



SARA MORALES RODRIGO

Generado desde: Junta de Extremadura Fecha del documento: 25/04/2022

v 1.3.0

a0600ebf5855db68d3ff14584d24e175

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





SARA MORALES RODRIGO

Apellidos: MORALES RODRIGO

Nombre: SARA

DNI:

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad:

País de nacimiento:

C. Autón./Reg. de nacimiento:

Provincia de contacto:

19/03/1980

Mujer

España

España

Castilla y León

Badajoz

Dirección de contacto: Avda. Adolfo Suárez s/n

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

BADAJOZ

6007

España

Extremadura

BADAJOZ

Teléfono fijo: (+34) 924289300 - 86279

Correo electrónico: Teléfono móvil:

Ciudad de nacimiento:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

Zamora

EXTREMADURA (UEX)

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL, ESCUELA INGENIERÍAS

AGRARIAS

Categoría profesional: Profesor Titular de Gestión docente (Sí/No): Si

Universidad

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

@unex.es

Fecha de inicio: 18/11/2020

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 310301 - Producción de cultivos

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: INSTITUTO Tipo de entidad: Universidad

UNIVERSITARIO DE LA DEHESA (INDEHESA)

Categoría profesional: SECRETARIA

Ciudad entidad empleadora: badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 23/10/2017

Modalidad de contrato: CARGO UNIPERSONAL Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Contrado Doctor	01/07/2014
2	Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Ayudante	01/10/2009
3	Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Colaborador Interino	01/12/2008
4	Universidad de Extremadura	Técnico de apoyo a la investigación	01/06/2008
5	Escuela de Ingenierías Agrarias	Técnico de Apoyo a la Investigación	01/12/2006
6	Escuela de Ingenierías Agrarias	Beca-colaboración	12/12/2005
7	CTAEX-FINDUS R&D	Ingeniero Técnico Agrícola	02/02/2004

1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Profesor Contrado Doctor Fecha de inicio-fin: 01/07/2014 - 17/11/2020 Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

2 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Agencia Estatal

Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL, Escuela de Ingenierías

Agrarias

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Categoría profesional: Profesor Ayudante Gestión docente (Sí/No): Si

Teléfono: (+34) 924289300

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 01/07/2014 **Duración:** 5 años - 58 meses - 1755

días

Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 310301 - Producción de cultivos

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

3 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL, Escuela de Ingenierías

Agrarias - Badajoz

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Categoría profesional: Profesor Colaborador Gestión docente (Sí/No): Si

Interino

Teléfono: (+34) 924289300

Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo Ámbito actividad de gestión: Universitaria

4 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL, Escuela de Ingenierías

Agrarias

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Categoría profesional: Técnico de apoyo a la Gestión docente (Sí/No): No

investigación







Teléfono: (+34) 9242893200

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo Ámbito actividad de gestión: Universitaria

5 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL, Escuela de Ingenierías

Agrarias - Badajoz

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Categoría profesional: Técnico de Apoyo a la Gestión docente (Sí/No): No

Investigación

Teléfono: (+34) 924289300

Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 31/12/2007 **Duración:** 1 año - 13 meses - 396

días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo Ámbito actividad de gestión: Universitaria

6 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL, Escuela de Ingenierías

Agrarias

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Categoría profesional: Beca-colaboración Gestión docente (Sí/No): No Fecha de inicio-fin: 12/12/2005 - 30/06/2006 Duración: 7 meses - 200 días

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo parcial Ámbito actividad de gestión: Universitaria

7 Entidad empleadora: CTAEX-FINDUS R&D Tipo de entidad: Centro de I+D

Departamento: AGRICULTURA, CTAEX-FINDUS R%D

Ciudad entidad empleadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Categoría profesional: Ingeniero Técnico Gestión docente (Sí/No): No

Agrícola

Fecha de inicio-fin: 02/02/2004 - 31/12/2004 **Duración:** 11 meses - 332 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Ámbito actividad de gestión: Otros







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Ingeniero Agrónomo

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias de Badajoz

Fecha de titulación: 14/12/2007 Nota media del expediente: Aprobado

2 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Fecha de titulación: 16/12/2002 Nota media del expediente: Aprobado

Doctorados

Programa de doctorado: Biología y Producción de los Vegetales

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Fecha de titulación: 15/04/2011

Entidad de titulación DEA: Universidad de Extremadura

Fecha de obtención DEA: 23/12/2009

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 27/04/2011

Título de la tesis: Dinámica productiva de forrajes de diferentes cultivares de Triticales y Avena como

suplementación de los pastos de dehesa y pastizales del S.O. de la Península Ibérica

Director/a de tesis: Rafael J. López-Bellido Garrido

Codirector/a de tesis: Mª José Poblaciones Suárez-Bárcena

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No







Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: TÍTULO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN METODOLOGÍAS

DOCENTES PARA EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 11/04/2011

Título homologado: No

2 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: TÍTULO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS CUALITATIVAS Y

CUANTITATIVAS APLICADAS AL PROFESORADO UNIVERSITARIO

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 11/04/2011

Título homologado: No

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

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: INTRODCCIÓN A LA CENTRIFUGACIÓN DE BECKMAN COULTER

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: IZASA SCIENTIFIC Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Responsable de la formación: XAVIER BOZAL FEBRER

Fecha de finalización: 16/03/2016 Duración en horas: 3 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CHARACTERISATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE SECONDARY METABOLITES

FROM ENDOPHYTIC FUNGI

Ciudad entidad titulación: BRAUNSCHWEIG, Braunschweig, Alemania

Entidad de titulación: HELMHOLTZ ZENTRUM FÜR Tipo de entidad: Centro de I+D

INFEKTIONSFORSCHUNG

Responsable de la formación: MARC STADLER

Fecha de finalización: 06/12/2013 Duración en horas: 40 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO AVANZADO DE MÉTODOS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS APLICADAS A SUELOS Y AGUAS AGRÍCOLAS. FUNDAMENTOS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS. GESTIÓN DE

RESIDUOS

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: ALBUS, SUMINISTROS DE Tipo de entidad: Entidad Empresarial

LABORATORIO

Fecha de finalización: 12/09/2008 Duración en horas: 12 horas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: AGRICULTURA SOSTENIBLE Y USO DE PLAGUICIDAS: CONTROL Y RIESGOS

Ciudad entidad titulación: ÁGUILAS, Región de Murcia, España







Entidad de titulación: UNIVERSIDAD Tipo de entidad: Universidad

INTERNACIONAL DEL MAR

Fecha de finalización: 25/07/2008 Duración en horas: 30 horas

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: MANEJO Y CONTROL DE UN SISTEMA TRAACS DE FLUJO CONTINUO

SEGMENTADO

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: TECNOLOGÍA Y Tipo de entidad: Entidad Empresarial

CONSULTORÍA INDUSTRIAL

Responsable de la formación: SOLEDAD NÚÑEZ GARCÍA

Fecha de finalización: 16/11/2006 Duración en horas: 16 horas

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CALIBRADO Y MANEJO DE UN SISTEMA NIRS DE ESPECTRO CONTÍNUO

Ciudad entidad titulación: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de titulación: TECNOLOGÍA Y Tipo de entidad: Entidad Empresarial

CONSULTORÍA INDUSTRIAL

Responsable de la formación: SOLEDAD NÚÑEZ GARCÍA

Fecha de finalización: 29/06/2006 Duración en horas: 16 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: CVUEX 3: TÉCNICAS DE EVALUACIÓN EN ENTORNOS VIRTUALES DE

ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 14 horas

Fecha de inicio-fin: 03/11/2020 - 05/11/2020 **Duración:** 2 días

2 Título del curso/seminario: 'ENGLISH FOR PRESENTATIONS: A PRACTICAL APPROACH'

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 14 horas

Fecha de inicio-fin: 26/10/2020 - 28/10/2020 Duración: 2 días

3 Título del curso/seminario: ENGLISH FOR PRESENTATIONS: A PRACTICAL APPROACH

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad**: Universidad **Facultad, instituto, centro**: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 14 horas

Fecha de inicio-fin: 26/10/2020 - 28/10/2020 **Duración:** 2 días

4 Título del curso/seminario: VIRTUALIZACIÓN DE CONTENIDOS PRÁCTICOS EN ASIGNATURAS DE LA

RAMA AGROALIMENTARIA

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 20 horas

5 Título del curso/seminario: FORMACIÓN BÁSICA PARA LA ENSEÑANZA NO PRESENCIAL EN LA ESCUELA

DE INGENIERÍAS AGRARIAS (BADAJOZ)

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 23/01/2019 - 04/07/2019 **Duración:** 2 días

6 Título del curso/seminario: VIRTUALIZACIÓN DE ASIGNATURAS EN LAS TITULACIONES UEX

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 9 horas

Fecha de inicio-fin: 18/06/2019 - 18/06/2019 **Duración:** 2 días

7 Título del curso/seminario: ALUMNOS INTERNACIONALES EN LA UEX. CLAVES PARA UNA ACCIÓN

TUTORIAL EFECTIVA

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 11/06/2019 - 11/06/2019 **Duración:** 2 días

8 Título del curso/seminario: APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 16/01/2018 - 18/01/2018 Duración: 2 días

9 Título del curso/seminario: DISEÑO DE UNA ASIGNATURA COMPLETA CON MOODLE

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 22 horas

Fecha de inicio-fin: 16/10/2017 - 20/10/2017 **Duración:** 2 días

10 Título del curso/seminario: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF COURSE SYLLABI AND LEARNING

ACTIVITIES IN ENGLISH

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 31 horas

Fecha de inicio-fin: 20/09/2017 - 11/10/2017 **Duración:** 2 días







11 Título del curso/seminario: INS AND OUTS OF WRITING FOR PUBLICATION

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 31 horas

Fecha de inicio-fin: 16/01/2017 - 19/01/2017 **Duración:** 2 días

12 Título del curso/seminario: DISEÑAR UN PÓSTER CIENTÍFICO **Ciudad entidad organizadora:** BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 08/11/2016 - 08/11/2016 **Duración:** 2 días

13 Título del curso/seminario: ACADEMIC ENGLIS (INTENSIVE COURSE)

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 18/05/2016 - 20/05/2016 **Duración:** 2 días

14 Título del curso/seminario: TALLER CVUEX 3. EVALUACIÓN MEDIANTE LA CREACIÓN DE

CUESTIONARIOS PARA VURSOS VIRUTALES

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 04/05/2016 - 05/05/2016 **Duración:** 2 días

15 Título del curso/seminario: PREZI: PRESENTACIONES DINÁMICAS PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA Y

LA DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 12 horas

16 Título del curso/seminario: CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA DE ORIGEN ACADÉMICO

EN LA UEX (SPIN-OFF UEX)

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 20/05/2014 - 20/05/2014 **Duración:** 1 día

17 Título del curso/seminario: JORNADAS DE DIFUSIÓN SOBRE RECURSOS DE LA UE PARA LA

UNIVERSIDAD: CONVOCATORIAS Y PROYECTOS EUROPEOS Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA







Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 18/12/2013 - 18/12/2013 **Duración:** 1 día

18 Título del curso/seminario: INMERSIÓN Y FORMACIÓN LINGÜÍSTICA EN LA UNIVERSIDAD DE

STRATHCLYDE (GLASGOW)

Ciudad entidad organizadora: GLASGOW, Reino Unido

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA - UNIVERSITY OF STRATHCLYDE

Duración en horas: 50 horas

19 Título del curso/seminario: RECURSOS Y ESTRATEGIAS EN LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN PARA LA

DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO C

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 22/02/2012 - 23/02/2012 Duración: 2 días

20 Título del curso/seminario: DISEÑO WEB PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA (BÁSICO)

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 30 horas

21 Título del curso/seminario: INTRODUCCIÓN A LA INFERENCIA ESTADÍSTICA

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 28 horas

Fecha de inicio-fin: 10/01/2011 - 19/01/2011 **Duración:** 4 días

22 Título del curso/seminario: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO CON SPSS

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 01/12/2010 - 10/12/2010 Duración: 5 días

23 Título del curso/seminario: HABILIDADES DOCENTES PARA EL MANEJO DE SITUACIONES CONFLICTIVAS

CON ALUMNOS UNIVERSITARIOS

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 30 horas







Fecha de inicio-fin: 27/10/2010 - 15/11/2010 **Duración:** 6 días

24 Título del curso/seminario: PORTUGUÉS NIVEL II

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 14/04/2010 - 16/06/2010 **Duración:** 10 días

25 Título del curso/seminario: CURSO SOBRE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ESTADÍSTICO DE

EXPERIMENTOS CON SPSS

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 10/05/2010 - 13/05/2010 **Duración:** 4 días

26 Título del curso/seminario: EL USO DEL INGLÉS ACADÉMICO EN PONENCIAS Y CLASES UNIVERSITARIAS

(NIVEL AVANZADO)

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 19/04/2010 - 21/04/2010 **Duración:** 3 días

27 Título del curso/seminario: ELABORACIÓN DE MATERIALES MULTIMEDIA PARA LA DOCENCIA: VIDEO

DIGITAL BÁSICO

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 15/03/2010 - 17/03/2010 **Duración:** 3 días

28 Título del curso/seminario: CURSO DE APOYO A LA ENSEÑANZA DE MATERIAS EN INGLÉS EN LA UEX

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 11/02/2010 - 19/02/2010 Duración: 3 días

29 Título del curso/seminario: DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN CURSO VIRTUAL CON MOODLE

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDA DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 34 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 05/02/2010 **Duración:** 5 días







30 Título del curso/seminario: ORIENTACIONES SOBRE INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS ÚTILES PARA LA

EVALUACIÓN DE LAS PUBLICACIONES DE INV

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 15/01/2010 - 15/01/2010 **Duración:** 1 día

31 Título del curso/seminario: PREPARACIÓN DEL PROFESORADO EN NUEVAS METODOLOGÍAS

DIDÁCTICAS PARA EL EEE

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 50 horas

Fecha de inicio-fin: 23/11/2009 - 18/12/2009 Duración: 5 días

32 Título del curso/seminario: FORMACIÓN DEL PROFESORADO-TUTOR PARA EL EEES (V EDICIÓN)

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 50 horas

33 Título del curso/seminario: TALLER DE PORTUGUÉS

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 40 horas

34 Título del curso/seminario: FORMACIÓN INICIAL DE PROFESORES NOVELES PARA LA DOCENCIA

UNIVERSITARIA

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Duración en horas: 70 horas

Fecha de inicio-fin: 04/02/2009 - 01/04/2009 **Duración:** 9 días







Conocimiento de idiomas

ldioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien
Francés	Bien	Bien	Bien
Alemán	Suficiente	Suficiente	Suficiente
Portugués	Bien	Bien	Bien
Árabe		Suficiente	
Ruso		Suficiente	Suficiente

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la investigación en Cultivos Herbáceos y Pascicultura

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización : 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: LA DEHESA: MANEJO, GESTIÓN CINEGÉTICA Y PREVENCIÓN DE

INCENDIOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/02/2020

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Idioma de la asignatura: Español







Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020
Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,4

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización : 31/08/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización : 31/08/2020 Fecha de finalización : 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 6,3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020
Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,26

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización : 31/08/2020
Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 01/02/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020
Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,4

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 01/02/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1.8

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 01/02/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1.5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/09/2019 Fecha de finalización : 31/01/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/09/2019 Fecha de finalización : 31/01/2020 Fecha de finalización: 31/08/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/03/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019
Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12,6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: LA DEHESA: MANEJO, GESTIÓN CINEGÉTICA Y PREVENCIÓN DE

INCENDIOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/02/2019

Fecha de finalización: 31/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019
Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,4

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019
Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización: 31/08/2019
Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 31,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019 Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019 Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,9

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la investigación en Cultivos Herbáceos y Pascicultura

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019 Fecha de finalización: 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/09/2018 Fecha de finalización: 01/02/2019

Fecha de finalización: 31/01/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,8

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/09/2018 Fecha de finalización: 01/02/2019

Fecha de finalización: 31/01/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR







Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/09/2018 Fecha de finalización : 31/01/2019 Fecha de finalización : 31/08/2019 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA
Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/03/2018 Fecha de finalización : 31/08/2018
Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,05

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/03/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018
Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)







Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/03/2018 Fecha de finalización : 31/08/2018
Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 31,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/03/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018
Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25,3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/02/2018

Fecha de inicio: 01/02/2018 Fecha de finalización : 31/08/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,9

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial







Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/02/2018 Fecha de finalización : 31/08/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: LA DEHESA: MANEJO, GESTIÓN CINEGÉTICA Y PREVENCIÓN DE

INCENDIOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/02/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Idioma de la asignatura: Español

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/09/2017 Fecha de finalización: 01/02/2018

Fecha de finalización: 31/01/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal







Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 4 Fecha de inicio: 01/09/2017 Fecha de finalización: 01/02/2018 Fecha de finalización: 31/01/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,8

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA

Frecuencia de la actividad: 2 Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 31/01/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN

CIENTÍFICA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 01/09/2017 Fecha de finalización: 31/01/2018 Fecha de finalización: 31/08/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS







Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 01/03/2017 Fecha de finalización : 31/08/2017
Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 01/03/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017
Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4,05

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/03/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017
Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS







Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 01/03/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20,2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOSY

PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/02/2017 Fecha de finalización : 31/08/2017 Fecha de finalización : 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/02/2017

Fecha de inicio: 01/02/2017 Fecha de finalización : 31/08/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia**: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA







Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/02/2017 Fecha de finalización : 31/08/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: LA DEHESA: MANEJO, GESTIÓN CINEGÉTICA Y PREVENCIÓN DE

INCENDIOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/02/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Idioma de la asignatura: Español

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/09/2016 Fecha de finalización : 28/02/2017 Fecha de finalización: 28/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0.83

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 3







Fecha de inicio: 01/09/2016 Fecha de finalización : 01/02/2017 Fecha de finalización: 31/01/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2016

Fecha de finalización: 01/02/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN

CIENTÍFICA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/09/2016 Fecha de finalización : 31/01/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2016 Fecha de finalización : 31/01/2017 Fecha de finalización: 31/08/2017 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas







Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/03/2016 Fecha de finalización: 31/08/2016
Fecha de finalización: 31/08/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/03/2016 Fecha de finalización: 31/08/2016
Fecha de finalización: 31/08/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20,2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/03/2015 Fecha de finalización: 31/08/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas







Nº de horas/créditos ECTS: 4,05

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: GENÉTICA Y MEJORA Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/03/2015 Fecha de finalización: 31/08/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: LA DEHESA: MANEJO, GESTIÓN CINEGÉTICA Y PREVENCIÓN DE

INCENDIOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/03/2015 Fecha de finalización: 28/02/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Idioma de la asignatura: Español

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS AGRARIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/03/2015 Fecha de finalización: 31/08/2015
Fecha de finalización: 31/08/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas







Nº de horas/créditos ECTS: 16,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOSY

PASCICULTURA

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/03/2014

Fecha de finalización: 31/08/2015

Fecha de finalización: 31/08/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 11,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

56 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: THE DEHESA: A SINGULAR ECOSYSTEM

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas) **Titulación universitaria:** FORESTRY ENGINEER

Fecha de inicio: 04/05/2015 Fecha de finalización: 08/05/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: T.E.I. LARISSA Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: KARDITSA BRANCH

Ciudad entidad realización: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Idioma de la asignatura: Inglés

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 28/02/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Frecuencia de la actividad: 2 Curso que se imparte: 4 Fecha de inicio: 01/09/2014 Fecha de finalización: 01/03/2015 Fecha de finalización: 28/02/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

59 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/09/2014 Fecha de finalización: 28/02/2015 Fecha de finalización: 28/02/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4,1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

60 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 2 Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 28/02/2015 Fecha de finalización: 28/02/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3,75

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICAS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/09/2014 Fecha de finalización : 28/02/2015 Fecha de finalización: 28/02/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 17,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

62 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/03/2014 Fecha de finalización : 31/08/2014 Fecha de finalización: 31/08/2016 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

63 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOSY

PASCICULTURA

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/03/2013 Fecha de finalización : 31/08/2014 Fecha de finalización: 31/08/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Nombre de la asignatura/curso: LA DEHESA: MANEJO, GESTIÓN CINEGÉTICA Y PREVENCIÓN DE

INCENDIOS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/03/2013

Fecha de finalización: 28/02/2015

Fecha de finalización: 28/02/2015

Figure de finalización: 28/02/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9.78 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

65 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: VALORES AMBIENTALES Y SOCIOCULTURALES DE EXTREMADURA Y EL

ALENTEJO EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS TRADICIONALES

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: CURSO DE VERANO

Fecha de inicio: 08/07/2014 Fecha de finalización: 10/07/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 28/02/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9,45 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICAS

Categoría profesional: AYUDANTE Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización : 28/02/2014 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 8,4 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización : 28/02/2014 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9,2 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: AYUDANTE







Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización : 28/02/2014 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4,1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9,2 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

70 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: THE DEHESA: A SINGULAR ECOSYSTEM

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas) **Titulación universitaria:** ARONOMIST

Fecha de inicio: 21/10/2013 Fecha de finalización: 25/10/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 0

Entidad de realización: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI Tipo de entidad: Universidad

SASSARY

Facultad, instituto, centro: FACULTY OF AGRONOMY Ciudad entidad realización: SASSARI, Sardegna, Italia

Idioma de la asignatura: Inglés

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASCICULTURA

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2012

Fecha de finalización: 01/03/2013

Fecha de finalización: 28/02/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: AYUDANTE







Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2012

Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización : 28/02/2013 Fecha de finalización: 31/08/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 8,6 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

73 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización : 28/02/2013 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

74 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICAS

Categoría profesional: AYUDANTE Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización : 28/02/2013 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español







75 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOSY

PASCICULTURA

Categoría profesional: AYUDANTE Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/03/2012 Fecha de finalización : 31/08/2012 Fecha de finalización: 31/08/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9.23 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

76 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOTECNIA GENERAL

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAS AGRARIAS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/03/2012 Fecha de finalización : 31/08/2012 Fecha de finalización: 31/08/2013 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20,2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGEN1IERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

77 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOTECNIA GENERAL

Categoría profesional: PROFESOR AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA +

INDUSTRIAS

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/03/2012 Fecha de finalización : 31/08/2012
Fecha de finalización: 31/08/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Thessalia, España

Idioma de la asignatura: Español

78 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOTECNIA GENERAL

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES + HORTOFRUTICULTURA

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/03/2011 Fecha de finalización: 31/08/2012
Fecha de finalización: 31/08/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 40.5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 7,81 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

79 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: THE DEHESA: A SINGULAR ECOSYSTEM

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas) **Titulación universitaria:** FORESTRY ENGINEER

Fecha de inicio: 21/05/2012 Fecha de finalización: 25/05/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: T.E.I. LARISSA Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: KARDITSA BRANCH

Ciudad entidad realización: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Idioma de la asignatura: Inglés

80 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Y

HORTOFRUTICULTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 28/02/2012 Fecha de finalización: 31/08/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2.5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias







Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

81 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICAS

Categoría profesional: AYUDANTE Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 28/02/2012 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

82 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 28/02/2012 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

83 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 28/02/2012 Fecha de finalización: 28/02/2013 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3,1

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

84 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIVEROS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 28/02/2012 Fecha de finalización: 28/02/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9,75 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

85 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIVEROS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 28/02/2012 Fecha de finalización: 28/02/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 9,75 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

86 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: THE DEHESA: A SINGULAR ECOSYSTEM

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Titulación universitaria: FORESTRY ENGINEER







Fecha de inicio: 07/03/2011 Fecha de finalización : 11/03/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: T.E.I. LARISSA Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: KARDITSA BRANCH

Ciudad entidad realización: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Idioma de la asignatura: Inglés

87 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD EN LA FASE DE PRODUCCIÓN I

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN

VEGETAL

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 28/02/2011 Fecha de finalización: 28/02/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5,6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

88 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIVEROS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 28/02/2011 Fecha de finalización: 28/02/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

89 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIVEROS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 28/02/2011 Fecha de finalización: 28/02/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas







Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

90 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASTOS Y FORRAJES

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA + INGENIERO AGRÓNOMO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 28/02/2011 Fecha de finalización: 28/02/2011 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 50

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

91 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASTOS Y FORRAJES

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO

Curso que se imparte: 4º Frecuencia de la actividad: 0,01
Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 28/02/2011
Fecha de finalización: 28/02/2011 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Calificación obtenida: 7.11 Calificación máxima posible: 10

92 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOTECNIA

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA





Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/08/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2009
Fecha de finalización: 31/08/2010

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

93 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOTECNIA

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Curso que se imparte: 2
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/09/2009
Fecha de finalización: 31/08/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

94 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIVEROS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2009 Fecha de finalización : 28/02/2010 Fecha de finalización: 28/02/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

95 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIVEROS

Categoría profesional: AYUDANTE

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO + INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA







Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/09/2009 Fecha de finalización : 28/02/2010 Fecha de finalización: 28/02/2012 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

96 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Categoría profesional: PROFESOR INTERINO

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO E INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/03/2009 Fecha de finalización: 31/08/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 37

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 8.3 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

97 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Categoría profesional: PROFESOR INTERINO

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO E INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/03/2009 Fecha de finalización: 31/08/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de evaluación: UNIVERSIDAD DE

EXTREMADURA

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 8.3 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

98 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO RURAL

Categoría profesional: PROFESOR INTERINO

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO

Curso que se imparte: 4º Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/12/2008 Fecha de finalización: 28/02/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 17

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad de evaluación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Calificación obtenida: 7.11 Calificación máxima posible: 10

99 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Tipo de programa: SEMINARIO Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: SEMINARIO

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO

Frecuencia de la actividad: 0

Fecha de inicio: 01/02/2008 Fecha de finalización : 30/06/2008 Fecha de finalización : 30/06/2008 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0.01

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

100 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: PASTOS Y FORRAJES

Tipo de programa: SEMINARIO Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: SEMINARIO

Titulación universitaria: INGENIERO AGRÓNOMO

Frecuencia de la actividad: 0

Fecha de inicio: 01/11/2007 Fecha de finalización : 31/01/2008







Fecha de finalización: 31/01/2008 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

101 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: THE DEHESA: A SINGULAR ECOSYSTEM

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas) **Titulación universitaria:** FORESTRY ENGINEER

Frecuencia de la actividad: 0,01 Fecha de inicio: 23/05/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 0,08

Entidad de realización: T.E.I. LARISSA Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: KARDITSA BRANCH

Ciudad entidad realización: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Idioma de la asignatura: Inglés

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Estudio de la actividad del metaboloma de plantas herbáceas presentes en pastos de la

dehesa extremeña

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** CARLOS GARCÍA-LATORRE NIETO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: PAULA MUÑOZ GARCÍA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 22/01/2021 Doctorado Europeo: No

2 Título del trabajo: AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE LEVADURAS AUTÓCTONAS PARA UNA CERVECERÍA

ARTESANAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: FRANCISCO PÉREZ NEVADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: EMILIA QUINTERO CID
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 24/11/2020

3 Título del trabajo: PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE 5 HECTÁREAS DE CULTIVO DE PLANTAS

AROMÁTICAS Y SU PROCESO DE TRASFORMACIÓN EN LA LOCALIZACIÓN, POLIGONO 313 Y PARCELA

33, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE DON BENITO (BADAJOZ).

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Alumno/a: ÓSCAR CARRASCO RODRÍGUEZ

Calificación obtenida: APROBADO Fecha de defensa: 24/11/2020

4 Título del trabajo: PROPUESTA DE MEJORA DE MICROCERVECERÍA MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INOCUIDAD ALIMENTARIA BASADO EN LA NORMA ISO 22000 E INNOVACIÓN EN EL

DESARROLLO DE CERVEZA ARTESANAL **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** FRANCISCO PÉREZ NEVADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: SILVIA PÉREZ GORDILLO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 27/11/2019 Doctorado Europeo: No

5 Título del trabajo: EVALUATION OF THE BIOLOGICAL CONTROL POTENTIAL OF ENDOPHYTIC FUNGI

AGAINST BOTRYTIS CINEREA

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** ÓSCAR SANTAMARÍA BECERRIL

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: FAROOQ AHMAD

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 15/07/2019 Doctorado Europeo: No

6 Título del trabajo: Sottoprodotti Della Lavorazione Della Birra Come Antiossidanti E Antimicrobici Naturali In

Succo Di Mela

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: GIUSEPPE ZEPPA

Entidad de realización: POLITECNICO DI TORINO Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: SELENA COSTARELLI
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 15/02/2019

7 Título del trabajo: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE FÁBRICA DE MERMELADAS PARA LA OBTENCIÓN

DE 1.500.000 KG/AÑO DE PRODUCTO TERMINADO EN EL T.M. DE MIAJADAS (CÁCERES)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** MANUEL MARTÍNEZ CANO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: ISABEL MADERA CABALLERO

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 12/02/2019 Doctorado Europeo: No

8 Título del trabajo: VALORACIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES

SÓLIDOS Y BIOPRODUCTOS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera







Codirector/a tesis: JERÓNIMO GONZÁLEZ

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: CRISTINA TORO HERNÁNDEZ

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 13/07/2018 Doctorado Europeo: No

9 Título del trabajo: APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DERIVADOS DE LA ELABORACIÓN DE

CERVEZA ARTESANAL

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** ÓSCAR SANTAMARÍA BECERRIL

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: PAMELA RAMAYO CRUZ

Calificación obtenida: MATRÍCULA DE HONOR

Fecha de defensa: 13/07/2018 Doctorado Europeo: No

Título del trabajo: Evaluation of craft beer
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: ENRICO CAREGLIO

Entidad de realización: HOCHSCHULE TRIER Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: SANDRA GERHARDS Fecha de defensa: 30/06/2018

11 Título del trabajo: DIFERENCIACIÓN DE CERVEZAS ARTESANALES E INDUSTRIALES EN BASE A SUS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: MARÍA INMACULADA TALAVERANO ARROBA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: ALICIA ROSALES MAYORAL Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 16/02/2018 Doctorado Europeo: No

12 Título del trabajo: PROYECTO DE UNA PUESTA EN MARCHA DE UN CULTIVO DE AZAFRÁN (1 HA) Y CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE AGRÍCOLA EN LA FINCA "LA VENTOLERA" EN EL T.M. DE DON BENITO

(BADAJOZ)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** ÁNGEL ALBARRÁN LISO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: DANIEL ÁLVAREZ Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 25/09/2017 Doctorado Europeo: No







13 Título del trabajo: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA MICROCERVECERÍA PARA LA ELABORACIÓN

DE 50.000 L/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "EL NEVERO", BADAJOZ

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: ANA ISABEL ANDRÉS NIETO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: DANIEL CORTÉS MONTAÑA

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 13/07/2017 Doctorado Europeo: No

14 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD FUNGICIDA, BACTERICIDA Y ANTIOXIDANTE DE

METABOLITOS SECUNDARIOS EXTRAÍDOS DE HONGOS ENDÓFITOS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** ÓSCAR SANTAMARÍA BECERRIL

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: CARLOS GARCÍA-LATORRE NIETO Calificación obtenida: MATRÍCULA DE HONOR

Fecha de defensa: 15/06/2017 Doctorado Europeo: No

15 Título del trabajo: ESTUDIO TÉCNICO DEL PROCESO PRODUCTIVO DE CERVEZA ARTESANAL E

IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA APPCC

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: FRANCISCO PÉREZ NEVADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: REBECA HERNÁNDEZ FRAILE

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 13/02/2017 Doctorado Europeo: No

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA ADAPTACIÓN DE DIFERENTES ECOTIPOS DE BIOTUMINARIA BITUMINOSA STIRTON A LAS CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS DEL S.O DE EXTREMADURA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: MARÍA JOSÉ POBLACIONES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: EVA MARÍA RUIZ FLORINDO Calificación obtenida: APROBADO Fecha de defensa: 15/09/2016

Doctorado Europeo: No

17 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE DIFERENTES ALTERNATIVAS DE MANEJO Y DE PRODUCCIÓN DE BIOMASA HERBÁCEA EN EXPLOTACIONES GANADERAS EXTENSIVAS DE LA ZONA DE LA SERENA

(BADAJOZ).

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** MARÍA JOSÉ POBLACIONES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España







Alumno/a: LUCÍA HERNÁNDEZ IGLESIAS

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 15/09/2016 Doctorado Europeo: No

18 Título del trabajo: EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA Y PERSISTENCI DE GRAMÍNEAS PERENNES EN LAS

CONDICIONES DE SECANO EN EL MEDITERRÁNEO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: LEOPOLDO OLEA MÁRQUEZ DE PRADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España Alumno/a: NUNO MIGUEL LOPES DA SILVA SANTOS SIMOES

Fecha de defensa: 05/02/2016 Doctorado Europeo: Si

Fecha de obtención: 05/02/2016

19 Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA DOSIS DE N FERTILIZANTE EN EL CONTENIDO DE N EN LA PLANTA,

EN EL RESIDUAL DEL SUELO, Y EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DEL FORRAJE DE TRITICALE (X

Triticosecale Wiittmack) EN CONDICIONES DE SECANO EN EXTREMADURA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: FERNANDO LLERA CID

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: JOAQUÍN GARCÍA SANZ-CALCEDO

Fecha de defensa: 25/01/2016 Doctorado Europeo: No

20 Título del trabajo: ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA CERVEZA ELABORADA CON

ALMENDRA AÑADIDA EN DIFERENTES FORMATOS Y MOMENTOS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: MARÍA INMACULADA TALAVERANO ARROBA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: CARLOS GARCÍA-LATORRE NIETO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 23/09/2015 Doctorado Europeo: No

21 Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA CONCENTRACIÓN Y DEL TIPO DE FUENTE DE SELENIO EN

EL ÍNDICE DE POLIFENOLES TOTALES Y LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL GRANO DE CEBADA

BIOFORTIFICADO.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** ÓSCAR SANTAMARÍA BECERRIL

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: NICOLÁS TURCATO

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 15/09/2015 Doctorado Europeo: No







22 Título del trabajo: ELABORACIÓN DE CERVEZA ENRIQUECIDA EN SELENIO PROCESANTO SEMILLA

BIOFORTIFICADA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: SARA BONILLA COLLADO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 10/10/2014 Doctorado Europeo: No

23 Título del trabajo: DETERMINACION DE LA INFLUENCIA DE LA BIOFORTIFICACIÓN CON SELENIO EN

GARBANZO (CICER ARIETINUM L.)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: CARLOS GONZÁLEZ SANTOS

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 10/10/2014 Doctorado Europeo: No

24 Título del trabajo: ESTUDIO TÉCNICO DE UNA INDUSTRIA DE PRODUCCIÓN DE SETA SHIITAKE

(LENTIUDA EDODES) Y DESARROLLO DE UN

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: FRANCISCO PÉREZ NEVADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: MARÍA VILLA MENDO Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 18/07/2014

Doctorado Europeo: No

25 Título del trabajo: MEJORA GENÉTICA EN TRIGO DURO: EVOLUCIÓN DE LAS VARIEDADES EN

PRODUCCIÓN Y PARÁMETROS DE CALIDAD

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: ANA RITA PEREIRA COSTA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: JUAN CARLOS DÍAZ CERRATO

Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 18/07/2014

Doctorado Europeo: No

26 Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE DIFERENTES MICROALGAS PARA LA PRODUCCIÓN

DE COMBUSTIBLES

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** JUAN FÉLIX GONZÁLEZ GONZÁLEZ

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: TERESA BELÉN CUELLO HORMIGO







Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 17/07/2014 Doctorado Europeo: No

27 Título del trabajo: EFECTO DE MANEJO DE LAS PRÁCTICAS CULTURALES PARA EL CONTROL DE LA VERTICILOSIS DEL OLIVO CAUSADA POR VERTICILLIUM DAHLIAE, Y EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA

VARIETAL DE LOS CULTIVARES "FRANTOIO" Y "PICUAL"

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** JUAN MORAL MORAL

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: EDUARDO OSTOS GARRIDO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 03/07/2014 Doctorado Europeo: No

28 Título del trabajo: BIOFORTIFICACIÓN CON SELENIO DE TRIGO DURO (TRITICUM DURUM L.) BAJO

CONDICIONES DE SECANO MEDITERRÁN Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: FRANCISCO RIVERA GIL Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 03/07/2014 Doctorado Europeo: No

29 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL NÚMERO DE APROVECHAMIENTO Y EL ABONADO FOSFÓRICO

SOBRE EL PASTO FERTILIZADO CON SELEN **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: CARLOS GARCÍA LATORRE NIETO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 27/06/2014 Doctorado Europeo: No

30 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL SISTEMA DE RIEGO ENCULTIVARES DE VITIS VINIFERA L. D EUVA

TINTA, SOBRE EL RENDIMIENTO

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis**: INMACULADA TALAVERANO ARROBA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: MARÍA TERESA CORTÉS MÁRQUEZ

Calificación obtenida: APROBADO Fecha de defensa: 13/06/2014 Doctorado Europeo: No







31 Título del trabajo: PROYECTO DE PLANTA PARA LA PROU¡DUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE

LENTINULA EDODES (SHIITAKE) CON UNA CA Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: JOSÉ LUIS GUIJARRO MERELLES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: MARÍA VILLA MENDO Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 28/02/2014 Doctorado Europeo: No

32 Título del trabajo: UNA EXPLOTACIÓN EN RÉGIMEN EXTENSIVO DE 1000 OVEJAS DE RAZA MERINA

DESTINADAS A LA PRODUCCIÓN DE CAR Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: AGUSTÍN MALDONADO GALLEGO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: SEBASTIÁN HUERTAS MURILLO

Calificación obtenida: APROBADO Fecha de defensa: 01/07/2013 Doctorado Europeo: No

33 Título del trabajo: COMPARISON OF QUALITY AND PRODUCTION IN "CANDONGA" STRAWBERRY

(FRAGARIA X ANANNASSA DUCH) VARIETY IN

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: JUAN LUIS AGUADO CASAS

Entidad de realización: Universidad de Huelva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: HUELVA, Andalucía, España

Alumno/a: PATRICIA MILLÁN FERNÁNDEZ Calificación obtenida: MATRÍCULA DE HONOR

Fecha de defensa: 18/12/2012 Doctorado Europeo: No

34 Título del trabajo: EXPLOTACION DE 200 VACAS EN EXTENSIVO Y CONSTRUCCIÓN DE UN CEBADERODE

TERNEROS EN LA FINCA "EL TÚNEL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: ANTONIO RODRÍGUEZ LEDESMA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: JUAN SÁNCHEZ LLANES Calificación obtenida: APROBADO Fecha de defensa: 01/10/2012 Doctorado Europeo: No

35 Título del trabajo: PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE 630 CERDAS REPRODUCTORAS EN INTENSIVO EN

LA FINCA "EL SEXMO" EN EL T.M. D

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/o tocio: MANUEL MARTÍNEZ CA

Codirector/a tesis: MANUEL MARTÍNEZ CANO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: CARMEN PERIANES DÍAZ







Calificación obtenida: NOTABLE Fecha de defensa: 04/07/2012 Doctorado Europeo: No

36 Título del trabajo: ESTABLECIMIENTO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL CONTRA EL HONGO SEPTORIA

TRITICI EN TRIGO BLANDO (TRITICUM **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mª CONSEIÇAO PEREIRA BAGORRO GOMES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: TERESA BELÉN CUELLO HORMIGO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 02/03/2012 Doctorado Europeo: No

37 Título del trabajo: PLANTACIÓN DE 51 HA DE NOGALES, CON RIEGO LOCALIZADO EN EL T.M. DE DON

BENITO (BADAJOZ9

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** MIGUEL ÁNGEL RUIZ PULIDO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: ANTONIO GORDO CAPILLA Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 02/03/2012 Doctorado Europeo: No

38 Título del trabajo: BIOFORTIFICACIÓN AGRONÓMICA CON SELENIO DE TRIGO HARINERO (TRITCUM

AESTIVUM L.) EN EL SUROESTE DE LA

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: LETICIA PÉREZ IZQUIERDO

Calificación obtenida: MATRÍCULA DE HONOR

Fecha de defensa: 24/02/2012 Doctorado Europeo: No

39 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN POMOLÓGICA DE NUEVAS VARIEDADES DE FRESÓN

(FRAGARIA+ANANASA DUCH) APTAS PAR EL CULTI

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: JOSÉ MIGUEL COLETO MARTÍNEZ

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: PATRICIA MILLÁN FERNÁNDEZ

Calificación obtenida: MATRÍCULA DE HONOR

Fecha de defensa: 14/12/2011 Doctorado Europeo: No

40 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE FERTILIZACIÓN FOSFATADA EN LA PRODUCCIÓN

Y CALIDAD DEL PASTO DE DEHES

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA







Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ LLERENA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 20/09/2011 Doctorado Europeo: No

41 Título del trabajo: NIVELES DE ARSÉNICO Y SELENIO EN LOS ARROZALES DE LAS VEGAS ALTAS DEL

GUADIANA (EXTREMADURA). INTERA **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mº JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: LETICIA PÉREZ IZQUIERDO Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 03/03/2011 Doctorado Europeo: No

42 Título del trabajo: DINÁMICA PRODUCTIVA DE DIFERENTES CULTIVARES DE TRITICALES Y AVENAS

COMO SUPLEMENTO DE LOS PASTOS DE **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: LEOPOLDO OLEA MÁRQUEZ DE PRADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ LLERENA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 08/03/2010 Doctorado Europeo: No

43 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN FOSFATADA EN LA

PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL PASTO Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: LEOPOLDO OLEA MÁRQUEZ DE PRADO

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Alumno/a: JOSÉ MARÍA LOZANO CORTÉS

Calificación obtenida: APROBADO Fecha de defensa: 05/03/2009 Doctorado Europeo: No

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: TRABAJO ACADÉMICAMENTE DIRIGIDO

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3

Nº de alumnos/as tutelados/as: 4







2 Nombre del programa: TUTELA DE PRÁCTICAS EXTERNAS

Entidad de realización: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología

Ciudad entidad realización: ELVAS, Alentejo, Portugal

Nº de alumnos/as tutelados/as: 3

3 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: CENTRO OPERATIVO Y Tipo de entidad: Centro Tecnológico

TECNOLÓGICO DE REGADÍO

Ciudad entidad realización: BEJA, Alentejo, Portugal

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

4 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: THE JAMES HUTTON Tipo de entidad: Centro de I+D

INSTITUTE

Ciudad entidad realización: DUNDEE, Eastern Scotland, Reino Unido

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

5 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: badajoz, Extremadura, España

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

6 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: badajoz, Extremadura, España

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

1 FENOLOGÍA E IDENTIFICACIÓN DE CEREALES. IDENTIFICACIÓN VISUAL DE ESPECIES DE CEREALES. 1, pp.

1 - 96. (España): 05/02/2013. **Nombre del material:** CD-ROM

Perfil de destinatarios/as: ALUMNOS DE INGENIERÍAS O GRADOS RELACIONADOS CON LA

AGRICULTURA

Tipo de soporte: CD-ROM

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Justificación del material: ISBN: 978-84-695-7006-7

2 CICLO DE CRECIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE LEGUMINOSAS. IDENTIFICACIÓN VISUAL DE ESPECIES DE

LEGUMINOSAS. 1, pp. 1 - 78. (España): 05/02/2013.

Nombre del material: CD-ROM

Perfil de destinatarios/as: ALUMNOS DE INGENIERÍAS O GRADOS RELACIONADOS CON LA

AGRICULTURA

Tipo de soporte: CD-ROM

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Justificación del material: ISBN: 978-84-695-7007-4







Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: AGRITECH. DIAGNÓSTICO DE LA IMPLANTACIÓN DE ASIGNATURAS BILINGÜES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA SU POTENCIACIÓN

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): OSCAR SANTAMARIA BECERRIL

Importe concedido: 300

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tip

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** UNIVERSIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/11/2019 - 31/08/2020 **Duración:** 9 meses

2 Título del proyecto: ESTRATEGIAS DE INTERNACIONALIZACIÓN CURRICULAR EN LA ESCUELA DE

INGENIERÍAS AGRARIAS

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Mª JESÚS PETRÓN TESTÓN

Importe concedido: 2.500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Ti

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** UNIVERSIDAD

3 Título del proyecto: ESTRATEGIAS DE INTERNACIONALIZACIÓN CURRICULAR EN LA ESCUELA DE

INGENIERÍAS AGRARIAS

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Mª JESÚS PETRÓN TESTÓN

Importe concedido: 1.500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico**: UNIVERSIDAD

4 Título del provecto: ESTRATEGIAS DE INTERNACIONALIZACIÓN CURRICULAR EN LA ESCUELA DE

INGENIERÍAS AGRARIAS

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Mª JESÚS PETRÓN TESTÓN

Importe concedido: 1.000

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** UNIVERSIDAD







5 Título del proyecto: PATT DE CUARTO DE INGENIERO AGRÓNOMO

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): FULGENCIO HONORIO GUISADO

Importe concedido: 1.000

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico**: UNIVERSIDAD

Fecha de inicio-fin: 03/12/2008 - 28/02/2009

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: DESAYUNA CON LA CIENCIA. CURSO 2018-2019

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 08/03/2019

2 Descripción de la actividad: MUJER, CIENCIA Y MÁS... (3 CHARLAS)

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 13/02/2019

3 Descripción de la actividad: DIFUSORA DE LAS TITULACIONES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS

AGRARIAS EN LA X FERIA EDUCATIVA DE LA UEX **Ciudad de realización:** BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 08/11/2018

4 Descripción de la actividad: COORDINADORA DEL FESTIVAL PINT OF SCIENCE BADAJOZ

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 16/05/2018

5 Descripción de la actividad: CURSO DE ELABORACIÓN DE CERVEZA ARTESANA

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 11/02/2018

Descripción de la actividad: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GENÉTICA E PRODUCCIÓN AGRÍCOLA GANADERA Y EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA. EN ESPECIAL CONTROL BACTERIOLÓGICO

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 08/02/2018

7 Descripción de la actividad: CATA DE CERVEZAS Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/11/2017







8 Descripción de la actividad: DIFUSORA DE LAS TITULACIONES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS

AGRARIAS EN LA IX FERIA EDUCATIVA DE LA UEX

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 06/11/2017

9 Descripción de la actividad: TALLER DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS OFICIALES

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 27/10/2017

10 Descripción de la actividad: LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2017

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 29/09/2017

11 Descripción de la actividad: PONENTE EN EL FESTIVAL PINT OF SCIENCE ESPAÑA

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 17/05/2017

12 Descripción de la actividad: COORDINADORA DEL FESTIVAL PINT OF SCIENCE BADAJOZ

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 17/05/2017

13 Descripción de la actividad: DESAYUNA CON LA CIENCIA. CURSO 2016-2017

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 07/04/2017

14 Descripción de la actividad: LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2016

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/09/2016

15 Descripción de la actividad: CAMPUS EMPRENDEDOR DE VERANO DE LA UEX

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 15/07/2016

16 Descripción de la actividad: DESAYUNA CON LA CIENCIA

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 11/03/2016

17 Descripción de la actividad: NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 25/09/2015







18 Descripción de la actividad: DESAYUNA CON LA CIENCIA Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Fecha de finalización: 13/04/2015

19 Descripción de la actividad: CAFÉ CIENTÍFICO

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Fecha de finalización: 24/04/2014

20 Descripción de la actividad: NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Fecha de finalización: 27/09/2013

21 Descripción de la actividad: NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

Ciudad de realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

EXTREMADURA

Fecha de finalización: 28/09/2012

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: GRUPO DE INVESTIGACIÓN FORESTAL

Nombre del investigador/a principal (IP): GUILLERMO GONZÁLEZ BORNAY

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: PLASENCIA, Extremadura, España

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/02/2018







Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Nuevas tendencias en el manejo adaptativo de la dehesa: Conectando diversidad

funcional, producción de pastos y flujos de carbono

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GERARDO MORENO; VÍCTOR ROLO

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PID2019-108313RB-C31

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2023 **Duración:** 3 años - 36 meses - 1095 días

Cuantía total: 165.770 Cuantía subproyecto: 165.770

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

2 Nombre del proyecto: IMPACTO DEL ESTRÉS TÉRMICO EN CASTAÑO Y ALCORNOQUE:

OBTENCIÓN DE GENOTIPOS TOLERANTES PARA EXTREMADURA **Identificar palabras clave**: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALEJANDRO SOLLA

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E **Tipo de entidad**: Agencia Estatal

INFRAESTRUCTURAS

Ciudad entidad financiadora: PLASENCIA, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: IB18191

Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/01/2022 Duración: 3 años - 36 meses - 1095 días Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA) Cuantía total: 148.674,9 Cuantía subproyecto: 148.674,9

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







3 Nombre del proyecto: APOYOS A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: JUNTA DE Tipo de entidad: Organismo, Otros

EXTREMADURA

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GUILLERMO GONZÁLEZ BORNAY

Nº de investigadores/as: 22 Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** GR18193

Fecha de inicio-fin: 29/05/2018 - 28/05/2021

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA);

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE INVESTIGACIÓN FORESTAL)

Cuantía total: 142.800

Cuantía subproyecto: 142.800

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: BIOFORTIFICACION COMBINADA CON SELENIO Y ZINC DE TRIGO HARINERO,

TRIGO SEMOLERO Y GUISANTE EN SISTEMAS AGROFORESTALES BAJO CONDICIONES DE

SECANO MEDITERRÁNEAS

Identificar palabras clave: Productos de origen vegetal

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Poblaciones M.J.

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA ECONOMIA, COMPETITIVIDAD E Tipo de entidad: Agencia Estatal

INNOVACION

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador Cód. según financiadora: IB16093

Fecha de inicio-fin: 03/06/2017 - 02/06/2020 Duración: 3 años - 36 meses - 1095 días Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA) Cuantía total: 107.047,6 Cuantía subproyecto: 107.047,6

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD DE LA DEHESA PARA AUMENTAR SU

RESILIENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VÌCTOR ROLO







Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: Fundación Biodiversidad - Madrid

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: CA-CC17

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 47.824,17

Cuantía subproyecto: 47.824,17

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: AGROFORESTRY THAT WILL ADVANCE RURAL DEVELOPMENT (ACRÓNIMO

AGFORWARD)

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GERARDO MORENO

Nº de investigadores/as: 17 Entidad/es financiadora/s:

7º PROGRAMA MARCO EUROPEO

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: AGFORWARD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2017 **Duración**: 1 año - 12 meses - 365 días **Entidad/es participante/s**: AARHUS UNIVERSITET AGRIFOOD AND BIOSCIENCES INSTITUTE; AGROOF; ASSEMBLEE PERMANENTE DES CHAMBRES D'AGRICULTURE; ASSOCIATION DE COORDINATION TECHNIQUE AGRICOLE; ASSOCIATION FRANCAISE D AGROFORESTERIE, DES RACINES ET DES CIMES; BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITAT

COTTBUS-SENFTENBERG; CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE; CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA PERIMENTAZIONE INAGRICOLTURA; CRANFIELD UNIVERSITY; EIDGENOESSISCHES

DEPARTEMENT FUER WIRTSCHAFT, BILDUNG UND FORSCHUNG; EUROPEAN AGROFORESTRY FEDERATION; EUROPEAN FOREST INSTITUTE; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE; INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA; INTERNATIONAL CENTRE FOR RESEARCH IN AGROFORESTRY; KOBENHAVNS UNIVERSITET; KOZPONT NONPROFIT KFT; LOUIS BOLK INSTITUUT; NYUGAT-MAGYARORSZAGI EGYETEM KOOPERACIOS KUTATASI; PROGRESSIVE FARMING TRUST LTD T/A THE ORGANIC RESEARCH CENTRE; TECHNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA STEREAS ELLADAS; UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA); UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; VENETO

AGRICOLTURA; WERKGROEP VOOR EEN RECHTVAARDIGE ENVERANTWORDE LANDBOUW VZW

Cuantía total: 5.994.766 Cuantía subproyecto: 301.552

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: SISTEMA DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS MEDIANTE RADIACIONES

MICROONDAS

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: MINISTERIO ECONOMIA Y Tipo de entidad: Organismo, Otros

COMPETITIVIDAD







Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN CARLOS PALACIOS

Nº de investigadores/as: 50 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1637 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 71.583 Cuantía subproyecto: 71.583

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: MICROANALIZADOR ELEMENTAL Y MACRO ANALIZADOR ELEMENTAL

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: MINISTERIO ECONOMIA Y Tipo de entidad: Organismo, Otros

COMPETITIVIDAD

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN CARLOS PALACIOS

Nº de investigadores/as: 50 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1691 Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 124.700 Cuantía subproyecto: 124.700

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: SISTEMA DE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS DE LATA RESOLUCIÓN

ACOPLADOS A ESPECTROMETRO DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: MINISTERIO ECONOMIA Y Tipo de entidad: Organismo, Otros

COMPETITIVIDAD

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN CARLOS PALACIOS

Nº de investigadores/as: 50 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1761 Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 250.000 Cuantía subproyecto: 250.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







10 Nombre del proyecto: METODOLOGÍA PARA LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE BIOMASA EN

PASTOS POR TELEDETECCIÓN ESPECTRORRADIOMETRICA

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: JUNTA DE Tipo de entidad: Organismo, Otros

EXTREMADURA

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): OSCAR SANTAMARIA BECERRIL

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** PCJ100907 **Fecha de inicio-fin:** 06/10/2011 - 05/10/2015

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 18.744 Cuantía subproyecto: 18.744

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: ANÁLISIS ELEMENTAL Y MOLECULAR APLICADOS AL DESARROLLO

SOSTENIBLE DEL MEDIO AGRO-FORESTAL

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): OSCAR SANTAMARIA BECERRIL

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

FEDER Tipo de entidad: FEDER

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1641 Fecha de inicio-fin: 13/02/2014 - 05/05/2015

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 491.492 Cuantía subproyecto: 491.492

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE DIFERENTES ALTERNATIVAS DE MANEJO EN EXPLOTACIONES GANADERASEXTENSIVAS DESDE EL PUNTO DE VISTA ECONÓMICO Y DE PRODUCCIÓN DE BIOMASA HERBÁCEA PARA MEJORAR LOS COSTES DE ALIMENTACIÓN

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO LUIS RODRIGUEZ MEDINA







Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: JUNTA DE EXTREMADURA

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador **Cód. según financiadora:** PCJ1009

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2015 Duración: 4 años - 48 meses - 1460 días Entidad/es participante/s: JUNTA DE EXTREMADURA-LA ORDEN (1 G; UNIVERSIDAD DE

EXTREMADURA (4 GRUPOS)

Cuantía total: 492.917 Cuantía subproyecto: 43.831

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: COORDINADORA DEL SUBPROYECTO PCJ.100908

13 Nombre del proyecto: APOYOS A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: JUNTA DE Tipo de entidad: Organismo, Otros

EXTREMADURA

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): OSCAR SANTAMARIA BECERRIL

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura

Tipo de participación: Colaborador Cód. según financiadora: GR10132

Fecha de inicio-fin: 31/12/2010 - 21/12/2014

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 36.910 Cuantía subproyecto: 36.910

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: MICOFLORA ENDOFITICA EN LAS PRINCIPALES ESPECIES HERBACEAS DEL PASTO DE DEHESA. INFLUENCIA SOBRE LA PRODUCCION, CALIDAD Y ESTADO FITOPATOLOGICO DEL PASTO.

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ÓSCAR SANTAMARÍA BECERRIL

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** AGL2011-27454







Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 96.800 Cuantía subproyecto: 96.800

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: BIOFORTIFICACIÓN EN SE DE TRIGO HARINERO (TRITICUM AESTIVUM L.) BAJO CONDICIONES SEMIÁRIDAS MEDITERRÁNEAS: MOMENTO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: UNIVERSIDAD

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA JOSE POBLACIONES SUÁREZ BÁRCENA

Nº de investigadores/as: 5 Nº de personas/año: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: ACCVII-15

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2012 **Duración:** 1 año - 12 meses - 365 días **Entidad/es participante/s:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (GRUPO DE AGRONOMÍA)

Cuantía total: 6.000 Cuantía subproyecto: 6.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

16 Nombre del proyecto: UTILIZACIÓN DE FERTILIZANTES ALTERNATIVOS AL SUPERFOSFATO DE

CAL EN EL ECOSISTEMA DEHESA DE EXTREMADURA (S.O.DE ESPAÑA

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: CON COLABORACIÓN

desarrollo incluida traslacional INDUSTRIAL

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LEOPOLDO OLEA MÁRQUEZ DE PRADO

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

K+S Kali GmBH Tipo de entidad: EMPRESA PRIVADA

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador Cód. según financiadora: UEX

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 01/01/2011 **Duración:** 2 años - 24 meses - 730 días

Entidad/es participante/s: K+S Kali GmBH

Cuantía total: 21.780 Cuantía subproyecto: 21.780

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: DINÁMICA PRODUCTIVA DE FORRAJES DE DIFERENTES CULTIVARES DE TRITICALES Y AVENAS COMO SUPLEMENTO DE LOS PASTOS DE DEHESA Y PASTIZALES DEL S.O.

DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional







Grado de contribución: Técnico/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LEOPOLDO OLEA MÁRQUEZ DE PRADO

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: JUNTA DE EXTREMADURA

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: UEX

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/01/2011 **Duración:** 3 años - 36 meses - 1095 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura - INIA Portugal

Cuantía total: 24.817 Cuantía subproyecto: 24.817

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Nombre del proyecto: MODELO TEÓRICO AGRO-FORESTAL PARA LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS

ADEHESADOS

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARLOS G. HERNÁNDEZ DÍAZ-AMBRONA

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de participación: Colaborador Cód. según financiadora: CICYT

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/01/2008 Duración: 3 años - 36 meses - 1095 días Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura; Universidad Politécnica de Madrid

Cuantía total: 42.568 Cuantía subproyecto: 42.568

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: SUBCONTRATA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA POR LA EMPRESA FORMULADORES AGROQUIMICOS EXTREMEÑOS, S.L. (FAESAL) PARA EL DESARROLLO DE DIFERENTES ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE HONGOS ENDÓFITOS Y/O SUS MET

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: CONVENIO CON EMPRESAS

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): OSCAR SANTAMARIA BECERRIL

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Formuladores Agroquímicos Extremeños, S.L; UNIVERSIDAD DE

EXTREMADURA







Entidad/es financiadora/s:

Formuladores Agroquímicos Extremeños, S.L Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: La Albuera, Extremadura, España

Tipo de proyecto: Cooperación

Cód. según financiadora: IDA-1-18-0039-3

Fecha de inicio: 27/11/2019 Duración: 2 años - 24 meses Cuantía total: 77.654,8 Cuantía subproyecto: 77.654,8

Identificar palabras clave: Ingenierías

2 Nombre del proyecto: SUBCONTRATA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA POR LA EMPRESA

YARA IBERIAN S.A.U.

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: CONVENIO CON EMPRESAS

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Morales Rodrigo

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; YARA IBERIAN S.A.U.

Entidad/es financiadora/s:

YARA IBERIAN S.A.U. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de proyecto: Cooperación

Fecha de inicio: 27/11/2019 Duración: 10 meses

Cuantía total: 7.308,3

Porcentaje en subvención: 7.308,3 Identificar palabras clave: Ingenierías

3 Nombre del proyecto: CONTRATO DE COMODATO ENTRE CERVECERÍA ARTESARA NATURAL

EXTREMEÑA S.L. Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADUR

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: CONTRATO DE COMODATO

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SARA MORALES RODRIGO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: CERVECERÍA ARTESANA NATURAL EXTREMEÑA S.L.; UNIVERSIDAD DE

EXTREMADURA

Entidad/es financiadora/s:

CERVECERÍA ARTESANAL NATURAL Tipo de entidad: EMPRESA PRIVADA

EXTREMEÑA S.L.

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de proyecto: Cooperación **Cód. según financiadora:** 231/13

Fecha de inicio: 17/11/2013 **Duración:** 1 año - 12 meses - 365 días

Cuantía total: 3.600 Cuantía subproyecto: 3.600

Identificar palabras clave: Ingenierías







4 Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE GERMINACIÓN DE SEMILLA DE

CACAHUETE (ARACHIS HYPOGAEA L.) **Identificar palabras clave:** Ingenierías

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: CONVENIO CON EMPRESAS

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: BADAJOZ, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): OSCAR SANTAMARIA BECERRIL

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: MERCO-NIDERA LOGÍSTICA S.L.; UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Entidad/es financiadora/s:

MERCOGUADIANA Tipo de entidad: EMPRESA PRIVADA

Ciudad entidad financiadora: badajoz, Extremadura, España

Tipo de proyecto: Cooperación Cód. según financiadora: I-07 Fecha de inicio: 16/05/2013

Cuantía total: 25 Cuantía subproyecto: 3.250

Identificar palabras clave: Ingenierías

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: PATENTE DE INVENCIÓN

Inventores/autores/obtentores: Poblaciones M.J.; sara; Oscar Santamaría

Cód. de referencia/registro: 2 615 384 Nº de solicitud: 201531713

País de inscripción: España, Extremadura

Fecha de registro: 06/06/2017 Fecha de concesión: 06/03/2018

Patente española: Si
Patente internacional no UE: Si
Patente PCT: Si

Licencias: No







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 9

Fecha de aplicación: 14/07/2021

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

María D. Reynolds-Marzal; Angélica M. Rivera; Nuno Pinheiro; Sara Rodrigo; Óscar Santamaría; M. J. Poblaciones. Combined zinc and selenium biofortification in field peas under Mediterranean conditions. Crop and

Pasture Science. 14/02/2022. Disponible en Internet en: <DOI 10.1071/CP21711>. **Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 2.286 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 18 Num. revistas en cat.: 57

Publicación relevante: Si

2 Sara Rodrigo; Carlos García-Latorre; Óscar Santamaría. Metabolites Produced by Fungi against Fungal Phytopathogens: Review, Implementation and Perspectives. Plants. 28/12/2021. Disponible en Internet en: <DOI

10.3390/plants11010081>.

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.935

Posición de publicación: 47

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 235

Publicación relevante: Si

Carlos García-Latorre; sara rodrigo; Óscar Santamaría. Effect of fungal endophytes on plant growth and nutrient uptake in Trifolium subterraneum and Poa pratensis as affected by plant host specificity. Mycological progress. 11/07/2021. Disponible en Internet en: <DOI 10.1007/s11557-021-01732-6>.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.847

Posición de publicación: 18

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 30

Publicación relevante: Si

4 Alicia Rosales; M. Inmaculada Talaverano; Jesús Lozano; Carlos Sánchez-Vicente; Óscar Santamaría; Carlos García-Latorre; Sara Rodrigo. Craft beer vs industrial beer: chemical and sensory differences. Brithish Food Journal. 18/05/2021. Disponible en Internet en: <DOI 10.1108/BFJ-01-2021-0074>.

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: Food ScienceÍndice de impacto: 2.518Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 81Num. revistas en cat.: 143

Publicación relevante: Si

Carlos García-Latorre; sara rodrigo; Óscar Santamaría. Endophytes as Plant Nutrient Uptake-Promoter in Plants. Endophytes: Mineral Nutrient Management. 3 - 11, pp. 247 - 265. Springer Nature, 02/01/2021. Disponible en

Internet en: <DOI 10.1007/978-3-030-65447-4>. ISBN 978-3-030-65447-4

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Si

sandra gerhards; M. Inmaculada Talaverano; Ana I. Andrés; Carlos Sánchez-Vicente; Jesús Lozano; Carlos García-Latorre; María Jesús Petrón; S RODRIGO. Different dry hopping and fermentation methods: influence on beer nutritional quality. Journal of the Science of Food and Agriculture. 01/11/2020. Disponible en Internet en: <DOI 10.1002/jsfa.10912>.

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Indice de impacto: 2.614 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 58

Publicación relevante: Si

María D. Reynolds-Marzal; Angélica M. Rivera; SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARIA; Mª JOSÉ POBLACIONES. Biofortification of Forage Peas with Combined Application of Selenium and Zinc Under Mediterranean Conditions. Journal of Soil Science and Plant Nutrition. 08/10/2020. Disponible en Internet en: <DOI 10.1007/s42729-020-00360-5>.

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.432

Posición de publicación: 126

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 234

Publicación relevante: Si

S RODRIGO; B CUELLO-HORMIGO; C GOMES; O SANTAMARÍA; R COSTA; MJ POBLACIONES. INFLUENCE OF FUNGICIDE TREATMENTS ON DISEASE SEVERITY CAUSED BY ZYMOSEPTORIA TRITICI, AND ON GRAIN YIELD AND QUALITY PARAMETERS OF BREAD-MAKING WHEAT UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS. European Journal of Plant Pathology. doi: 10.1007/s10658-014-0527-1, (Holanda): Springer, 27/10/2016. Disponible en Internet en: https://www.springer.com/journal/10658. ISSN 0929-1873

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Indice de impacto: 1,49 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 33

Publicación relevante: Si







9 C GARCÍA-LATORRE; M.I. TALAVERANO; J.M. ZAPATA; O SANTAMARÍA; S RODRIGO. EFFECTS OF THE ALMOND ADDITION AND THE YEAST STRAIN USED FOR FERMENTATION, ON THE BEER CHEMICAL PROPERTIES. Beer: production, consumption and health effects. pp. 101 - 118. New York(Estados Unidos de

América): Nova Science Publishers, 01/10/2016. ISBN 978-1-63485-715-4

Depósito legal: 2016945132

Colección: Food and Beverage Consumption and Health

Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 5 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Publicación relevante: Si

MJ POBLACIONES; S RODRIGO; O SANTAMARÍA. BIOFORTIFCATION OF LEGUMES WITH SELENIUM IN SEMIARID CONDITIONS. Selenium: chemistry, analysis, function and effects. pp. 324 - 340. CAMBRIDGE(Reino

Unido): the royal society of chemistry, 15/09/2015. ISSN 2045-1695, ISBN 978-1-84973-891-0

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

Publicación relevante: Si

11 SANTIAGO LLEDÓ; SARA RODRIGO; Mª JOSÉ POBLACIONES; OSCAR SANTAMARIA. BIOMASS YIELD, NUTRITIVE VALUE AND ACCUMULATION OF MINERALS IN TRIFOLIUM SUBTERRANEUM L. AS AFFECTED BY FUNGAL ENDOPHYTES. Plant and Soil. pp. 1 - 14. (Holanda): CROSS MARK, 13/07/2015. ISSN 0032-079X

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agronomy and Crop Science

Indice de impacto: 2,952 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 81

Resultados relevantes: DOI 10.1007/s11104-015-2596-0

Publicación relevante: Si

SARA RODRIGO; SCOTT D YOUNG; DAVID COOK; STUART WILKINSON; SUSAN CLEGG; ELIZABETH H. BAILEY; ANDREW W. MATHERS; MARTIN R. BROADLEY. SELENIUM IN COMMERCIAL BEER AND LOSSES IN BREWING PROCESS FROM WHEAT TO BEER. Food Chemistry. pp. 9 - 13. (Reino Unido): ELSEVIER SCI

LTD, 28/02/2015. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,391

Posición de publicación: 8

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123

Publicación relevante: Si

SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARIA; YI CHEN; STEVE MCGRATH; Mª JOSÉ POBLACIONES. SELENIUM SPECIATION IN MALT, WORT AND BEER MADE FROM SELENIUM BIOFORTIFIED TWO-ROWED BARLEY GRAIN. Journal of Agricultural and Food Chemistry. pp. 5948 - 5953. (Estados Unidos de América): ACS PUBLICATIONS, 25/05/2014. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 2,912 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 56





en revista con comité evaluador de admisión externo



Citas: 4 Fuente de citas: WOS

Resultados relevantes: Journal of Agricultural Science is an iternational, double-blind peer-reviewed, open access journal, published by Canadian Center of Science and Education. It publishes original research, applied, and educatinal articles monthly in the fields of agricultural economics, agricultural engineering, animal science, agronomy, aquaculture, biological engineering, environmental impats of agriculture and forestry, food science, husbandry irrigation and water management, land use, waste management.

Publicación relevante: Si

14 Mª JOSÉ POBLACIONES; OSCAR SANTAMARIA; TEODORO GARCÍA-WHITE; SARA RODRIGO. SELENIUM BIOFORTIFICATIOIN IN BREAD-MAKING WHEAT UNDER MEDITERRANEAN CONDITIOINS: INFLUENCE ON GRAIN YIELD AND QUALITY PARAMETERS. Crop and Pasture Sciences. pp. 362 - 369. (Australia): CSIRO PUBLISHING, 12/05/2014. ISSN 1836-0947

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1,483 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 56

Fuente de citas: WOS

Resultados relevantes: Journal of Agricultural Science is an iternational, double-blind peer-reviewed, open access journal, published by Canadian Center of Science and Education. It publishes original research, applied, and educatinal articles monthly in the fields of agricultural economics, agricultural engineering, animal science, agronomy, aquaculture, biological engineering, environmental impats of agriculture and forestry, food science, husbandry irrigation and water management, land use, waste management.

Publicación relevante: Si

15 Mª JOSÉ POBLACIONES; SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARIA; YI CHEN; STEVE P MCGRATH. SELENIUM ACCUMULATION AND SPECIATION IN BIOFORTIFIED CHICKPEA (CICER ARIETINUM L.) UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS. Journal of the Science of Food and Agriculture. pp. 1101 - 1106. (Reino Unido): WILEY-BLACKWELL, 23/08/2013. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1,76 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 57

Fuente de citas: WOS Citas: 3

Publicación relevante: Si

16 Mª JOSÉ POBLACIONES; SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARIA; YI CHEN; STEVE P MCGRATH. AGRONOMIC SELENIUM BIOFORTIFICATIOIN IN TRITICUM DURUM UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS: FROM GRAIN TO COOKED PASTA. Food Chemistry. pp. 378 - 384. (Reino Unido): ELSEVIER

SCI LTD, 23/08/2013. ISSN 0308-8146

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,391

Posición de publicación: 8

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

> Categoría: Food Science Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 123







Citas: 14 Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

17 SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARIA; FRANCISCO JAVIER LÓPEZ-BELLIDO; Mª JOSÉ POBLACIONES. AGRONOMIC SELENIUM BIOFORTIFICATION OF TWO-ROWED BARLEY UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS. Plant, Soil and Envirnonment. pp. 115 - 120. República Checa(República Checa): Czech Acad

Agric Sci, 01/03/2013. ISSN 1214-1178

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,226 Posición de publicación: 31

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 81

18 OSCAR SANTAMARIA; SARA RODRIGO; Mª JOSÉ POBLACIONES; LEOPOLDO OLEA. FERTILIZER APPLICATION (P, K, S, CA AND MG) ON PASTURE IN CALCAREOUS DEHESAS: EFFECTOS ON HERBAGE YIELD. Plant, Soil and Envirnonment. pp. 303 - 308. República Checa(República Checa): Czech Acad Agric Sci, 01/03/2013. ISSN 1214-1178

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1,226 Posición de publicación: 31

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 81

19 S HALECKER; J-P WENNRICH; S RODRIGO; N ANDRÉE; L RABSCH; C BASCHIEN; M STEINERT; M STADLER; F SURUP; B SCHULZ. FUNGAL ENDOPHYTES FOR BIOCONTROL OF ASH DIEBACK: THE ANTAGONISTIC POTENTIAL OF HYPOXYLON RUBIGINOSUM. Fungal Ecology. doi: 10.1016/j.funeco.2020.100918, Oxford(Reino Unido): elsevier, 24/01/2020. Disponible en Internet en: https://www.https://www.journals.elsevier.com/fungal-ecology. ISSN 1878-0083

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.990

Posición de publicación: 31

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 165

20 F SURUP; S HALECKER; M NIMTZ; S RODRIGO; B SCHULZ; M STEINERT; M STADLER. HYFRAXINS A AND B, CYTOTOXIC ERGOSTANE-TYPE STEROID AND LANOSTANE TRITERPENOID GLYCOSIDES FROM THE INVASIVE ASH DIEBACK ASCOMYCETE HYMENOSCYPHUS FRAXINEUS. Steroids. doi: 10.1016/j.steroids.2018.03.007, New York(Estados Unidos de América): elsevier, 20/03/2018. Disponible en

Internet en: https://www.journals.elsevier.com/steroids>. ISSN 0039-128X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Indice de impacto: 2.282 Posición de publicación: 186

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Biochemistry Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 290







21 S RODRIGO; O SANTAMARÍA; S HALECKER; S LLEDÓ; M STADLER. ANTAGONISM BETWEEN BYSSOCHLAMYS SPECTABILIS (ANAMORPH PAECILOMYCES VARIOTII) AND PLANT PATHOGENS: INVOLVEMENT OF THE BIOACTIVE COMPOUNDS PRODUCED BY THE ENDOPHYTE. Annals of Applied

Biology. 175(3), pp. 464 - 476. Wiley Online Library, 29/09/2017. ISSN 1744-7348 Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 2.046 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 56

22 OSCAR SANTAMARIA; SANTIAGO LLEDÓ; SARA RODRIGO; Mª JOSÉ POBLACIONES. EFFECT OF FUNGAL ENDOPHYTES ON BIOMASS YIELD, NUTRITIVE VALUE AND ACCUMULATION OF MINERALS IN ORNITHOPUS COMPRESSUS. Microbial Ecology. 74, pp. 841 - 852. Srpinger, 27/05/2017. ISSN 0095-3628

Tipo de soporte: Revista Tipo de producción: Artículo

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si **Indice de impacto:** 3.630 Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 153

23 S RODRIGO; O SANTAMARÍA; L PÉREZ-IZQUIERDO; MJ POBLACIONES. ARSENIC AND SELENIUM LEVELS IN RICE FIELDS FROM SOUTH-WEST OF SPAIN: INFLUENCE OF THE YEARS OF MONOCULTURE. Plant, soil and environment. 63(4), pp. 184 - 188. Czech Academy of Agricultural Sciences, 27/05/2017. ISSN 1214-1178

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agronomy and Crop Science

Índice de impacto: 1.225 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 83

24 M COBALEDA-VELASCO; R.E. ALANIS-BAÑUELOS; N ALMARAZ-ABARCA; M ROJAS-LÓPEZ; L.S. GONZÁLEZ-VALDÉZ; J.A. ÁVILA-REYES; S RODRIGO. PHENOLIC PROFILES AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PHYSALIS ANGULATA L. AS QUALITY INDICATORS. Journal of Pharmacy and Pharmacognosy Research. 5(2), pp. 114 - 128. Academic Association of Pharmaceutical Sciences from Antofagasta, 21/11/2016. ISSN 0719-4250

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pharmacology, Toxicology and

Pharmaceutics (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.36

25 S RODRIGO; SD YOUNG; M.I. TALAVERANO; MR BROADLEY. THE INFLUENCE OF STYLE AND ORIGIN ON MINERAL COMPOSITION OF BEERS RETAILING IN THE UK. European Food Research and Technology. 243(6), pp. 931 - 939. (Holanda): Springer, 15/10/2016. Disponible en Internet en: https://www.springer.com/journal/217>. ISSN 1438-2385

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Food Science

Índice de impacto: 1,433 Revista dentro del 25%: No







Num. revistas en cat.: 139 Posición de publicación: 57

26 S LLEDÓ; S RODRIGO; MJ POBLACIONES; O SANTAMARÍA. BIOMASS YIELD, MINERAL CONTENT, AND NUTRITIVE VALUE OF POA PRATENSIS AS AFFECTED BY NON-CLAVICIPITACEOUS FUNGAL ENDOPHYTES. Micological Progress. doi: 10.1007/s11557-015-1093-4, (Holanda): Springer, 13/08/2015. Disponible en Internet en: https://www.springer.com/journal/11557?

gclid=EAIaIQobChMIsryRt4at6gIVGSwYCh0faQUXEAAYASAAEgKypPD BwE>. ISSN 1617-416X

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MYCOLOGY

Índice de impacto: 1,913 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 24

27 SANTIAGO LLEDÓ; OSCAR SANTAMARIA; SARA RODRIGO; Mª JOSÉ POBLACIONES. ENDOPHYTIC MYCOBIOTA ASSOCIATED WITH TRIFOLIUM SUBTERRANEUM GROWING UNDER SEMIARID CONDITIONS. Annals of Applied Biology. pp. 243 - 254. (Holanda): WILEY, 29/06/2015. ISSN 0032-079X

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2 Revista dentro del 25%: Si

Resultados relevantes: DOI 10.1007/s11104-015-2596-0

28 SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARIA; Mª JOSÉ POBLACIONES. SELENIUM APPLICATION TIMING: INFLUENCE IN WHEAT GRAIN AND FLOUR SELENIUM ACCUMULATION UNDER MEDITERRAEAN CONDITIONS. Journal of Agricultural Sciences. pp. 1 - 9. (Canadá): canadian centre of science, 15/02/2014. ISSN

1916-9752

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Resultados relevantes: Journal of Agricultural Science is an iternational, double-blind peer-reviewed, open access journal, published by Canadian Center of Science and Education. It publishes original research, applied, and educatinal articles monthly in the fields of agricultural economics, agricultural engineering, animal science, agronomy, aquaculture, biological engineering, environmental impats of agriculture and forestry, food science, husbandry irrigation and water management, land use, waste management.

29 FRANCISCO JAVIER LÓPEZ BELLIDO; Mª JOSÉ POBLACIONES; SARA RODRIGO; LUIS LÓPEZ BELLIDO. BIOFORTIFICACIÓN AGRONÓMICA DE LOS CULTIVOS: EL CASO DEL SELENIO EN ESPAÑA. Vida Rural. pp. 60 - 65. BADAJOZ (ESPAÑA), Comunidad de Madrid(España): EUMEDIA S.A., 01/02/2014.

Depósito legal: 1133-8938

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

30 STEVE P MCGRATH; Mª JOSÉ POBLACIONES SUÁREZ-BÁRCENA; SARA RODRIGO. BIOFORTIFICATION OF FIELD CROPS WITH SELENIUM IN MEDITERRANEAN CONDITIONS. Proceedings of the 3rd International conference on Selenium in the environment and human health. 1 - 1, pp. 115 - 116. LONDON(Reino Unido): CRC PRESS, 14/12/2013. ISBN 978-1-138-00017-9

Depósito legal: 978-1-138-00017-9

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro







LEOPOLDO OLEA; sara MORALES; Mª JOSÉ POBLACIONES; JAVIER GONZALO. INDICES PRODUCTIVOS DEL APROVECHAMIENTO DE MONTANERA EN LA PROVINCIA DE BADAJOZ (EXTREMADURA. ESPAÑA). Pastagens e Forragens. pp. 89 - 98. ELVAS, Alentejo(Portugal): Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens, 28/05/2013.

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

O SANTAMARÍA; S RODRIGO; MJ POBLACIONES; CG HERNÁNDEZ-DÍAZ-AMBRONA; T GARCÍA-WHITE; L OLEA. PRODUCCION HERBACEA Y ARBOREA (FRUTO) DEL ECOSISTEMA DEHESA/MONTADO DEL S.O. DE LA PROVINCIA DE BADAJOZ (ESPAÑA). Pastagens e Forragens. pp. 13 - 25. PORTUGALSociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens, 19/04/2013.

Tipo de producción: Artículo

33 PATRICIA MILLÁN; SARA RODRIGO. ENSAYOS CON NUEVAS VARIEDADES DE FRESON. Agricultura. pp.

134 - 138. MADRID, Comunidad de Madrid(España): Editorial Agrícola S.A., 01/02/2013.

Depósito legal: 183-1958

Índice de impacto: 1,31

Posición de publicación: 222

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Mª JOSÉ POBLACIONES; SARA RODRIGO; OSCAR SANTAMARÍA. EVALUATION OF THE POTENTIAL OF PEAS (PISUM SATIVUM L.) TO BE USED IN SELENIUM BIOFORTIFICATION PROGRAMS UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS. Biological Trace Element Research. pp. 132 - 137. (Estados Unidos de América): Humana Press INC, 01/01/2013. ISSN 0163-4984

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Au

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular

Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 289

Fuente de citas: WOS Citas: 4

R VELÁZQUEZ; M MARTÍNEZ; T BARTOLOMÉ; JM COLETO; S RODRIGO; F HONORIO; MJ POBLACIONES; A GARCÍA. EFFECTS OF DIFFERENT IRRIGATION AND CROP YEAR ON GERBERA JAMESONII PRODUCTION IN SUBSTRATE. Acta Horticulturae. 1 - 937, pp. 519 - 524. LEUVEN(Bélgica): ISHS, 01/09/2012. ISSN 0567-7572

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Horticulture

Índice de impacto: 0,22 Posición de publicación: 40

36 S RODRIGO; L OLEA. THE DEHESA: A SINGULAR ECOSYSTEM. EDGG Bulletin. pp. 25 - 28. Hamburg (Alemania)European Dry Grassland Group Bulletin, 01/07/2011.

Tipo de producción: Documento o Informe

Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico científico-técnico

J GONZALO; S MORALES; MJ POBLACIONES; L OLEA. INDICES PRODUCTIVOS DEL APROVECHAMIENTO DE MONTANERA EN LA PROVINCIA DE BADAJOZ. Sólo cerdo ibérico. pp. 51 - 57. AECERIBER, 01/04/2011.

Depósito legal: BA-339-1998

Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión







N PINHEIRO; MJ POBLACIONES; J COUTINHO; S RODRIGO; L OLEA; B MAÇAS; O SANTAMARÍA. PRODUÇÃO DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO ANIMAL EM REGIME EXTENSIVO. Vida Rural. pp. 26 - 28. LISBOA, Lisboa(Portugal): IFE.EDIÇÕES E FORMAÇÃO, SA, 01/07/2009.

Depósito legal: 3583//3

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte**: Revista

39 S RODRIGO. DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD HARINERA DE TRIGO BLANDO (TRITICUM AESTIVUM L.) MEDIANTE TÉCNICAS DE ESPECTROSCOPIO DE INFRERROJO CERCANO, NIRS (NEAR INFRARED SPECTROSCOPY). Trabajo Fin de Carrera. Calificación: 10 (M.H.). pp. 1 - 77. BadajozUniversidad de Extremadura, 14/12/2007.

Tipo de producción: Documento o Informe

científico-técnico

Tipo de soporte: Libro

MJ POBLACIONES; O SANTAMARÍA; L OLEA; S RODRIGO; T GARCÍA-WHITE; J VIGUERA. CONTAMINACIÓN EN ÁREAS DE REGADÍO CON CULTIVO DE MAÍZ EN LAS VEGAS BAJAS DEL GUADIANA (EXTREMADURA). Red Inter.-Regional de Innovación Tecnológica en Agricultura de Regadío. pp. 53 -67. Córdoba, Andalucía(España): Servicio de Publicaciones: Universidad de Córdoba, 13/12/2007. ISBN 9788478019434

Depósito legal: DO-1454-2008

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

41 Gonzalo J. Morales S. Poblaciones M.J. Olea L.

42 SARA RODRIGO; BELÉN CUELLO-HORMIGO; CONSEIÇAO GOMES; OSCAR SANTAMARIA; RITA COSTA; Mª JOSÉ POBLACIONES. ISSN 0929-1873

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1,49 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 33

Resultados relevantes: Journal of Agricultural Science is an iternational, double-blind peer-reviewed, open access journal, published by Canadian Center of Science and Education. It publishes original research, applied, and educatinal articles monthly inthe fields of agricultural economics, agricultural engineering, animal science, agronomy, aquaculture, biological engineering, environmental impats of agriculture and forestry, food science, husbandry irrigation and water management, land use, waste management.

43 O SANTAMARÍA; S RODRIGO; S LLEDÓ; MJ POBLACIONES. FUNGAL ENDOPHYTES ASSOCIATED WITH ORNITHOPUS COMPRESSUS GROWING UNDER SEMIARID CONDITIONS. Plant Ecology & Diversity. 11(5-6), pp. 581 - 595. Taylor & Francis online, 08/11/2018. ISSN 1755-1668

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.173 Posición de publicación: 140

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 228







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Impacto del cambio climático en castaño y obtención de genotipos tolerantes

Nombre del congreso: BioCastanea2021

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación:PonenciaIntervención por:Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: León, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 18/11/2021 Fecha de finalización: 21/11/2021

Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, Castilla y León, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

F.J. Dorado; M.A. Martín; A Camisón; F Alcaide; R González; N Chaves; J.C. Alías; S Rodrigo; E Cubera; A

Solla. Castilla y León (España):

2 Título del trabajo: INSTANTANEOUS DETERMINATION OF CHEMICAL COMPOSITION OF FESTUCA

SP. AND DACTYLIS SP. IN TWO DIFFERENT

Nombre del congreso: Sustainable Mediterranean Grassland and their Multi-Functions.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Elvas (Portugal), Alentejo, Portugal

Fecha de finalización: 12/04/2008 Entidad organizadora: FAO-CIHEAM Publicación en acta congreso: Si

Poblaciones M.J.; Rodrigo S.; NUNO SIMOES; Tavares de Sousa M.M.; Bagulho A.; Olea L. "Sustainable

Mediterranean Grassland and their Multi-Functions.". ISSN 1016-121-X, ISBN 2-85352-378-0

Depósito legal: Z-2893-91

3 Título del trabajo: CONTAMINACIÓN EN ÁREAS DE REGADÍO EN EL CULTIVO DEL MAÍZ EN LAS

VEGAS BAJAS DEL GUADIANA (EXTREMADURA-ESPAÑA)

Nombre del congreso: Reuniao científica de la Rede Inter-regional de Inovação Tecnológica em A Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Otros Ciudad de celebración: Córdoba, Fecha de finalización: 12/12/2007

Poblaciones M.J.; Santamaría O.; Olea L.; Rodrigo S.; García-White T.; Viguera F.J.

4 Título del trabajo: APLICACION DE LA TECNOLOGIA NIRS PARA EL ANALISIS DE CALIDAD DE LAS

GRAMINEAS DEL SO DE LA PENINSULA

Nombre del congreso: XLVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS

PASTOS

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de finalización: 24/04/2008 Entidad organizadora: S.E.E.P.

Poblaciones M.J.; Rodrigo S.; Olea L.; Simoes N.; Tavares de Sousa M.M."PASTOS, CLAVE EN LA GESTIÓN DE LOS TERRITORIOS: INTEGRANDO DISCIPLINAS". ISBN 978-84-691-4702-3







5 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL MANEJO DEL RIEGO SOBRE EL CONTROL DEL DRENAJE EN CULTIVO DE GERBERA EN INVERNADERO

Nombre del congreso: VI CONGRESO IBÉRICO DE CIENCIAS HORTÍCOLAS. XII CONGRESO

NACIONAL DE CIEN

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de finalización: 29/05/2009 Entidad organizadora: SECH

Velázquez R.; Bartolomé T.; Martínez M.; Rodrigo S.; Coleto J.M.; Broncano J."VI CONGRESO IBÉRICO

DE CIENCIAS HORTÍCOLAS. XII CONGRESO NACIONAL DE CIEN". ISBN 978-84-8125-326-9

6 Título del trabajo: PRODUCCION HERBACEA Y ARBOREA (FRUTO) DEL ECOSISTEMA

DEHESA/MONTADO

Nombre del congreso: XXX Reunido de Primavera SPPF

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Azinhal-Castro Marim (Portugal), Algarve, Portugal

Fecha de finalización: 24/04/2009 Entidad organizadora: SPPF

Santamaría O.; Poblaciones M.J.; Rodrigo S.; García-White T.; Olea L."XXX Reunido de Primavera SPPF".

7 Título del trabajo: INFLUENCIA DE NUEVOS FERTILIZANTES SOBRE LA PRODUCCION DE BIOMASA

Y PARAMETROS DE CALIDAD EN PASTO D

Nombre del congreso: XLVIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España

Fecha de finalización: 18/06/2009 Entidad organizadora: SEEP

Santamaría O.; Poblaciones M.J.; Olea L.; Rodrigo S.; Viguera F.J.; García-White T."XLVIII Reunión

Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los". ISBN 978-84-612-9337-7

8 Título del trabajo: EFECTO DE FERTILIZANTES ALTERNATIVOS AL SUPERFOSFATO DE CAL SOBRE

LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE PASTOS

Nombre del congreso: 5º Congreso Forestal Español

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Avila, Castilla y León, España

Fecha de finalización: 25/09/2009 Entidad organizadora: SECF

SANTAMARÍA O. POBLACIONES M.J. OLEA L. RODRIGO S.; GARCÍA-WHITE. "5º Congreso Forestal

Español". ISBN 978-84-936854-6-1

9 Título del trabajo: DRY MATTER YIELD AND QUALITY EVALUATION AT DIFFERENT GROWTH

STAGES OF TRITICALE FORAGE IN SW OF THE

Nombre del congreso: OPTION MEDITERRANEENNES

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ALICANTE, Comunidad Valenciana, España

Fecha de finalización: 01/09/2010 Entidad organizadora: FAO







Rodrigo S.; Poblaciones M.J.; Pinheiro N.; Maças B.; Olea L.; Santamaría O.; García-White T.; Coutinho J.ISSN 1016-121-X, ISBN 2-85352-435-3

10 Título del trabajo: EFECTO DE FERTILIZANTES SOBRE LA PRODUCCION DE BIOMASA Y

PARAMETROS DE CALIDAD EN PASTOS HERBACEOS D Nombre del congreso: 4ª Reunión Ibérica de Pastos y Forrajes

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Zamora-Miranda do Douro, Castilla y León, España

Fecha de finalización: 06/05/2010 Entidad organizadora: SEEP-SPPF

Santamaría O.; Poblaciones M.J.; Olea L.; Rodrigo S.; Viguera F.J.; García-White T. ISBN

978-84-9773-502-5

11 Título del trabajo: DINAMICA PRODUCTIVA DE FORRAJES DE DIFERENTES CULTIVARES DE

TRITICALES Y AVENA COMO SUPLEMENTACION D

Nombre del congreso: 4ª Reunión Ibérica de Pastos y Forrajes

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Zamora-Miranda do Douro, Castilla y León, España

Fecha de finalización: 06/05/2010 Entidad organizadora: SEEP-SPPF

Rodrigo S.; Poblaciones M.J.; Pinheiro N.; Olea L.; Maças B.; Santamaría O.; García-White T.ISBN

978-84-9773-502-5

12 Título del trabajo: EFFECTS OF DIFFERENT IRRIGATION AND CROP YEAR ON GERBERA JAMESONII

PRODUCTION IN SUBSTRATE

Nombre del congreso: 28th International Horticultural Congress Lisbon

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: LISBOA (PORTUGAL), Lisboa, Portugal

Fecha de finalización: 07/08/2010

Entidad organizadora: INTERNATIONAL HORTICULTURAL SOCIETY

R. Velázquez M. Martínez T. Bartolomé J.M. Coleto S. Rodrigo F. Honorio M.J. Poblaciones A. García.

13 Título del trabajo: PRODUCCION DE CERDO IBERICO DE MONTANERA EN LA PROVINCIA DE

BADAJOZ

Nombre del congreso: 50 Reunión Científica de la SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: TOLEDO (ESPAÑA), Castilla-La Mancha, España

Fecha de finalización: 12/05/2010 Entidad organizadora: SEEP

Olea L. Morales S. Poblaciones M.J.; Gonzalo J. "PASTOS, PAISAJES CULTURALES ENTRE TRADICION

Y NUEVOS PARADIGMAS DEL SIGLO XXI". ISBN 978-84-614-8713-4

14 Título del trabajo: FIRST REPORT OF LOW SELENIUM CONCENTRATIONS IN SOIL AND BREAD

MAKING WHEAT GRAIN IN GUADALQUIVIR VAL

Nombre del congreso: TRACE ELEMENTS AND HEALTH. TRACEL

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA (ESPAÑA), Región de Murcia, España







Fecha de finalización: 27/05/2011 Entidad organizadora: TRACEL

López-Bellido J. Poblaciones M.J. Rodrigo S. López-Bellido L. Zhao F.J."TRACE ELEMENTS AND

HEALTH".

15 Título del trabajo: QUALITY AND DRY MATTER YIELD OF TRITICALE FORAGE IN WINTER AND

LATE-SPRING IN SOUTHWESTERN SPAIN

Nombre del congreso: 14TH FAO-CIHEAM MEETING

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada

Ciudad de celebración: SAMSUN (TURQUÍA), Turquía

Fecha de finalización: 06/10/2012 Entidad organizadora: FAO

Rodrigo S. Poblaciones M.J. Pinheiro N. Maças B. Olea L. Santamaría O. García-White T.ISSN 1016-121-X,

ISBN 2-85352-490-6

16 Título del trabajo: INFLUENCIA DE FERTILIZACION CON MAGNESIO, CALCIO, AZUFRE Y POTASIO

JUNTO A FOSFORO, SOBRE LA PRODUCC

Nombre del congreso: 51 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: PAMPLONA (ESPAÑA), Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de finalización: 18/05/2012 Entidad organizadora: SEEP

Sánchez-Llerena J. Rodrigo S. Poblaciones Santamaría O. García-White T. Olea L.ISBN

978-84-9769-277-9

17 Título del trabajo: EVOLUCION DEL VALOR NUTRITIVO DEL FORRAJE EN DEHESA DE CUATRO

CULTIVOS TRAS LA COSECHA

Nombre del congreso: 51 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: PAMPLONA (ESPAÑA), Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de finalización: 18/05/2012 Entidad organizadora: SEEP

Rodrigo S. Poblaciones M.J. Pinheiro N. Santamaría O. Pérez-Izquierdo L. García-White T. Cuello-Hormigo

T.B. Olea L.ISBN 978-84-9769-277-9

18 Título del trabajo: BIOFORTIFICACION AGRONOMICA CON SELENIO DE CEREALES DE INVIERNO Y

LEGUMINOSAS EN EL SO DE LA PENINSU

Nombre del congreso: REUNIÓN IBÉRICA COST ACTION

Tipo evento: SIMPOSIO Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia invitada

Ciudad de celebración: ELVAS (PORTUGAL), Alentejo, Portugal

Fecha de finalización: 26/10/2012

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905

Poblaciones M.J. Rodrigo S.; BELÉN CUELLO-HORMIGO.

19 Título del trabajo: DRY MATTER YIELD AND CRUDE PROTEIN OF AVENA SATIVA FORAGE IN A

SPANISH DEHESA

Nombre del congreso: 9TH EDGG MEETING

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE







Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: PRESPA (GRECIA), Grecia

Fecha de finalización: 23/05/2012 Entidad organizadora: EDGG

Rodrigo S. Poblaciones M.J.ISBN 978-960-86416-4-8

20 Título del trabajo: SELENIUM BIOFORTIFICATION ON BREAD MAKING WHEAT IN BADAJOZ (SPAIN)

Nombre del congreso: 2ND ANNUAL WORKSHOP

Tipo evento: WORKSHOP Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada **Ciudad de celebración:** ZURICH (SUIZA), Suiza

Fecha de finalización: 05/06/2012

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905

María J. Poblaciones Sara Rodrigo F. Javier López-Bellido.

21 Título del trabajo: SELENIUM LEVEL IN VEGAS ALTAS DEL GUADIANA RICE FIELDS (SPAIN)

Nombre del congreso: 2ND ANNUAL WORKSHOP

Tipo evento: WORKSHOP Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ZURICH (SUIZA), Suiza

Fecha de finalización: 05/06/2012

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905 María J. Poblaciones Sara Rodrigo Oscar Santamaría.

22 Título del trabajo: EVALUATION OF TE PONTENTIAL OF PEAS (PISUM SATIVUM L.) AND CHICK PEAS

(CICER ARIETINUM L.) TO BE USE

Nombre del congreso: 3RD ANNUAL WORKSHOP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: LISBOA (PORTUGAL), Lisboa, Portugal

Fecha de finalización: 26/10/2012

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905

Poblaciones M.J. Rodrigo S. Lledó S. Santamaría O. Pinheiro N. López-Bellido F.J. García-White T. Olea L.

23 Título del trabajo: ENDOPHYTIC MYCOBIOTA IN THE MAIN HERBACEOUS SPECIES OF THE DHESA

PASTURE. INFLUENCE ON YIELD, NUTRIT

Nombre del congreso: ENDOPHYTES: FROM DISCOVERY TO APPLICATION

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: TRENTO (ITALIA), Italia

Fecha de finalización: 16/11/2012

Entidad organizadora: COST ACTION FA1103

Santamaría O. Lledó S. Rodrigo S. Poblaciones M.J. Olea L.

24 Título del trabajo: RIQUEZA Y DIVERSIDAD DE HONGOS ENDOFITOS EN LAS PRINCIPALES

ESPECIES DE PASTO DE DEHESA EN EXTREMADU

Nombre del congreso: 52 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: BADAJOZ (ESPAÑA), Extremadura, España

Fecha de finalización: 12/04/2013







Entidad organizadora: SEEP

Santamaría O. Lledó S. Rodrigo S. Poblaciones M.J. García-White T. Olea L.ISBN 978-84-965-6999-3

25 Título del trabajo: INFLUENCIA DE LOS INDICES TERMICOS EN LA PRODUCCION DE CERDOS

IBERICOS DE ¿MONTANERA¿ EN LA PROVINCI

Nombre del congreso: 52 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: BADAJOZ (ESPAÑA), Extremadura, España

Fecha de finalización: 12/04/2013 Entidad organizadora: SEEP

Gonzalo J. Poblaciones M.J. Rodrigo S. Olea L.ISBN 978-84-695-6999-3

26 Título del trabajo: MEJORA DE LOS PASTOS DE DEHESA (COMPOSICION BOTANICA Y

PRODUCCION) MEDIANTE FERTILIZACION DURANTE CU

Nombre del congreso: XXXIV REUNIAO DE PRIMAVERA DA SPPF

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia invitada

Ciudad de celebración: LISBOA (PORTUGAL), Lisboa, Portugal

Fecha de finalización: 30/04/2013 Entidad organizadora: SPPF

Olea L. Santamaría O. Poblaciones M.J. Rodrigo S. García-White T.

27 Título del trabajo: CONCENTRATION AND SPECIATION OF SELENIUM (SE) IN BOFORTIFIED

CHICKPEA (CICER ARIETINUM L.) UNDER MED Nombre del congreso: 4TH ANNUAL CONFERENCE

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: OSLO (NORUEGA), Noruega

Fecha de finalización: 13/06/2013

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905

MJ POBLACIONES; S RODRIGO; O SANTAMARÍA; S LLEDÓ; Y CHEN; SP MCGRATH.

28 Título del trabajo: SELENIUM ACCUMULATION AND SPECIATION IN BIOFORTIFIED HARD WHEAT

(TRITICUM DURUM L.) UNDER MEDTITERRA

Nombre del congreso: 4TH ANNUAL CONFERENCE

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OSLO (NORUEGA), Noruega

Fecha de finalización: 13/06/2013

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905

S RODRIGO; MJ POBLACIONES; O SANTAMARÍA; T GARCÍA-WHITE; Y CHEN; STEVE P MCGRATH.

29 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL APORTE DURANTE CUATRO AÑOS DE FOSFORO, POTASIO Y

OTROS NUTRIENTES SOBRE LA PRODUCCION

Nombre del congreso: 50 Reunión Científica de la SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: TOLEDO (ESPAÑA), Castilla-La Mancha, España

Fecha de finalización: 12/05/2010 Entidad organizadora: SEEP







OSCAR SANTAMARÍA; MJ POBLACIONES; L OLEA; S RODRIGO; J GUERRA; T GARCÍA-WHITE. "PASTOS, PAISAJES CULTURALES ENTRE TRADICION Y NUEVOS PARADIGMAS DEL SIGLO XXI". ISBN 978-84-614-8713-4

30 Título del trabajo: ÍNDICES PRODUCTIVOS DEL APROVECHAMIENTO DE MONTANERA EN LA

PROVINCIA DE BADAJOZ (EXTREMADURA, ESPAÑA **Nombre del congreso:** XXXII Reuniao de Primavera SPPF

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: COIMBRA, Lisboa, Portugal

Entidad organizadora: SPPF

Olea L.; S MORALES; Poblaciones M.J.; J GONZALO. "XXX Reunido de Primavera SPPF".

31 Título del trabajo: HOW IMPORTANT IS THE TIMING IN SE FERTILIZATION ON BREAD-MAKING

WHEAT UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS

Nombre del congreso: XVII INTERNATIONA PLANT NUTRITION COLLOQUIUM

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ESTAMBUL, Turquía

Fecha de finalización: 22/08/2013 Entidad organizadora: IPNC

MJ POBLACIONES; S RODRIGO; T GARCÍA-WHITE; S LLEDÓ; O SANTAMARÍA. ISBN

978-605-4348-62-6

32 Título del trabajo: EVALUATION OF THE POTENTIAL OF WINTER CEREALS (BREAD-MAKING WEAT,

HARD WHEAT AND TWO-ROWED BARLEY) F

Nombre del congreso: XVII INTERNATIONA PLANT NUTRITION COLLOQUIUM

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ESTAMBUL, Turquía

Fecha de finalización: 22/08/2013 Entidad organizadora: IPNC

S RODRIGO; MJ POBLACIONES. ISBN 978-605-4348-62-6

33 Título del trabajo: BIOFORTIFICATION OF FIELD CROPS WITH SELENIUM IN MEDITERRANEAN

CONDITIONS

Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL CONFERECE ON SELENIUM IN THE ENVIRONMENT

AND HUMAN HEALTH

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada **Ciudad de celebración:** HEFEI, China **Fecha de finalización:** 14/11/2013

Entidad organizadora: INERNATIONAL SOCIETY FOR SELENIUM RESEARCH STEVE P MCGRATH; MJ POBLACIONES; S RODRIGO. ISBN 978-605-4348-62-6

34 Título del trabajo: SELENIUM SPECIATION IN BIOFORTIFIED CROPS UNDER SEMIARID CONDITIONS

Nombre del congreso: FINAL CONFERENCE COST ACTIOIN FA 0905

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada **Ciudad de celebración:** ANTALYA, Turquía

Fecha de finalización: 19/03/2014

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905







MJ POBLACIONES; S RODRIGO; O SANTAMARIA; STEVE P MCGRATH. ISBN 978-605-4348-62-6

35 Título del trabajo: SELENIUM COMPOSITION OF COMMERCIAL BEERS AND ITS RETENTION DURING

THE BREWING PROCESS

Nombre del congreso: FINAL CONFERENCE COST ACTIOIN FA 0905

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada **Ciudad de celebración:** ANTALYA, Turquía

Fecha de finalización: 19/03/2014

Entidad organizadora: COST ACTION FA0905

S RODRIGO; SD YOUNG; D COOK; S WILKINSON; S CLEGG; AW MATHERS; MR BROADLEY. ISBN

978-605-4348-62-6

36 Título del trabajo: INFLUENCIA DE ENDÓFITOS FÚNGICOS SOBRE LA ASIMILACIÓN E

INCORPORACIÓN DE NUTRIENTES A LA BIOMASA EN

Nombre del congreso: 53 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: potes, Cantabria, España

Fecha de finalización: 12/06/2014 Entidad organizadora: SEEP

S LLEDÓ; O SANTAMARÍA; S RODRIGO; T GARCÍA-WHITE; N HERNÁNDEZ.

37 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL MANEJO SOBRE EL PASTO FERTILIZADO CON SELENION EN LA

SERENA (EXTREMADURA)

Nombre del congreso: 53 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: potes, Cantabria, España

Fecha de finalización: 12/06/2014 Entidad organizadora: SEEP

C GARCÍA-LATORRE; S RODRIGO; MJ POBLACIONES; T GARCÍA-WHITE; L HERNÁNDEZ; L OLEA.

38 Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA CALIDAD DELTERRENO EN LA RESPUESTA AL FÓSFORO DE

LOS PASTOS EN LA SERENA (EXTREMADU

Nombre del congreso: 54 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: MALLORCA, Illes Balears, España

Fecha de finalización: 17/04/2015 Entidad organizadora: SEEP

C GARCÍA-LATORRE; S RODRIGO; O SANTAMARÍA; MJ POBLACIONES; T GARCÍA-WHITE; L OLEA; J

VIGUERA.

39 Título del trabajo: PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL FORRAJE DE VARIEDADES DE TRITICALE

CULTIVADAS EN CONDICIONES DE SOMBRA, PARA SU UTILIZACIÓN EN SISTEMAS

AGROFORESTALES

Nombre del congreso: 54 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: LUGO, Galicia, España

Fecha de finalización: 23/04/2016







Entidad organizadora: SEEP

O SANTAMARÍA; SARA morales rodrigo; GERARDO MORENO; ANGEL ALBARRAN; LEOPOLDO OLEA.

40 Título del trabajo: IDENTIFICATION OF BIOACTIVE SECONDARY METABOLITES FROM ENDOPHYTIC

FUNGI ISOLATED FROM SPANISH PASTURE SPECIES

Nombre del congreso: MICROPE

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: WIEN, Wien, Austria

Fecha de finalización: 23/11/2015

Entidad organizadora: COST ACTION FA1103

SARA RODRIGO; FRANK SURUP; SANDRA HALECKER; OSCAR SANTAMARIA; MARC STADLER.

41 Título del trabajo: POSITIVE AND/OR NEGATIVE INFLUENCE OF SEVERAL FUNGAL ENDOPHYTES ON FORAGE YIELD, NUTRITIVE VALUE AND MINERAL STATUS OF Lolium rigidum AND Trifolium

subterraneum

Nombre del congreso: MICROPE

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: WIEN, Wien, Austria

Fecha de finalización: 23/11/2015

Entidad organizadora: COST ACTION FA1103

OSCAR SANTAMARIA; SARA rodrigo rodrigo; SANTIAGO LLEDO; MARÍA JOSE POBLACIONES.

42 Título del trabajo: EFFECT OF SOIL AND FOLIAR ZINC BIOFORTIFICATION IN FIELD PEA UNDER

SEMIARID CONDITIONS

Nombre del congreso: AGROSYM 2019

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Jahorina, Bosnia Herzegovina

Fecha de finalización: 06/10/2019

Ciudad entidad organizadora: Jahorina, Bosnia Herzegovina

Con comité de admisión ext.: Si

DOLORES REYNOLDS; ANGÉLICA MARÍA RIVERA; García-White T; SARA morales rodrigo; Poblaciones

M.J.(Bosnia Herzegovina):

43 Título del trabajo: PRODUCCIÓN Y PERSISTENCIA DE GRAMÍNEAS PERENNES EN CONDICIONES

DE SECANO EN CLIMA MEDITERRÁNEO

Nombre del congreso: 56 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 28/04/2017 Entidad organizadora: SEEP

Ciudad entidad organizadora: barcelona, Cataluña, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

NUNO SIMOES; SARA morales rodrigo; Mª JOSÉ POBLACIONES; Joao Paulo Carneiro; Tavares de Sousa M.M.; LEOPOLDO OLEA. En: Renaturalización vs. Ruralización (Rewilding vs. Re-farming). pp. 26 - 31. Cataluña (España): Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, 28/04/2017. ISBN 978-84-16989-59-1







44 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL ARBOLADO SOBRE LA PRODUCIÓN Y CALIDAD DEL FORRAJE

DE DIFERENTES VARIEDADES DE TRITICALE EN SISTEMAS AGROFORESTALES

Nombre del congreso: 56 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 28/04/2017 Entidad organizadora: SEEP

Ciudad entidad organizadora: barcelona, Cataluña, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Santamaría O.; SARA morales rodrigo; ANGEL ALBARRAN; GERARDO MORENO; Poblaciones M.J.En: Renaturalización vs. Ruralización (Rewilding vs. Re-farming). pp. 26 - 31. Cataluña (España): Sociedad

Española para el Estudio de los Pastos, 28/04/2017. ISBN 978-84-16989-59-1

45 Título del trabajo: EVALUACIÓN AGRONÓMICA Y NUTRITIVA DE DIFERENTES GENOTIPOS DE

TRITICALE PARA PIENSO

Nombre del congreso: 58 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 29/06/2018 Entidad organizadora: SEEP

Ciudad entidad organizadora: Teruel, Aragón, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Poblaciones M.J.; DOLORES REYNOLDS; Pinheiro N.; ANGÉLICA MARÍA RIVERA; García-White T; SARA morales rodrigo; Santamaría O.En: Pastoralismo y Vías Pecuarias. pp. 434 - 442. Aragón (España):

Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, 29/06/2018. ISBN 978-84-608-7708-0

46 Título del trabajo: EFECTO DE LA BIOFORTIFICACIÓN COMBINADA DE ZINC Y SELENIO SOBRE LA

PRODUCCIÓN Y CALIDAD EN GUISANTE FORRAJERO EN CONDICIONES SEMIÁRIDAS

Nombre del congreso: 59 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de finalización: 11/04/2019 Entidad organizadora: SEEP

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

DOLORES REYNOLDS; ANGÉLICA MARÍA RIVERA; SARA morales rodrigo; Santamaría O.; Poblaciones M.J.En: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS SISTEMAS PASTORALES. pp. 119 - 120. Andalucía (España):

Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, ISBN 978-84-09-10214-3

47 Título del trabajo: MEJORA DE LA CALIDAD DE PASTOS MEDIANTE METABOLITOS SECUNDARIOS

CON ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y FITOHORMONAL AISLADOS DE HONGOS ENDÓFITOS

Nombre del congreso: 59 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: PonenciaIntervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de finalización: 11/04/2019







Entidad organizadora: SEEP

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

CARLOS GARCÍA LATORRE-NIETO; SARA morales rodrigo; Santamaría O.En: SERVICIOS

ECOSISTÉMICOS DE LOS SISTEMAS PASTORALES, pp. 105 - 106. Andalucía (España): Sociedad Española

para el Estudio de los Pastos, ISBN 978-84-09-10214-3

48 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE HONGOS ENDÓFITOS CON

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA PARA LA PROTECCIÓN DE PASTOS DE DE??ESA

Nombre del congreso: 59 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de finalización: 11/04/2019 Entidad organizadora: SEEP

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

CARLOS GARCÍA LATORRE-NIETO; Santamaría O.; SARA morales rodrigo. En: SERVICIOS

ECOSISTÉMICOS DE LOS SISTEMAS PASTORALES, pp. 107 - 108. Andalucía (España): Sociedad Española

para el Estudio de los Pastos, ISBN 978-84-09-10214-3

49 Título del trabajo: ANTAGONISM IN VITRO AND IN VIVO BETWEEN FUNGAL ENDOPHYTES AND

FUSARIUM MONILIFORME

Nombre del congreso: 10th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNGAL ENDOPHYTES OF GRASSES

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de finalización: 21/06/2018

Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, Castilla y León, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

SARA morales rodrigo; Santamaría O.; GARCÍA-WHITE; CARLOS GARCÍA LATORRE-NIETO. Castilla y

León (España):

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Los pastos: Nuevos retos, nuevas oportunidades

Nombre del evento: 52 Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos Tipo de evento: MIEMBRO DEL COMITÉ Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

ORGANIZADOR

Intervención por: COMITÉ ORGANIZADOR

Ciudad de celebración: BADAJOZ, Extremadura, España

Fecha de celebración: 12/04/2013 Ciudad entidad organizadora: España

2 Título del trabajo: XI Reunión de RUENA: Gestión del N en los pastos mediterráneos

Nombre del evento: XI Reunión de RUENA: Gestión del N en los pastos mediterráneos

Tipo de evento: SECRETARIA DEL COMITÉ Ámbito geográfico: Unión Europea

ORGANIZADOR







Intervención por: SECRETARIA DEL COMITÉ ORGANIZADOR Ciudad de celebración: BADAJOZ, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/04/2012 Ciudad entidad organizadora: España

Título del trabajo: 21st General Meeting of the European Grassland Federation **Nombre del evento:** 21st General Meeting of the European Grassland Federation

Tipo de evento: Miembro del Comité Organizador Ámbito geográfico: INTERNACIONAL-MUNDIAL

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: BADAJOZ, Extremadura, España

Fecha de celebración: 03/04/2006 Ciudad entidad organizadora: España

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: COMITÉ CIENTÍFICO 56 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de radicación: Comunidad de Madrid, España

Tipo de entidad: SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL ESTUDIO DE LOS PASTOS

Ciudad entidad afiliación: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de finalización: 28/04/2017

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

Funciones desempeñadas: REVISIÓN DE ARTÍCULOS

Entidad de realización: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE.

Frecuencia de la actividad: 1 Fecha de finalización: 31/12/2017

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: HELHOLTZ ZENTRUM FÜR Tipo de entidad: Centros de Innovación y

INFEKTIONSFORSCHUNG Tecnología

Facultad, instituto, centro: HELHOLTZ ZENTRUM FÜR INFEKTIONSFORSCHUNG

Ciudad entidad realización: BRAUNSCHWEIG, Braunschweig, Alemania

Entidad financiadora: DAAD Tipo de entidad: PÚBLICA ALEMANA

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

2 Entidad de realización: HELHOLTZ ZENTRUM FÜR Tipo de entidad: Centros de Innovación y

INFEKTIONSFORSCHUNG Tecnología

Facultad, instituto, centro: HELHOLTZ ZENTRUM FÜR INFEKTIONSFORSCHUNG

Ciudad entidad realización: BRAUNSCHWEIG, Braunschweig, Alemania







Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 30/11/2014 Duración: 3 meses - 91 días Entidad financiadora: COST FA1103 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

3 Entidad de realización: HELHOLTZ ZENTRUM FÜR Tipo de entidad: Centros de Innovación y

INFEKTIONSFORSCHUNG Tecnología

Facultad, instituto, centro: HELHOLTZ ZENTRUM FÜR INFEKTIONSFORSCHUNG

Ciudad entidad realización: BRAUNSCHWEIG, Braunschweig, Alemania **Fecha de inicio-fin:** 02/12/2013 - 06/12/2013 **Duración:** 5 días

Entidad financiadora: COST FA1103 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

4 Entidad de realización: UNIVERSITY OF Tipo de entidad: Universidad

NOTTINGHAM

Facultad, instituto, centro: SCHOOL OF BIOSCIENCES

Ciudad entidad realización: SUTTON BONINGTON (NOTTINGHAM), Leicestershire, Rutland and

Northamptonshire, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 04/03/2013 - 07/06/2013 Duración: 3 meses - 92 días Entidad financiadora: COST FA0905 Tipo de entidad: COST ACTION

Nombre del programa: BIOFORTIFICACIÓN EN SELENIO Y SU PÉRDIDA EN LOS PROCESOS

FABRILES

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

5 Entidad de realización: Instituto Nacional de Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Recursos Biológicos (INRB-INIA) Tecnología

Facultad, instituto, centro: Instituto Nacional de Recursos Biológicos (INRB-INIA)

Ciudad entidad realización: Elvas, Alentejo, Portugal

Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 30/09/2010 **Duración:** 4 meses - 122 días

Entidad financiadora: NO FINANCIADO

Nombre del programa: Programa de mejora genética de cereales

Objetivos de la estancia: PREDOCTORAL

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: POTENZA, Italia

Finalidad: FORMACIÓN - GESTIÓN EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 18/11/2019 Fecha de finalización: 22/11/2019

Entidad de realización: UNIVERSITÁ DELLA BASILICATA

2 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: CAPARICA, Lisboa, Portugal

Finalidad: DOCENCIA EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 13/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad de realización: UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA Facultad, instituto, centro: EARTH SCIENCE DEPARTMENT







3 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Finalidad: DOCENCIA EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 23/05/2016 Fecha de finalización: 27/05/2016

Entidad de realización: UNIVERSITY OF LARISA Facultad, instituto, centro: TEI KARDITSA

4 Nombre de la ayuda: PARA JÓVENES INVESTIGADORES

Ciudad entidad concesionaria: BRAUNSCHWEIG, Braunschweig, Alemania

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: DAAD Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 07/07/2015 Fecha de finalización: 01/03/2016

Entidad de realización: DEUSTCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCHDIENTST (DAAD) Facultad, instituto, centro: HELMHOLTZ ZENTRUM FUR INFEKTIONSFORSCHUNG

5 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Finalidad: DOCENCIA EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 04/05/2015 Fecha de finalización: 08/05/2015

Entidad de realización: UNIVERSITY OF LARISA Facultad, instituto, centro: TEI KARDITSA

6 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: SASSARI, Sardegna, Italia

Finalidad: DOCENCIA EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 20/10/2013 Fecha de finalización: 25/10/2013

Entidad de realización: UNIVERSITA DI SASSARI Facultad, instituto, centro: FACOLTA DE AGRONOMIA

7 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Finalidad: DOCENCIA EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 21/05/2012 Fecha de finalización: 25/05/2012

Entidad de realización: UNIVERSITY OF LARISA Facultad, instituto, centro: TEI KARDITSA

8 Nombre de la ayuda: ERASMUS

Ciudad entidad concesionaria: KARDITSA, Thessalia, Grecia

Finalidad: DOCENCIA EN EL EXTRANJERO

Entidad concesionaria: PROGRAMA ERASMUS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 11/03/2011







Fecha de finalización: 17/06/2011

Entidad de realización: UNIVERSITY OF LARISA Facultad, instituto, centro: TEI KARDITSA

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

1 Modo de relación: Participación en convenios de colaboración de larga duración entre entidades

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marc Stadler; Sara Morales Rodrigo

Descripción de la colaboración: Firma de un MTA (Material Transfer Agreement) con el Helmholtz

Zentrum für Infektionsforschung

Ciudad de radicación: badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/08/2020

2 Modo de relación: Otros

Descripción de la colaboración: TRIBUNAL EVALUADOR DE TESIS D. ALEJANDRO DE LA TORRE

GONZÁLEZ

Ciudad de radicación: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de inicio: 24/01/2020

3 Modo de relación: Otros

Descripción de la colaboración: TRIBUNAL EVALUADOR DE TESIS D. NUNO MANUEL BARROSO

PINHEIRO

Ciudad de radicación: badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 08/06/2017

4 Modo de relación: Otros

Descripción de la colaboración: TRIBUNAL EVALUADOR DE TESIS D. SANTIAGO LLEDÓ GÓMEX

Ciudad de radicación: badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 13/09/2016

5 Modo de relación: Otros

Descripción de la colaboración: TRIBUNAL EVALUADOR DE TESIS D. FRANCISCO

GÓMEZ-CORONADO ROMERO

Ciudad de radicación: badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 25/09/2015

6 Modo de relación: CONTACTOS

Descripción de la colaboración: TRIBUNAL EVALUADOR DE UNA TESIS PRESENTADA EN EL

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO

Ciudad de radicación: DURANGO, México

Fecha de inicio: 07/07/2014







Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: ABEX

Ciudad de radicación: Extremadura, España Entidad de afiliación: ASOCIACIÓN DE

BIRRIFACTORES EXTREMEÑOS

Ciudad entidad afiliación: Extremadura, España

Fecha de inicio: 20/08/2014

Nombre de la sociedad: E.D.G.G.
Ciudad de radicación: Alemania

Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA

PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS

Categoría profesional: SOCIO Fecha de inicio: 23/05/2012

3 Nombre de la sociedad: SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS

Ciudad de radicación: España

Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA

PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS Ciudad entidad afiliación: España Categoría profesional: SOCIO Fecha de inicio: 18/06/2009 Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: ANECA Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: badajoz, Extremadura, España

Fecha de obtención: 31/05/2021

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 Descripción: NIVEL DESTACADO EN EL QUINQUENIO 2015 / 2019

Entidad acreditante: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: badajoz, Extremadura, España

Nº de tramos reconocidos: 1

Fecha de obtención: 10/09/2015 Fecha del reconocimiento: 18/09/2020

2 Descripción: ACCÉSIT EXCELENCIA DOCENTE EN EL QUINQUENIO 2009-2010 / 2013-2014

Entidad acreditante: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: badajoz, Extremadura, España

Nº de tramos reconocidos: 1

Fecha de obtención: 10/09/2015 Fecha del reconocimiento: 10/09/2015







Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Patente de investigación:Procedimiento de obtención de granos biofortificados con

selenio en climas mediterráneos semiáridos y productos alimenticios derivados

Entidad acreditante: Oficina Española de Patentes y Tipo entidad: Agencia Estatal

Marcas

Ciudad entidad acreditante: badajoz, Extremadura, España

Fecha de concesión: 06/03/2018



