisis sensorial de muestras de chorizo acogidas a la Marca de Garantía.
Análisis de calidad en huevo de gallina.
Optimización de la alimentación en los sistemas de cebo del cerdo ibérico
Caracterización nutricional de la Lenteja de La Armuña

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Sánchez Martín, María Nilda
Departamento: Ingeniería Cartográfica y del Terreno
Área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Grupo de Investigación en Recursos Hídricos

Proyectos activos en 2015 o 2016

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
Productos y servicios innovadores con sensores de microondas, SMOS y Sentinels para observación de la Tierra. Parte USAL

Monitorización de la sequía agrícola mediante teledetección de la humedad del suelo en Castilla y León

European GNSS-R Environmental Monitoring (E-GEM)

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

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - FACULTAD DE CIENCIAS

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

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

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

Apellidos y nombre: Sánchez Rodríguez, María
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

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: Suárez Fernández, María Belén
Departamento: Microbiología y Genética
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

Señalización por NDR Quinasas en la interacción patógeno-hospedador

Plasticidad de septinas en los programas de desarrollo de Candida

Ensayos de evaluación de un test de compost dentro del proyecto de FERTIBERIA: 'Grow-in Fertilización inductiva'.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Dir. Curso Ext. PCR A TIEMPO REAL: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES EN ANÁLISIS DE PRODUCTOS AGROALIMENTAR

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

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: ecología y biotecnología microbiana

Proyectos activos en 2015 o 2016

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) - CodirectorTesis

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 MOLECULARES - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALE

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTAL

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

Vicedecano de Relaciones Institucionales y Extensión Universitaria. Fac. CC 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

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

DOCENCIA

Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA

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: INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RENALES Y CARDIOVASCULARES

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollo de un prototipo de sistema multiplex por citometría de flujo para un novedoso diagnóstico etiopatogénico multiparamétrico del daño renal agudo

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

Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la monitorización de las secuelas subclínicas del daño renal agudo y de su progresión a enfermedad renal crónica euros.

(TOX-OER) Learning Toxicology through Open Educational Resources

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 terasnosticapara la aplicación personalizada de los tratamientos oncológicos

Mejora de la evolución del transplante renal mediante la identificación de biomarcadores de riesgo en el donante

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA66/15 El diagnóstico precoz como estrategia en la reducción de I

Apellidos y nombre: Vivar Quintana, Ana María
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
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: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - Tutor
Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
Dtor. Dpto. Construcción y Agronomía

Apellidos y nombre: Zabalgoeazcoa González, Iñigo Alejandro
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Producción Vegetal
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: UIC146

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULARES - DirectorTesis

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

Prog. Doctorado: QUÍMICA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan