



Francisco Javier Rebollo Castillo

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 12/11/2019

v 1.3.0

f11c39412dcc00102ff10a19265c525c

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/>

**Francisco Javier Rebollo Castillo**

Apellidos: Rebollo Castillo
Nombre: Francisco Javier
DNI: 08822023M
Fecha de nacimiento: 01/11/1968
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Extremadura
Provincia de contacto: Badajoz
Ciudad de nacimiento: Badajoz
Dirección de contacto: Avda. Adolfo Suárez
Resto de dirección contacto: s/n
Código postal: 6007
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Extremadura
Ciudad de contacto: Badajoz
Teléfono fijo: (+34) 924289300 - 86298
Correo electrónico: frebollo@unex.es
Teléfono móvil: (+34) 629833193

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: EXPRESIÓN GRÁFICA, ESCUELA INGENIERÍAS AGRARIAS
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Teléfono: (+34) 924289300 - 86298 **Fax:** (+34) 924286201 **Correo electrónico:** frebollo@unex.es
Fecha de inicio: 30/08/2019
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120903 - Análisis de datos; 250402 - Cartografía geodésica; 251103 - Cartografía de suelos

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Contratado Doctor	01/06/2013
2	Universidad de Extremadura	Profesor Colaborador	01/06/2005
3	Universidad de Extremadura	Profesor Asociado	08/11/2000
4	Geotec S.L.	Director Gerente	01/12/1995
5	Oficina de estudios técnicos	Ingeniero	18/03/1992
6	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	30/08/2019



- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 01/06/2013 - 29/08/2019
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Expresión Gráfica, Escuela de Ingenierías Agrarias
Categoría profesional: Profesor Colaborador **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 31/05/2013
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Expresión Gráfica, Escuela de Ingenierías Agrarias
Categoría profesional: Profesor Asociado **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 08/11/2000 - 31/05/2005
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4 Entidad empleadora:** Geotec S.L.
Categoría profesional: Director Gerente
Fecha de inicio-fin: 01/12/1995 - 07/11/2000
- 5 Entidad empleadora:** Oficina de estudios técnicos
Categoría profesional: Ingeniero
Fecha de inicio-fin: 18/03/1992 - 30/11/1995
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 30/08/2019
Modalidad de contrato: Funcionario/a



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 en Geodesia y Cartografía

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Escuela Politécnica de Cáceres **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 22/10/2003

Nota media del expediente: Notable

2 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Ingeniero Técnico Topógrafo Sección Topografía

Ciudad entidad titulación: Mérida, Extremadura, España

Entidad de titulación: Escuela Politécnica de Mérida **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/06/1992

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Industrial y Gráfica

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura - **Tipo de entidad:** Universidad Badajoz

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de titulación: 23/10/2009

Título de la tesis: Análisis de idoneidad, diversidad y predominancia de especies arbóreas, mediante el modelo de Rasch. Aplicación empírica a zonas ajardinadas

Director/a de tesis: Pedro Álvarez Martínez

Calificación obtenida: 10

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Regular	Regular	Regular
Francés	Regular	Regular	Regular



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Investigación para la obtención de un método de prevención de plagas y enfermedades forestales mediante la geolocalización de árboles con decaimiento utilizando drones con sensores infrarrojos y térmicos (T.M Valverde del fresno 10 ha, Zarza de Granadilla)

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: Juan Ignacio Núñez Fley

Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 16/07/2019
- 2 Título del trabajo:** Delimitación de zonas homogéneas y representación en 2D y 3D de la conductividad eléctrica aparente del suelo mediante técnicas multivariantes en una parcela de olivar de 40 ha en el T.M. de Talavera la Real

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: Cristina Mateos Pagador

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 13/07/2017
- 3 Título del trabajo:** Medición y valoración de la finca "Malpica de España" de 273.4 ha del T.M. de Badajoz

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Alejandro Campos de Orellana Hernández

Calificación obtenida: Notable 7

Fecha de defensa: 14/06/2016
- 4 Título del trabajo:** Caracterización y zonificación vitícola de Extremadura mediante análisis multivariante de variables bioclimáticas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: Fulgencio Honorio Guisado

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/01/2016
- 5 Título del trabajo:** Análisis del grado de sostenibilidad en el sector de la edificación mediante un modelo objetivo. Aplicación empírica al ámbito geográfico de Extremadura

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: Fernando Alcántara Martínez

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 15/01/2016



- 6** **Título del trabajo:** Análisis de daños por inundaciones en superficies de uso agrícola mediante técnicas SIG, aplicación empírica a un tramo del río Guadiana
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María José Mejías Adame
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 15/09/2015
- 7** **Título del trabajo:** Proyecto de parque público de 12.5 ha en la ciudad de Badajoz
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Sánchez-Paniagua Carvajal
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 10/09/2015
- 8** **Título del trabajo:** Utilización de métodos geoestadísticos y técnicas de análisis espacial para aumentar la eficiencia en el control de la plaga de *Cerambyx Welensii* (Kuster, 1846)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique José Casadomet Cercas
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 17/06/2015
- 9** **Título del trabajo:** Protocolo de validación de parcelas agrícolas mediante equipos GPS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Fernando López Reseco
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 10/09/2014
- 10** **Título del trabajo:** Evaluación de la eficiencia energética en cámaras frigoríficas mediante imágenes IR
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Ortega Polo
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 18/06/2014
- 11** **Título del trabajo:** Aplicación a la ingeniería de un modelo probabilístico y predictivo basado en la iteración muestra-ítem
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Francisco Méndez Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 01/01/2014
- 12** **Título del trabajo:** Análisis objetivo de la demanda de mantenimiento correctivo en el ámbito de la ingeniería hospitalaria.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luís Foz García
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"



Fecha de defensa: 01/01/2013

- 13** **Título del trabajo:** Delimitación de zonas de manejo en agricultura de precisión, a partir de medidas de conductividad eléctrica aparente del suelo mediante el uso de sensores móviles de contacto.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José María Terrón López
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 01/01/2013
- 14** **Título del trabajo:** Uso de sensores próximos para la delimitación de zonas homogéneas en una parcela agrícola
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Santiago Lledó Gómez
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 10/07/2012
- 15** **Título del trabajo:** Estudios de los niveles de ozono mediante la integración del modelo de Rasch y técnicas geoestadísticas. Aplicación empírica a la ciudad de Badajoz
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Méndez Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 05/06/2010

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Alcántara
Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Jesús Moral García
Ciudad de radicación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Gestión integral del proceso productivo del higo seco que asegure un producto de máxima calidad higiénico-sanitaria
Identificar palabras clave: Agricultura
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Margarita López Corrales
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio Economía y Competitividad (INIA)



Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: RTA2017-00032-C02-02

Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 85.746

Cuantía subproyecto: 85.746

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 2 Nombre del proyecto:** Análisis y modelización del impacto del cambio climático sobre la distribución de las zonas vitícolas en Extremadura

Identificar palabras clave: Agricultura

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BIOFRUEX S.A.

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): F. J. Moral García

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: IB18001

Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 128.427,2

Cuantía subproyecto: 128.427,2

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 3 Nombre del proyecto:** Biocontrol de Enfermedades Fúngicas de Madera de Vid: Nuevos Sistemas Integrados y Sostenibles

Identificar palabras clave: Agricultura

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aranzazu Gómez Garay

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Cód. según financiadora: RTA2015-00015-C02-02

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/08/2020

Cuantía total: 289.000

Cuantía subproyecto: 289.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 4 Nombre del proyecto:** Mejora del conocimiento de procesos hidrológicos subsuperficiales mediante inversión de señales de inducción electromagnética para optimizar el manejo de suelo y vegetación

Identificar palabras clave: Hidrología

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Karl Vanderlinden

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 01



Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2019

Entidad/es participante/s: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC);
Andaluz de Investigación y Formación Agraria Pesquera Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA);
Universidad de Córdoba; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 72.600

Cuantía subproyecto: 72.600

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 5 Nombre del proyecto:** Análisis y conceptualización de la mejora sostenible en movilidad, para la optimización de la ubicación de las infraestructuras municipales en “smart villages” de Extremadura, mediante herramientas basadas en el Análisis del Ciclo de Vida y Sistemas de In

Identificar palabras clave: Ingenierías

Ámbito geográfico: Autonómica

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,...): Justo García Saez-Calcedo

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Diputación Provincial de Cáceres

Cód. según financiadora: (APIA)

Fecha de inicio-fin: 01/06/2016 - 31/12/2016

Cuantía total: 30.000

Cuantía subproyecto: 30.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 6 Nombre del proyecto:** Desarrollo e implementación de un modelo de gestión del territorio pastable y cultivable en las explotaciones de ovino de carne en extensivo para disminuir la dependencia de la compra externa de alimento y aumentar la rentabilidad. GESTerrit

Identificar palabras clave: Forraje

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Luis Rodríguez Medina

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 01

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Entidad/es participante/s: Ovino del Suroeste Soc. Coop. Ltda. (OVISO); Universidad de Extremadura

Cuantía total: 158.324,29

Cuantía subproyecto: 158.324,29

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 7 Nombre del proyecto:** Desarrollo de un sistema de apoyo a la decisión para la gestión cooperativa de explotaciones ganaderas de ovino en régimen extensivo (PCJ1009)

Identificar palabras clave: Forraje

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Luis Rodríguez Medina

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

IV Plan Regional de Investigación del Gobierno de Extremadura y los Fondos Europeos de Desarrollo Regional

Tipo de entidad: Junta de Extremadura fondos FEDER

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 01

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015

Entidad/es participante/s: Ovino del Suroeste Soc. Coop. Ltda. (OVISO); Universidad de Extremadura

Cuantía total: 492.917

Cuantía subproyecto: 492.917

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: Novas tecnologias de monitorizaçãõ do solo e da cultura da vinha para a melhoria da competitividade agrícola do Alentejo

Identificar palabras clave: Mejora del suelo

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: Portugal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Rafael Marques da Silva

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

QREN/INALENTEJO, proyecto ALENT-07-0224-FEDER-001742

Cód. según financiadora: ALENT-07-0224-FEDER-001742

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2014

Entidad/es participante/s: Universidad de Évora; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 157.660,55

Cuantía subproyecto: 157.660,55

Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Nombre del proyecto: Determinación de la etiología y extensión de una plaga de Barrenillo en olivares de Badajoz. Especies implicadas, su ciclo y sensibilidad frente a insecticidas. Valoración de parasitoides y depredadores del insecto

Identificar palabras clave: Enfermedad vegetal

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José del Moral de la Vega

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Centro de Investigación La Orden-Valdesequera (Gobierno de Extremadura)

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013

Entidad/es participante/s: Centro de Investigación La Orden-Valdesequer; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 6.296

Cuantía subproyecto: 6.296

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Uso de sensores de vegetación en tiempo real y de técnicas de agricultura de precisión para la aplicación variable de abonos en cultivos extensivos II

Identificar palabras clave: Abono

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Terrón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Centro de Investigación La Orden-Valdesequera (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/01/2012

Entidad/es participante/s: Centro de Investigación La Orden-Valdesequer; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 3.730

Cuantía subproyecto: 3.730

Régimen de dedicación: Tiempo completo

11 Nombre del proyecto: Uso de sensores de vegetación en tiempo real y de técnicas de agricultura de precisión para la aplicación variable de abonos en cultivos extensivos I

Identificar palabras clave: Abono

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Terrón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Centro de Investigación La Orden-Valdesequera (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2011

Entidad/es participante/s: Centro de Investigación La Orden-Valdesequer; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 3.976

Cuantía subproyecto: 3.976

Régimen de dedicación: Tiempo completo

12 Nombre del proyecto: Evaluación de las áreas ajardinadas de Extremadura

Identificar palabras clave: Jardinería

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): D^a Teresa de Jesús Bartolomé García

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2008

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 130.000

Cuantía subproyecto: 130.000

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Plataforma integral para la auditoria inteligente de obra civil basado en la captura y parametrización automática de identidades de obra en el modelo de información BIM y la certificación mediante Blockchain de su producción

Identificar palabras clave: Tecnología electrónica y de las comunicaciones

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

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

AZVI SA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España**Cód. según financiadora:** (APIA)**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Duración:** 28 meses**Cuantía total:** 30.000**Cuantía subproyecto:** 30.000

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Análisis de idoneidad, mediante el modelo de Rasch. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2009. pp. 309 - 332. Tenerife, Canarias(España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2010. ISBN 978-84-693-4137-7

Depósito legal: TF 1429/2010

Colección: E-Book nº4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Publicación relevante: Si
- 2** F. J. Moral García; F.J. Rebollo; Luis Foz García; Francisco Méndez. Using an objective measurement model to determine the corrective maintenance demand in the field of hospital engineering. International Journal of System Assurance Engineering and Management. Springer, 08/11/2019.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.02
- 3** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; J.M. Serrano. Delineating site-specific management zones on pasture soil using a probabilistic and objective model and geostatistical techniques. Precision Agriculture. Springer, 01/10/2019.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.356
- 4** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Pablo Valiente; Fernando López. Modeling of Atmospheric Pollution in Urban and Rural Sites Using a Probabilistic and Objective Approach. Applied Sciences. 25/09/2019.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.52
- 5** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Carlos Campillo; J.M. Serrano. Using an objective and probabilistic model to delineate homogeneous zones. Soil & Tillage Research. ELSEVIER, 25/06/2019.

Tipo de producción: Artículo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.675

- 6** Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín; Francisco Jesús Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo. Aridity in the Iberian Peninsula (1960-2017): distribution, tendencies, and changes. Theoretical and Applied Climatology. 24/04/2019.

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.321

- 7** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; J.M. Serrano. Estimating and mapping pasture soil fertility in a portuguese montado based on a objective model and geostatistical techniques. Computers and Electronics in Agriculture. 157, pp. 500 - 508. ELSEVIER, 21/01/2019.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.427

- 8** Fulgencio Honorio Guisado; Abelardo García Martín; F. J. Moral García; Luis Paniagua Simón; Francisco Javier Rebollo Castillo. Spanish vineyard classification according to bioclimatic indexes. Australian Journal of Grape and Wine Research. 24 - 3, pp. 335 - 344. Wiley, 18/01/2018. ISSN 1755-0238

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Horticulture

Índice de impacto: 2.635

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 36

- 9** Identificación de variables prioritarias para el desarrollo turístico de zonas rurales con presencia de masas de agua en el entorno, utilizando el método de valoración contingente y el modelo de Rasch. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2017. Fundación Fyde CajaCanarias, 02/01/2018.

Tipo de producción: Capítulos de libros

- 10** F. J. Moral García; Luis Paniagua Simón; Francisco Javier Rebollo Castillo; Abelardo García Martín. Spatial analysis of the annual and seasonal aridity trends in Extremadura, southwestern Spain. Theoretical and Applied Climatology. (2017) 130, pp. 917 - 932. Springer, 14/10/2017. ISSN 0177-798X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

- 11** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo. Characterization of soil fertility using the Rasch model. Journal of soil science and plant nutrition. 17 - (2), pp. 486 - 498. Chilean Society of Soil Science, 21/07/2017. ISSN 0718-9516

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

- 12** Francisco Javier Rebollo Castillo; F. J. Moral García. Uso del modelo de Rasch para determinar la calidad de vida en los países de la OCDE y su representación gráfica en un Sistema de Información Geográfica. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2016. Fundación FYDE Caja Canarias, 15/06/2017. ISBN 978-84-697-8195-1

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

- 13** Francisco Javier Rebollo Castillo; Francisco Jesús Moral García. Delineation of management zones based on the Rasch model in an olive orchard. Advances in Animal Biosciences: Precision Agriculture (ECPA) 2017. 8:2, pp. 610 - 614. Cambridge University Press, 02/06/2017.

Tipo de producción: Revistas de difusión General

Tipo de soporte: Revista



- 14** J.M. Serrano; S. Shahidian; José Rafael Marques da Silva; F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo. Proximal sensing for monitoring the productivity of a permanent Mediterranean pasture: influence of rainfall patterns. *Advances in Animal Biosciences: Precision Agriculture (ECPA)* 2017. 8:2, pp. 796 - 801. Cambridge University Press, 02/06/2017.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
- 15** T. Koganti; Francisco Jesús Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; J. Huang; John Triantafyllis. Mapping cation exchange capacity using a Veris-3100 instrument and invVERIS modelling software. *Science of the Total Environment*. 599-600, pp. 2156 - 2165. ELSEVIER, 15/05/2017. ISSN 00489697
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Fulgencio Honorio Guisado; Luis Paniagua Simón; Francisco Jesús Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Abelardo García Martín. Caracterización y zonificación vitícola de España peninsular. *Próximos retos de la Viticultura*. 1 - 8, pp. 61 - 73. Fundación para la Cultura del Vino, 27/04/2017.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Libro
- 17** Francisco Javier Rebollo Castillo; F. J. Moral García; Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín; Fulgencio Honorio Guisado. Combinación del modelo de Rasch y técnicas geoestadísticas para cartografiar la idoneidad climática del cultivo de la vid. *Modelos de Rasch en Administración de Empresas*. 2015. Fundación Fyde Caja Canarias, 23/11/2016. ISBN 978-84-617-6136-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 18** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín. A GIS-based multivariate clustering for characterization and ecoregion mapping from a viticultural perspective. *Spanish Journal of Agricultural Research*. 06/09/2016. ISSN 2171-9292
Tipo de producción: Artículo
- 19** Moral F.J. Rebollo F.J. Paniagua L. García A. Spatial distribution and comparison of aridity indices in Extremadura, southwestern Spain. *Theoretical and Applied Climatology*. pp. 0 - 0. República Federal de Alemania (la) SPRINGER, 15/06/2016. ISSN 0177-798X
Tipo de producción: Artículo
- 20** Moral F.J. Rebollo F.J. Paniagua L. García A. Integration of climatic indices in an objective probabilistic model for establishing and mapping viticultural climatic zones in a region. *Theoretical and Applied Climatology*. pp. 0 - 0. República Federal de Alemania (la) SPRINGER, 15/04/2016. ISSN 0177-798X
Tipo de producción: Artículo
- 21** Moral F.J. Rebollo F.J. Paniagua L. García A. Application of climatic indices to analyse viticultural suitability in Extremadura, south-western Spain. *Theoretical and Applied Climatology*. pp. 0 - 0. República Federal de Alemania (la) SPRINGER, 15/01/2016. ISSN 0177-798X
Tipo de producción: Artículo
- 22** F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo. Análisis del nivel de riesgos y amenazas que afectan a la conservación de las dehesas (suroeste de la Península Ibérica). *Modelos de Rasch en Administración de Empresas*. 2014. pp. 22 - 41. Tenerife, Canarias (España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2015. ISBN 978-84-608-3475-5
Depósito legal: TF 877-2015
Colección: E-Book nº9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 23** Rebollo Castillo F. J. Moral García F. J. El uso del modelo de Rasch y los Sistemas de Información Geográfica para la creación de mapas de riesgo por contaminación de ozono. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2013. pp. 26 - 48. Tenerife, Canarias(España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2014. ISBN 978-84-697-1448-5
Depósito legal: TF 764-2014
Colección: E-Book nº8
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 24** Francisco J. Moral Francisco J. Rebollo Mercedes Paniagua Mónica Murillo. Using an objective and probabilistic model to evaluate the impact of different factors in the dehesa agroforestry ecosystem. Ecological Indicators. 46, pp. 253 - 259. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el) ELSEVIER, 27/06/2014. ISSN 1470-160X
Tipo de producción: Artículo
- 25** Moral F.J. Rebollo F.J. Paniagua L. García A. Climatic spatial variability in Extremadura (Spain) based on viticultural bioclimatic indices. International Journal of Biometeorology. 58, pp. 0 - 0. República Federal de Alemania (la) SPRINGER, 22/03/2014. ISSN 0020-7128
Tipo de producción: Artículo
- 26** Francisco J. Moral Francisco J. Rebollo Francisco Méndez. Using an objective model to estimate overall ozone levels at different urban locations. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. 28, pp. 455 - 465. Estados Unidos de América (los) SPRINGER, 15/03/2014. ISSN 1436-3240
Tipo de producción: Artículo
- 27** Rebollo Castillo F.J. Moral García F. J. Méndez F. Foz L. Análisis objetivo de la demanda de mantenimiento correctivo en el ámbito de la ingeniería hospitalaria para la optimización de recursos. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2012. pp. 20 - 33. Tenerife, Canarias(España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2013. ISBN 978-84-695-8981-6
Depósito legal: TF 784-2013
Colección: E-Book nº7
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 28** Andrades Caldito L. Belinchón Rebollo M. Rebollo Castillo F.J. Análisis de los factores de la competitividad turística de Andalucía: Aproximación a través del modelo de Rasch. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2012. pp. 123 - 142. Tenerife, Canarias(España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2013. ISBN 978-84-695-8981-6
Depósito legal: TF 784-2013
Colección: E-Book nº7
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 29** Rebollo Castillo F.J. Marques de Silva J. R. Sousa A. Mesquita P. Mapas probabilísticos del potencial de rendimiento agrícola, considerando el modelo de Rasch. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2011. pp. 107 - 126. Tenerife, Canarias(España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2012. ISBN 978-84-695-6497-4
Depósito legal: TF1036-2012
Colección: E-Book nº6
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 30** Moral F.J. Rebollo F.J. Terrón J.M. Analysis of soil fertility and its anomalies using an objective model. Journal of Plant Nutrition and Soil Science. 175, pp. 912 - 919. República Federal de Alemania (la) WILEY-VCH VERLAG GMBH, 04/06/2012. ISSN 1436-8730
Tipo de producción: Artículo
- 31** Marques da Silva J.R. Rebollo F.J. Sousa Adelia. Mesquita Paulo. Yield Potential Probability Maps Using The Rasch Model. Biosystems Engineering. 111, pp. 369 - 380. Estados Unidos de América (los) ELSEVIER, 15/04/2012. ISSN 1537-5110
Tipo de producción: Artículo
- 32** Moral F.J. Rebollo F.J. Valiente P. López F. Muñoz de la Peña A. Modelling Ambient ozone in an urban area using an objective model and geostatistical algorithms. Atmospheric Environment. 63, pp. 86 - 93. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el) PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 18/01/2012. ISSN 1352-2310
Tipo de producción: Artículo
- 33** Rebollo Castillo F.J. Moral García F. J. Análisis de la fertilidad potencial de un suelo mediante el modelo de Rasch. Modelos de Rasch en Administración de Empresas. 2010. pp. 153 - 167. Tenerife, Canarias (España): Fundación formación y desarrollo empresarial. FYDE Caja Canarias, 01/11/2011. ISBN 978-84-695-0933-3
Depósito legal: TF1262/2011
Colección: E-book nº5
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 34** Moral F.J. Terrón J.M. Rebollo F.J. Site-specific management zones based on the Rasch model and geostatistical techniques. Computers and Electronics in Agriculture. 75, pp. 223 - 230. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el) ELSEVIER SCI LTD, 15/01/2011. ISSN 0168-1699
Tipo de producción: Artículo
- 35** Rebollo Castillo Francisco Javier Chocarro León Miguel María Morillo Barragán Juan. Elementos de topografía. Elementos de topografía. pp. 1 - 63. (España): Técnicas Geográficas, 07/06/2003. ISBN 84-931482-4-5
Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 36** Morillo Barragán Juan Ramón. Rebollo Castillo Francisco Javier. Rodríguez Gordillo Manuel. Situación de la agricultura de precisión en Extremadura. Vida Rural. pp. 51 - 54. España 01/02/2003. ISSN 1133-8938.
Tipo de producción: Revistas de difusión General
Posición de firma: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 37** Rebollo Castillo Francisco Javier. Modelización virtual urbana mediante Sistemas de Información Geográfica. Modelización virtual urbana mediante Sistemas de Información Geográfica. pp. 1 - 142. (España): Técnicas Geográficas, 12/04/2002. ISBN 84-931482-9-6
Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo



- 38** Rodríguez Gordillo Manuel de la Cruz. Rebollo Castillo Francisco Javier. Posicionamiento global por satélite. Posicionamiento global por satélite. pp. 1 - 103. España Técnicas Geográficas, 14/09/2000. ISBN 84-931482-0-2
Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 39** Francisco Javier Rebollo Castillo. Topografía general. Topografía general. pp. 1 - 248. (España): Técnicas Geográficas, 06/02/2000. ISBN 84-931482-1-0
Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Winter chilling trends for cherry trees in the north of Extremadura (Spain)
Nombre del congreso: 2º Word Congress on Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 26/09/2019
Fecha de finalización: 28/09/2019
- 2** **Título del trabajo:** Aridity change in southwest of Iberian Peninsula (Spain)
Nombre del congreso: 2º Word Congress on Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 26/09/2019
Fecha de finalización: 28/09/2019
- 3** **Título del trabajo:** Influence of climate change on active days trends for grapevine in the Guadiana river basin (Spain)
Nombre del congreso: 2º Word Congress on Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 26/09/2019
Fecha de finalización: 28/09/2019
- 4** **Título del trabajo:** The effect of climate change on aridity in Extremadura, southwestern Spain
Nombre del congreso: 2º Word Congress on Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 26/09/2019
Fecha de finalización: 28/09/2019
- 5** **Título del trabajo:** Uso de un modelo probabilístico y predictivo para el análisis del riesgo por contaminación de ozono
Nombre del congreso: I Ágora Internacional. Educación Investigación Empleo 2019



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 10/09/2019
Fecha de finalización: 13/09/2019

6 **Título del trabajo:** El modelo de Rasch como herramienta objetiva para la determinación de las amenazas potenciales de los ecosistemas de dehesa
Nombre del congreso: I Ágora Internacional. Educación Investigación Empleo 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 10/09/2019
Fecha de finalización: 13/09/2019

7 **Título del trabajo:** Análisis utilizando la metodología de Rasch de las competencias transversales que las empresas demandan a los ingenieros
Nombre del congreso: I Ágora Internacional. Educación Investigación Empleo 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 10/09/2019
Fecha de finalización: 13/09/2019

8 **Título del trabajo:** Can satellite-derived vigour maps be used to delineate management zones in hedgerow
Nombre del congreso: 12 European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 08/07/2019
Fecha de finalización: 12/07/2019
Entidad organizadora: ECPA Montpellier 2019
F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Sandra Millán; Henar Prieto; J.M. Pérez; Carlos Campillo.

9 **Título del trabajo:** Delineation of management zones in an agrosylvopastoral ecosystem based on the Rasch model
Nombre del congreso: 12 European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 08/07/2019
Fecha de finalización: 12/07/2019
Entidad organizadora: ECPA Montpellier 2019
F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; J.M. Serrano.

10 **Título del trabajo:** : Mapping of the potential distribution of some cherry cultivars in Spain according to the estimated winter chilling hours
Nombre del congreso: 3rd Agriculture and Climate Change Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 24/03/2019

Fecha de finalización: 26/03/2019

Entidad organizadora: ELSEVIER

Francisco Javier Rebollo Castillo; Francisco Jesús Moral García; Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín.

11 Título del trabajo: Annual and seasonal aridity trends in an agricultural region in Southwestern Spain

Nombre del congreso: 3rd Agriculture and Climate Change Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 24/03/2019

Fecha de finalización: 26/03/2019

Entidad organizadora: ELSEVIER

F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín.

12 Título del trabajo: Winter chilling trends for the PDO “Jerte Sweet Cherry” (Spain)

Nombre del congreso: 3rd Agriculture and Climate Change Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 24/03/2019

Fecha de finalización: 26/03/2019

Entidad organizadora: ELSEVIER

Luis Paniagua Simón; F. J. Moral García; Abelardo García Martín; M.A. Rozas Espada.

13 Título del trabajo: Trends in De Martonne aridity index, precipitation and temperatura in the Southwest of the Iberian Peninsula (1960-2017)

Nombre del congreso: 3rd Agriculture and Climate Change Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 24/03/2019

Fecha de finalización: 26/03/2019

Entidad organizadora: ELSEVIER

Abelardo García Martín; Luis Paniagua Simón; F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; M.A. Rozas Espada.

14 Título del trabajo: Análisis y modelización de variables agronómicas y medioambientales, utilizando modelos probabilísticos y técnicas geoestadísticas

Nombre del congreso: Extremadura en la Vanguardia de la Investigación Agropecuaria y Agroalimentaria

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Ponencia invitada

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 16/11/2017

Fecha de finalización: 16/11/2017

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Francisco Javier Rebollo Castillo; F. J. Moral García.



- 15** **Título del trabajo:** Uso de sensores próximos y técnicas SIG para la delimitación de zonas homogéneas en parcelas agrícolas
Nombre del congreso: Extremadura en la Vanguardia de la Investigación Agropecuaria y Agroalimentaria
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 16/11/2017
Fecha de finalización: 16/11/2017
Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España
F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo.
- 16** **Título del trabajo:** Using soil apparent electrical conductivity and multivariate geostatistical methods to delineate superficial and subsuperficial management zones
Nombre del congreso: ECPA 2017 - 11th European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de celebración: 17/07/2017
Fecha de finalización: 20/07/2017
Entidad organizadora: University of Edinburg **Tipo de entidad:** Universidad
F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Carlos Campillo; Sandra Millán; José Rafael Marques da Silva; J.M. Serrano; Jorge Blanco.
- 17** **Título del trabajo:** Statistical analysis of the main chemical pollutants in ambient air in Extremadura (Spain)
Nombre del congreso: International Conference on Green Chemistry and Sustainable Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 20/07/2016
Fecha de finalización: 22/07/2016
Pablo Valiente; F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Fernando López. ISBN 978-84-944311-6-6
- 18** **Título del trabajo:** 3D imaging of soil apparent electrical conductivity from VERIS data using a 1D spatially constrained inversion algorithm
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 18/04/2016
Fecha de finalización: 22/04/2016
F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo; Fernando Monteiro.
- 19** **Título del trabajo:** Using the Rasch model as an objective and probabilistic technique to integrate different soil properties
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 18/04/2016



Fecha de finalización: 22/04/2016

Francisco Javier Rebollo Castillo; F. J. Moral García; Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín.

20 Título del trabajo: Spatiotemporal analysis and trends of aridity of Iberian Peninsula (1960-2010)

Nombre del congreso: European Geosciences Union

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Mundial

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 18/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Luis Paniagua Simón; Abelardo García Martín; F. J. Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo.

21 Título del trabajo: Using an objective and probabilistic model to analyse atmospheric pollution in a northern Spain region

Nombre del congreso: 6th International Congress of Energy and Environment Engineering and Management (CIEM15)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Mundial

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: París,

Fecha de celebración: 20/06/2015

Fecha de finalización: 20/06/2015

P. Valiente F. J. Moral F. J. Rebollo F. López. ISBN 978-989-95089-4-1

22 Título del trabajo: Representación de la intensidad y distribución de las cepas con síntomas de EMV, mediante la utilización de técnicas geoestadísticas y de análisis espacial, en un viñedo de la comarca de "Tierra de Barros" (Badajoz).

Nombre del congreso: Vegetal World

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 20/04/2015

Fecha de finalización: 24/04/2015

E. Casadomet F.J. Rebollo F.J. Moral P.E. Rosado F. Pérez M. Senero J. del Moral.

23 Título del trabajo: Analysis of NOx spatial distribution using a chemiluminescent method and a geostatistical approach in an urban area

Nombre del congreso: XVI International Symposium on Luminescence Spectrometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Mundial

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Rodas (Grecia),

Fecha de celebración: 27/09/2014

Fecha de finalización: 27/09/2014

P. Valiente F. J. Moral F. J. Rebollo F. López.

24 Título del trabajo: A new objective and probabilistic approach to determine atmospheric pollution and its anomalies

Nombre del congreso: International Congress on Green Chemistry and Sustainable Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Mundial

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Barcelona (España),

Fecha de celebración: 31/07/2014

Fecha de finalización: 31/07/2014

F.J. Moral P. Valiente F. López F.J. Rebollo. ISBN 978-989-95089-4-1



- 25** **Título del trabajo:** Análisis de la formación y entrenamiento continuado de un panel de jueces catadores usando el modelo de Rasch
Nombre del congreso: No Lineal 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 06/06/2014
Fecha de finalización: 06/06/2014
C. de Miguel F.J. Rebollo J. Sánchez F.J. Moral.
- 26** **Título del trabajo:** Using multivariate geostatistical methods and geographical clustering to delineate homogeneous winegrowing zones
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Viena (Austria),
Fecha de celebración: 02/05/2014
Fecha de finalización: 02/05/2014
F.J. Moral F.J. Rebollo L. Paniagua A. García.
- 27** **Título del trabajo:** Analysis of the spatial climate structure from a viticultural perspective. Application to determinate viticulture suitability and zonification in Extremadura (Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Viena (Austria),
Fecha de celebración: 02/05/2014
Fecha de finalización: 02/05/2014
F.J. Rebollo F.J. Moral L. Paniagua A. García.
- 28** **Título del trabajo:** The integration of bioclimatic indices in an objective probabilistic model for establishing and mapping viticulture suitability in a region
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Viena (Austria),
Fecha de celebración: 02/05/2014
Fecha de finalización: 02/05/2014
F.J. Moral F.J. Rebollo L. Paniagua A. García.
- 29** **Título del trabajo:** Distribución espacial y temporal de la plaga *Cerambyx welensii* en la dehesa
Nombre del congreso: I Congreso de la Dehesa y el Montado
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 07/11/2013
Fecha de finalización: 07/11/2013
F.J. Rebollo F.J. Moral E. Casadomet P.E. Rosado F. Pérez M. Senero J. del Moral.



- 30 Título del trabajo:** Distribución de los daños de *Synanthedon vespiformis* en reforestaciones de encinas y alcornoques de la provincia de Badajoz
Nombre del congreso: I Congreso de la Dehesa y el Montado
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 07/11/2013
Fecha de finalización: 07/11/2013
E. Casadomet J. del Moral F.J. Rebollo F.J. Moral M. Villafaina J.A. Villalba.
- 31 Título del trabajo:** Estudio de la fertilidad de las hembras de *Cerambyx welensii* capturadas mediante trampas biológicas
Nombre del congreso: I Congreso de la Dehesa y el Montado
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 07/11/2013
Fecha de finalización: 07/11/2013
E. Casadomet F.J. Rebollo F.J. Moral P.E. Rosado F. Pérez M. Senero J. del Moral.
- 32 Título del trabajo:** Características de las capturas de hembras de *Cerambyx welensii* Kuster mediante trampas "McpHail" con vino
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Entomología Aplicada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Mataró (España),
Fecha de celebración: 25/10/2013
Fecha de finalización: 25/10/2013
E. Casadomet F.J. Rebollo F.J. Moral P.E. Rosado F. Pérez M. Senero J. del Moral.
- 33 Título del trabajo:** Capturas de *Cerambyx welensii* Kuster durante ocho años en distintos lugares de Extremadura y su relación con diversas variables medioambientales.
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Entomología Aplicada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Mataró (España),
Fecha de celebración: 25/10/2013
Fecha de finalización: 25/10/2013
J. del Moral E. Casadomet F.J. Rebollo F.J. Moral P.E. Rosado F. Pérez M. Senero.
- 34 Título del trabajo:** Distribución especial de distintos contaminantes y relaciones entre ellos en un ámbito urbano.
Nombre del congreso: V Workshop Quimiometría.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 18/10/2013
Fecha de finalización: 18/10/2013
F.J. Moral F.J. Rebollo F. López; P. Valiente. ISBN 978-84-695-7928-2



- 35** **Título del trabajo:** Utilización del modelo probabilístico de Rasch para la evaluación del nivel de contaminación en aire ambiente rural y urbano.
Nombre del congreso: V Workshop Quimiometría.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 18/10/2013
Fecha de finalización: 18/10/2013
F.J. Rebollo P. Valiente F.J. Moral; F. López. ISBN 978-84-695-7928-2
- 36** **Título del trabajo:** Parasitismo de *Synanthedon vespiformis* en reforestaciones de encinas y alcornoques del sur de Extremadura
Nombre del congreso: Vegetal World
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de celebración: 04/10/2013
Fecha de finalización: 04/10/2013
E. Casadomet J. del Moral F.J. Rebollo F.J. Moral M. Villafaina J.A. Villalba. ISBN 1131-8988
- 37** **Título del trabajo:** Variabilidad espacial y temporal de las capturas de adultos de *Cerambyx welensii* en una dehesa fuertemente parasitada por el insecto
Nombre del congreso: Vegetal World
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de celebración: 04/10/2013
Fecha de finalización: 04/10/2013
F.J. Rebollo F.J. Moral E. Casadomet P.E. Rosado F. Pérez M. Senero J. del Moral. ISBN 1131-8988
- 38** **Título del trabajo:** Relationships between different pollutants and their spatial distribution to find solutions to their impact in medium-size cities.
Nombre del congreso: XVII Euroanalysis.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Varsovia (Polonia),
Fecha de celebración: 29/08/2013
Fecha de finalización: 29/08/2013
F.J. Rebollo.; Fernando López; Pablo Valiente; F. J. Moral García.
- 39** **Título del trabajo:** Analysis of individual pollutants in ambient air using an objective and probabilistic model at urban and rural locations.
Nombre del congreso: XVII Euroanalysis.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Varsovia (Polonia),
Fecha de celebración: 29/08/2013
Fecha de finalización: 29/08/2013
P. Valiente F.J. Moral F. López F.J. Rebollo; A. Canchado.



- 40 Título del trabajo:** The integration of on-the-go measurements of soil apparent electrical conductivity in an objective probabilistic model for measuring soil fertility potential in an agricultural field
Nombre del congreso: III Global Workshop on Proximal Soil Sensing.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Potsdam (Alemania),
Fecha de celebración: 29/05/2013
Fecha de finalización: 29/05/2013
F.J. Moral F.J. Rebollo; J.M. Terrón. ISBN 0947-7314
- 41 Título del trabajo:** Analysis of spatial pattern and temporal stability of soil apparent electrical conductivity and relationship with yield in a soil of high clay content
Nombre del congreso: III Global Workshop on Proximal Soil Sensing.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Potsdam (Alemania),
Fecha de celebración: 26/05/2013
Fecha de finalización: 26/05/2013
F.J. Moral J.M. Terrón J.R. Marques da Silva; F.J. Rebollo. ISBN 0947-7314
- 42 Título del trabajo:** Using an objective model to estimate overall ozone levels at different locations.
Nombre del congreso: XIII Chemometrics in Analytical Chemistry (CAC-2012).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Budapest (Hungría),
Fecha de celebración: 29/06/2012
Fecha de finalización: 29/06/2012
F.J. Moral F.J. Rebollo P. Valiente F. López; A. Muñoz de la Peña. ISBN 978-963-9970-24-3
- 43 Título del trabajo:** El modelo de Rasch y la agricultura de precisión. Aplicación al estudio de la fertilidad potencial en una parcela.
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Agroingeniería.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Universidad de Évora (Portugal),
Fecha de celebración: 07/09/2011
Fecha de finalización: 07/09/2011
F.J. Moral F.J. Rebollo J.M. Terrón.
- 44 Título del trabajo:** Como medir la idoneidad cualitativa en una población.
Nombre del congreso: V Congreso Internacional ASEPUMA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Universidad de Burgos,
Fecha de celebración: 18/09/2009
Fecha de finalización: 18/09/2009
Álvarez Martínez Pedro. Rebollo Castillo Francisco Javier.
- 45 Título del trabajo:** Análisis de la diversidad arbórea en los parques de la ciudad de Badajoz, utilizando el modelo de Rasch.
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Universidad de Extremadura. Badajoz,
Fecha de celebración: 10/07/2009
Fecha de finalización: 10/07/2009
Rebollo Castillo Francisco Javier. Álvarez Martínez Pedro. ISBN 978-84-613-3498-8

- 46** **Título del trabajo:** Sistema de Información Geográfica de parques y jardines de Extremadura.
Nombre del congreso: XXI Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Lugo,
Fecha de celebración: 12/06/2009
Fecha de finalización: 12/06/2009
Morillo Barragán J. Ramón. Rodríguez Gordillo Manuel. Rebollo Castillo F. Javier. ISBN 978-84-96351-54-7
- 47** **Título del trabajo:** Desarrollo de una propuesta metodológica para evaluar la docencia de la asignatura Sistemas de Información Geográfica, basada en el modelo de Rasch.
Nombre del congreso: XXI Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Lugo,
Fecha de celebración: 12/06/2009
Fecha de finalización: 12/06/2009
Rebollo Castillo Francisco Javier. Álvarez Martínez Pedro. ISBN 978-84-96351-54-7
- 48** **Título del trabajo:** Modelización virtual de entornos urbanos con herramientas SIG
Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Zaragoza.,
Fecha de celebración: 04/06/2004
Fecha de finalización: 04/06/2004
Rebollo Castillo Francisco Javier. Rodríguez Gordillo Manuel de la Cruz. Morillo Barragán Juan Ramón. ISBN 84-95475-39-1
- 49** **Título del trabajo:** La agricultura de precisión: La agricultura de futuro
Nombre del congreso: I Congreso nacional sobre desarrollo rural y agrario en las Vegas del Guadiana.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Don Benito (Badajoz).,
Fecha de celebración: 08/03/2003
Fecha de finalización: 08/03/2003
Morillo Barragán J. Ramón. Rodríguez Gordillo Manuel. Rebollo Castillo F. Javier. ISBN 84-7723-579-1
- 50** **Título del trabajo:** Análisis de la calidad de un modelo digital de elevaciones generado con distintas técnicas de interpolación
Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. Santander.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Mundial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Santander,



Fecha de celebración: 07/06/2002

Fecha de finalización: 07/06/2002

Morillo Barragán J. Ramón. Del Pozo Baselga F. Javier. Rodríguez Gordillo Manuel. Rebollo Castillo F. Javier. ISBN 84-699-8559-0

51 Título del trabajo: Realización de cartografía y deslinde del dominio público hidráulico de un embalse. Base para el análisis e implantación de un SIG

Nombre del congreso: XIII Congreso internacional de ingeniería gráfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Mundial

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Badajoz.,

Fecha de celebración: 08/06/2001

Fecha de finalización: 08/06/2001

Francisco Javier Rebollo Castillo; Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo; Juan Morillo Barragán. ISBN 84-699-5057-6

52 Título del trabajo: La aportación semiológica de Jacques Bertin en las cartografía a gran escala

Nombre del congreso: XIII Congreso internacional de ingeniería gráfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Mundial

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Badajoz.,

Fecha de celebración: 08/06/2001

Fecha de finalización: 08/06/2001

Rodríguez Gordillo Manuel de la Cruz. Morillo Barragán Juan Ramón. Rebollo Castillo Francisco Javier. ISBN 84-699-5057-6

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

Nombre del evento: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

Tipo de evento: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Mundial

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Fecha de celebración: 01/01/2009

2 Título del trabajo: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica

Nombre del evento: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica

Tipo de evento: Organizador

Ámbito geográfico: Mundial

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Fecha de celebración: 01/01/2003



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Slovak University of Agriculture in Nitra (Faculty of Horticulture and Landscape Engineering) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Nitra, Eslovaquia
Fecha de inicio-fin: 02/11/2018 - 12/11/2018
Entidad financiadora: Junta de Extremadura - Universidad de Extremadura (Grupo de Investigación Alcántara)
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** Universidade de Évora **Tipo de entidad:** Universidad
(Escola de Ciências e Tecnologia)
Ciudad entidad realización: Portugal
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 30/09/2017
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
(Departamento de Energía)
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio-fin: 18/07/2016 - 10/09/2016
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: Realizar actividades de investigación relacionadas con la simulación numérica para describir la evol
- 4** **Entidad de realización:** Universidad de Córdoba (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes)
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 20/07/2015 - 08/09/2015
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 5** **Entidad de realización:** University of Southampton (Geography and Environment Academic unit)
Ciudad entidad realización: Southampton, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/08/2012 - 31/08/2012 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: Análisis de nuevas herramientas de cálculo y modelado de variables natura
- 6** **Entidad de realización:** Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornin e.V.
Ciudad entidad realización: Potsdam, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/08/2011 - 31/08/2011 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Nombre del programa: Nuevas tecnologías aplicadas a la agricultura de precisión y a los estudi



Objetivos de la estancia: Invitado/a

- 7 Entidad de realización:** Universidad de Évora (Escola de Ciências e Tecnologia)
Ciudad entidad realización: Évora, Portugal
Fecha de inicio-fin: 12/01/2011 - 12/07/2011 **Duración:** 6 meses
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Nombre del programa: Aplicaciones de modelos probabilísticos a la agricultura de precisión
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 8 Entidad de realización:** Universiteit Gent (Faculty of Bioscience Engineering)
Ciudad entidad realización: Gante, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 01/08/2010 - 31/08/2010 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Nombre del programa: Uso de nuevos sensores geofísicos para la caracterización de las propieda
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: CNEAI - Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de obtención: 15/09/2015

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Evaluación de la actividad docente
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España
Fecha del reconocimiento: 30/11/2016
- 2 Descripción:** Evaluación de actividad docente
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: España
Nº de tramos reconocidos: 2
Fecha de obtención: 28/11/2011 **Fecha del reconocimiento:** 28/11/2011

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Sistemas Agroforestales
Entidad acreditante: Universidad de Extremadura **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de concesión: 03/11/2016



- 2 Descripción del mérito:** Investigador del grupo de investigación “Alcántara”, inscrito en el catálogo de grupos de investigación de Extremadura con el código GRU 06068.

Dirección de 25 trabajos y proyectos fin de carrera y fin de máster en la Escuela de Ingenierías Agrarias y en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura.

Entidad acreditante: Universidad de Extremadura **Tipo entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España