



Angel Manuel Felicísimo Pérez

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 17/11/2022

v 1.3.0

d3a143dbd8967abde287dc0f54a09dca

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/>

Angel Manuel Felicísimo Pérez

Apellidos: **Felicísimo Pérez**
 Nombre: **Angel Manuel**
 DNI: **11385374Y**
 Fecha de nacimiento: **26/10/1957**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Principado de Asturias**
 Provincia de contacto: **Badajoz**
 Ciudad de nacimiento: **Avilés**
 Dirección de contacto: **-**
 Resto de dirección contacto: **-**
 Código postal: **6800**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
 Ciudad de contacto: **MÉRIDA**
 Teléfono fijo: **-**
 Correo electrónico: **amfeli@unex.es**
 Teléfono móvil: **-**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: EXPRESIÓN GRÁFICA, Centro Universitario de Mérida
Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España
Teléfono: (34) 924289300 - 82526 **Correo electrónico:** amfeli@unex.es
Fecha de inicio: 31/03/2016
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250502 - Cartografía
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	07/06/2002
2	Universidad de Extremadura	Profesor Asociado	01/10/2000
3	ESRI España	Programa Incorporación de Doctores a Empresas	01/06/1999
4	Universidad de Oviedo	Investigador contratado	01/01/1992
5	Universidad de Oviedo	Becario	01/01/1989

- 1** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Centro Universitario de Mérida
Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico: amfeli@unex.es
Fecha de inicio-fin: 07/06/2002 - 30/03/2016
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250502 - Cartografía
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: E, Escuela Poli
Ciudad entidad empleadora: Extremadura, España
Categoría profesional: Profesor Asociado **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 06/06/2002 **Duración:** 1 año - 8 meses - 6 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3** **Entidad empleadora:** ESRI España **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Programa Incorporación de Doctores a Empresas **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/06/1999
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador contratado
Fecha de inicio: 01/01/1992
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 5** **Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becario
Fecha de inicio: 01/01/1989

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas

Ciudad entidad titulación: Oviedo, Principado de Asturias, España

Entidad de titulación: Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 14/11/1980

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biología de Sistemas

Entidad de titulación: Universidad de Oviedo

Fecha de titulación: 15/11/1992

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Información Geográfica / 2
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía
Fecha de inicio: 01/09/2015
Fecha de finalización: 20/07/2021
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida - Mérida
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español

- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones geomáticas / 4
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía
Fecha de inicio: 01/09/2015
Fecha de finalización: 20/07/2021
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida - Mérida
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación Tecnológica / 1
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación
Fecha de inicio: 01/09/2015
Fecha de finalización: 20/07/2021
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida - Mérida
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica / 1
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación
Fecha de inicio: 01/09/2015
Fecha de finalización: 20/07/2021
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida - Mérida
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Patrones espacio-temporales del síndrome de decaimiento (seca) de encinas y alcornoques
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Enrique Abad Jarillo
Entidad de realización: Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: Enrique Cardillo Amo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude unanimidad
Fecha de defensa: 01/06/2021
- 2** **Título del trabajo:** Adaptación de la tecnología RTI a la visualización dinámica del relieve: aplicación a la isla de Tenerife
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Javier Guerrero Gamero
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Tratamiento de datos
Fecha de defensa: 16/07/2020

3 Título del trabajo: Análisis del flujo de trabajo para realizar modelos 3D de pequeños objetos con Agisoft Metashape

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Tatiana María Romero Núñez

Calificación obtenida: 9.0

Identificar palabras clave: Tratamiento de datos

Fecha de defensa: 04/05/2020

4 Título del trabajo: Análisis y decisión multicriterio mediante el Sistema de Información Geográfica QGIS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: Luis Carlos Lovera de la Cruz

Identificar palabras clave: Tratamiento de datos

Fecha de defensa: 17/09/2019

5 Título del trabajo: Diseño y evaluación de modelos para conocer el comportamiento de los procesos de elaboración de alimentos mínimamente procesados y su impacto sobre la salud pública

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

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

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Alumno/a: Alejandro Cañadas Palomar

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 03/06/2019

6 Título del trabajo: Uso de cámaras de 360° para la construcción de una visita virtual al Centro Universitario de Mérida en 2D y 3D

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Javier Tobajas Murillo

Identificar palabras clave: Tratamiento de datos

Fecha de defensa: 01/05/2019

7 Título del trabajo: Cartografía de la toponimia de Extremadura con potencial interés arqueológico

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Alumno/a: Inmaculada González Castillo

Calificación obtenida: 7,5

Identificar palabras clave: Geografía

Fecha de defensa: 19/02/2018

8 Título del trabajo: Comparación de métodos de clasificación de imágenes Landsat-8 para el reconocimiento de la cubierta del suelo en la provincia de Nador, Marruecos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: Mohamed Ouchene

Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 30/11/2017

- 9 Título del trabajo:** Diseño y análisis de técnicas de monitorización y cartografía de la temperatura como variable ambiental en zonas de relieve complejo
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: Miguel Ángel Martín Tardío
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Identificar palabras clave: Ciencias de la tierra; Ingeniería civil y arquitectura
Fecha de defensa: 10/07/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 10 Título del trabajo:** Diseño y construcción de un sistema para la elaboración de imágenes de muy alta resolución de obras de arte
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Mario Borrego Morera
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 24/01/2017
- 11 Título del trabajo:** Intervenciones arqueológicas en el término municipal de Mérida. Georreferenciación y difusión de cartografía por internet
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Vega Ángel
Calificación obtenida: 7,5
Fecha de defensa: 16/01/2017
- 12 Título del trabajo:** Spatial analysis of disease patterns caused by Phytophthora cinnamomi in heathlands
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: Enrique Cardillo Amo
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 11/07/2016
- 13 Título del trabajo:** Técnicas de macrofotografía aplicadas a la construcción de modelos 3D de pequeños objetos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Ignacio Anega Trucios
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 16/09/2015
- 14 Título del trabajo:** Recuperación de cartografía histórica. Reconstrucción, documentación y difusión web del mapa de vegas y majadas del Macizo Occidental de los Picos de Europa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Emilio Jesús Lozano Ocaña

Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 16/09/2015

- 15** **Título del trabajo:** Mapa de vegetación potencial de la Península Ibérica realizado mediante SIG y modelos de máxima entropía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Manuel Navarro Fernández
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 16/09/2015
- 16** **Título del trabajo:** Estimación y cartografía de la energía potencial eólica marina disponible a partir de datos del satélite QuikSCAT
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: César Hoyos Franco
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 18/02/2015
- 17** **Título del trabajo:** Rectificación de objetos bidimensionales mediante aplicaciones de modelado 3D
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Teresa Márquez Yáñez
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 18/02/2015
- 18** **Título del trabajo:** Revisión, organización y propuestas de mejora de la información cartográfica de la Infraestructura de Datos Espaciales de la Universidad de Extremadura
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Inmaculada Machado Luque
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 15/01/2015
- 19** **Título del trabajo:** Minería de datos en el análisis de las firmas de cultivos agrícolas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: Fernando Rodríguez Moreno
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 22/02/2013
- 20** **Título del trabajo:** Análisis del error en un MDE y su propagación al modelo digital de pendientes
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España
Alumno/a: Lilian Yolibeth Oyuela Sánchez
Fecha de defensa: 31/10/2011

- 21 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de análisis espacial, reducción de datos y modelado predictivo al estudio de la distribución potencial de especies
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: Alicia Gómez Muñoz
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 01/01/2011
- 22 Título del trabajo:** Análisis de métodos de rectificación geométrica del Vuelo General de España de 1956 y aplicación a la zona de Alcuéscar
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Alumno/a: María del Rosario Calderón Benito
Fecha de defensa: 14/12/2010
- 23 Título del trabajo:** Análisis de métodos de rectificación geométrica del Vuelo General de España de 1956 y aplicación a la zona de Coria
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Alumno/a: María Magdalena González Lagos
Fecha de defensa: 14/12/2010
- 24 Título del trabajo:** Construcción y uso de mapas probabilísticos en el estudio de la biodiversidad: aplicación al estudio de los macrolepidópteros de Angola
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: Jesús Caballero Díaz
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 02/07/2010
- 25 Título del trabajo:** Clasificación de imágenes multiespectrales ASTER mediante funciones adaptativas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: Elia María Quirós Rosado
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 05/05/2009
- 26 Título del trabajo:** Modelos predictivos de riqueza de diversidad vegetal en Ecuador. Comparación de los métodos más frecuentemente utilizados en modelización ecológica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Rubén M. García Mateo
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 17/10/2008

- 27** **Título del trabajo:** Evolución de las zonas de alta biodiversidad y endemidad en Ecuador bajo un escenario de cambio global
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Tania E. Delgado Cueva
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 14/07/2008
- 28** **Título del trabajo:** Gestión integral del error de posición en las bases de datos espaciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Alumno/a: María Eugenia Polo García
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 11/01/2008
- 29** **Título del trabajo:** Principios y aplicaciones de la fotogrametría convergente en la fotogrametría arquitectónica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan José Martínez García
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: Josefa García León
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 24/01/2007
- 30** **Título del trabajo:** Clasificación de imágenes multiespectrales ASTER mediante funciones adaptativas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Alumno/a: Elia María Quirós Rosado
Fecha de defensa: 21/10/2006
- 31** **Título del trabajo:** Estimación de la componente de la radiación reflejada en terrenos montañosos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Alumno/a: Agustín Domínguez Álvarez
Fecha de defensa: 11/12/2004
- 32** **Título del trabajo:** Construcción de modelos digitales de elevaciones con imágenes ASTER L1A/L1B
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Alumno/a: Alonso Sánchez Ríos
Fecha de defensa: 11/12/2004

33 Título del trabajo: Elaboración de modelos de sucesión para las especies del género Quercus en Extremadura mediante SIG
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: Jesús Caballero Díaz
Fecha de defensa: 10/06/2004

34 Título del trabajo: Análisis de modelos digitales de elevaciones generados con imágenes SPOT-HRV y TERRA-ASTER
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco Javier Ariza López
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: Aurora Cuartero Sáez
Calificación obtenida: SS cum laude
Fecha de defensa: 15/09/2003

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Reubicando los objetos ibéricos del Museo Arqueológico Nacional: de rituales, biografías y observaciones a través de los modelos 3D
Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura
Identificar palabras clave: Tratamiento de datos
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: El Instituto de Arqueología de Mérida **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Trinidad Tortosa Rocamora; Ángel Manuel Felicísimo Pérez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Hacienda **Tipo de entidad:** Ministerio responsable del Plan Nacional de I+D+i
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia
Cód. según financiadora: HAR2017-87897-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 18.150

Cuantía subproyecto: 10.000

Resultados relevantes: Modelos 3D, difusión, divulgación.

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Coordinación científica.

- 2** **Nombre del proyecto:** DIÁSPORA, patrimonio cultural e identitario de Extremadura en el exilio
Identificar palabras clave: Tratamiento de datos; Historia. tiempo y espacio
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: El Instituto de Arqueología de Mérida **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez; María Eugenia Polo García; Trinidad Tortosa Rocamora; Carlos Jesús Morán Sánchez; Guadalupe Durán Domínguez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Tipo de participación: Otros
Cód. según financiadora: IB16212
Fecha de inicio-fin: 01/05/2017 - 30/04/2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 131.272,9 **Cuantía subproyecto:** 131.272,9
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 3** **Nombre del proyecto:** CMPLab, Laboratorio de captura de datos, modelado virtual y producción/prototipado
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez
Nº de investigadores/as: 24
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Hacienda **Tipo de entidad:** Subprograma estatal de Infraestructuras Científicas y Equipamiento
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1629
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018
Cuantía total: 2.620,54 **Cuantía subproyecto:** 2.620,54
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 4** **Nombre del proyecto:** La historia de la colonización de las islas oceánicas por las plantas. Dispersión desde el continente a las islas Galápagos
Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Hacienda

Tipo de entidad: Plan Nacional de I+D+i

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: CGL2012-38624-C02-02

Fecha de inicio-fin: 15/01/2013 - 15/01/2016

Entidad/es participante/s: Real Jardín Botánico; Universidad de Extremadura

Cuántía total: 76.050

Cuántía subproyecto: 76.050

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: Red Iberoamericana para el estudio de ecosistemas forestales ante el cambio climático global

Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: P407RT0449

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2011

Entidad/es participante/s: Fundación para la Investigación y Conservación de Ecosistemas Acuáticos - Ecuador; Instituto Boliviano de Investigación Forestal - Bolivia; Instituto Geográfico Agustín Codazzi - Colombia; Universidad Juan Agustín Maza - Argentina; Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad de Castilla-La Mancha; Universidad de Extremadura

Cuántía total: 102.610

Cuántía subproyecto: 102.610

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Análisis de las grandes rutas migratorias de aves oceánicas: un estudio de correlación espacio-temporal con los campos de viento

Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología

Modalidad de proyecto: De investigación

Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de entidad: Plan Nacional de I+D+i

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: CGL2007-60247/BOS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 01/01/2009

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuántía total: 30.000

Cuántía subproyecto: 30.000

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 7** **Nombre del proyecto:** Evolución de las zonas de alta biodiversidad y endemidad en Ecuador bajo un escenario de cambio global
Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Real Jardín Botánico **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Muñoz Fuente; Ángel Manuel Felicísimo Pérez
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Fundación BBVA **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cód. según financiadora: BIOCON26
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006
Entidad/es participante/s: Herbario Nacional de Ecuador - Ecuador; Missouri Botanical Garden - EE.UU.; Real Jardín Botánico; Universidad de Extremadura
Cuantía total: 180.000 **Cuantía subproyecto:** 180.000
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 8** **Nombre del proyecto:** Aplicaciones de las imágenes estereoscópicas multispectrales TERRA-ASTER en la cartografía de usos del suelo
Identificar palabras clave: Ciencias de la tierra
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Administración
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Cód. según financiadora: 2PR03A105
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2005
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Cuantía total: 11.033 **Cuantía subproyecto:** 11.033
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 9** **Nombre del proyecto:** Implementación de un modelo la predicción de cambios en la cubierta vegetal como herramienta de consulta en la planificación del territorio: aplicación en sistemas de dehesa
Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Francisco Lavado Contador
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Hacienda

Tipo de entidad: Plan Nacional de I+D+i

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: REN2003-08621/GLO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2005

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 46.000

Cuantía subproyecto: 46.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 Nombre del proyecto: Aplicación de la fotogrametría digital al análisis de la susceptibilidad de los procesos de inestabilidad de laderas

Identificar palabras clave: Geomorfología

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Cantabria, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto González Díez

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Hacienda

Tipo de entidad: Plan Nacional de I+D+i

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: (REN2002-00079/RIES)

Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 30/09/2005

Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Lisboa - Lisboa; Universidad de Cantabria; Universidad de Extremadura; Universidad de Jaén

Cuantía total: 250.290

Cuantía subproyecto: 250.290

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Desarrollo de modelos de idoneidad para la vegetación en Extremadura mediante sistemas de información geográfica

Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Administración

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 2PR01C023

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2003

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 6.122

Cuantía subproyecto: 6.122

Régimen de dedicación: Tiempo completo

12 Nombre del proyecto: Análisis de la vegetación potencial y propuesta de ordenación forestal en el Parque Natural de Redes (Asturias)

Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Fernández Prieto
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Plan Regional de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Cód. según financiadora: desconocido
Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 31/12/1997
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Cuantía total: 1.000 **Cuantía subproyecto:** 1.000
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

13 Nombre del proyecto: Límite superior forestal en la Cordillera Cantábrica: factores causales y modelización

Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Fernández Prieto
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Plan Regional de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Cód. según financiadora: desconocido
Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 31/12/1994
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Cuantía total: 1.000 **Cuantía subproyecto:** 1.000
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: Transferencia de la base de datos del herbario del Real Jardín Botánico (CSIC) a la aplicación Specify - Fase II

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática
Ámbito geográfico: Real Jardín Botánico
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
Real Jardín Botánico **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cód. según financiadora: desconocido
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 14.700 **Cuantía subproyecto:** 14.700

2 **Nombre del proyecto:** Transferencia de la base de datos del herbario del Real Jardín Botánico (CSIC) a la aplicación Specify

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática

Ámbito geográfico: Real Jardín Botánico

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Real Jardín Botánico

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: desconocido

Fecha de inicio: 01/10/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 14.700

Cuantía subproyecto: 14.700

3 **Nombre del proyecto:** Investigación sobre la evolución de los impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático de la flora en España(Convenio de colaboración).

Identificar palabras clave: Biología vegetal, animal y ecología

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Manuel Felicísimo Pérez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Real Jardín Botánico; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino **Tipo de entidad:** Convenio de colaboración

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: CCBIO-UNEX

Fecha de inicio: 01/10/2007

Duración: 2 años

Cuantía total: 137.400

Cuantía subproyecto: 137.400

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Rubén García Mateo; Thomas Bernard Croat; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. Profile or group discriminative techniques? Generating reliable species distribution models using pseudo-absences and target-group absences from natural history collections. *Diversity and Distributions*. 16(1), pp. 84 - 94. (Estados Unidos de América): 2010.

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,224

Publicación relevante: Si
- 2 Rubén García Mateo; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. Effects of the number of presences on reliability and stability of MARS species distribution models: the importance of regional niche variation and ecological heterogeneity. *Journal of Vegetation Science*. 21(5), pp. 908 - 922. (Estados Unidos de América): 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1654-1103.2010.01198.x>>.

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,376

Publicación relevante: Si
- 3 Jesús Muñoz Fuente; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Francisco J. Cabezas; Ana Rosa Burgaz; Isabel Martínez. Wind as a Long-distance Dispersal Vehicle in the Southern Hemisphere. *Science*. 304, pp. 1144 - 1147. (Estados Unidos de América): 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1126/science.1095210>>.

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 31,853

Publicación relevante: Si
- 4 Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Ignacio Armendáriz; Virginia Alberdi Nieves. Modelling the potential effects of climate change in the distribution of *Xylotrechus arvicola* in Spain. *Horticultural Science*. 02/06/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.17221/85/2019-HORTSCI>>.

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Horticulture

Índice de impacto: 0.833 **Revista dentro del 25%:** No
- 5 María Eugenia Polo García; Elia Quirós Rosado; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Geoengineering Education for the Management of Geospatial Data in a University Context. *Journal of Surveying Engineering*. 10/05/2021. Disponible en Internet en: <<https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29SU.1943-5428.0000349>>.

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Educación

Índice de impacto: 0.91
Posición de publicación: 55

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 55

- 6** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Guadalupe Durán Domínguez; Trinidad Tortosa Rocamora; Carlos Jesús Morán García; María Reyes de Soto; María Eugenia Polo; Alicia Rodero. Representación tridimensional de objetos arqueológicos: una propuesta de arqueología virtual. HER&MUS, Heritage & Museography. 21, 02/06/2020. Disponible en Internet en: <<https://raco.cat/index.php/Hermus/article/view/378134>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 7** Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Columbus: aportes de la teledetección y análisis de coste anisotrópico a un debate histórico. Revista Cartográfica. 02/06/2020. Disponible en Internet en: <<https://revistasipgh.org/index.php/rcar/article/view/655>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 8** Javier Fajardo; Rubén García Mateo; Pablo Vargas; José Fernández Aonso; Virgilio Gómez Rubio; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. The role of abiotic mechanisms of long-distance dispersal in the American origin of the Galápagos flora. Global Ecology and Biogeography. 28, pp. 1610 - 1620. 01/11/2019. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/geb.12977>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6

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: 5.95
Posición de publicación: 11

Categoría: Ecological Modeling
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2

- 9** María Eugenia Polo García; Aurora Cuartero Sáez; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Study of uncertainty and repeatability in structured-light 3D scanners.arXiv.org. 29/10/2019. Disponible en Internet en: <<https://arxiv.org/abs/1910.13199>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Fuente de impacto: arXiv.org
Índice de impacto: arXiv.org no asigna impacto

- 10** Alberto Muñoz; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Xavier Santos. Assessing the resistance of a breeding amphibian community to a large wildfire. Acta Oecologica. 15/06/2019. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1146609X1830451X>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

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: 1.62
Posición de publicación: 121

Categoría: Ecological Modeling
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 121

- 11** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; María Eugenia Polo García. Iberian Notebooks in 3-D / Cuadernos Ibéricos en 3D. Iberian Notebooks in 3-D / Cuadernos Ibéricos en 3D. 1, pp. 1 - 56. 15/01/2018.
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 12** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; María Eugenia Polo García. Modelos 3D de objetos localizados en el Templo de Diana, en Mérida, España. Modelos 3D de objetos localizados en el Templo de Diana, en Mérida, España. 1, pp. 1 - 14. 15/01/2018.
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 13** María Eugenia Polo García; José Manuel Vaquero; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Metric Properties of Sundials using 3-D Models from Digital Photography. Historical Archaeology. 51 - 4, pp. 557 - 562. 20/07/2017.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Archeology (arts and humanities)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 262
Fuente de impacto: Scimago
Índice de impacto: 0.559
Posición de publicación: 40
- 14** Miguel Ángel Martín Tardío; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. A method of downscaling temperature maps based on analytical hillshading for use in species distribution modelling. Cartography and Geographic Information Science. pp. 1 - 10. 19/06/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/15230406.2017.1338620>>.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Geografía
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 79
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.39
Posición de publicación: 17
- 15** Alberto Muñoz; Xavier Santos; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Local-scale models reveal ecological niche variability in amphibian and reptile communities from two contrasting biogeographic regions. PeerJ. 4 - e2405, pp. 1 - 20. 06/10/2016. Disponible en Internet en: <<https://peerj.com/articles/2405/>>.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 64
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.18
Posición de publicación: 20
- 16** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Antonio García Villanueva. Uso de escritorios remotos en la enseñanza: una experiencia con aplicaciones de código abierto. Ciencia, Docencia y Tecnología. 26, pp. 207 - 223. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Educación
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0

- 17** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Aurora Cuartero Sáez. FORCLIM: impacto del cambio climático en los bosques iberoamericanos. Mapping. 24 - 170, pp. 4 - 22. 2015.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: INRECS **Categoría:** Geografía
Índice de impacto: 0,01 **Revista dentro del 25%:** No
- 18** Jesús Caballero Díaz; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Elia Quirós Rosado. A state-and-transition model of Iberian dehesas based on spatial patterns. Forest Systems. 24(2), pp. 1 - 6. 2015.
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)
Índice de impacto: 0.796
- 19** Elia Quirós Rosado; María Eugenia Polo García; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Detection and Labeling of Sensitive Areas in Hydrological Cartography Using Vector Statistics. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. 54(1), pp. 189 - 196. 2015.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.895
- 20** Helena Hespanhol; Katia Cezón; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente; Rubén García Mateo. How to describe species richness patterns for bryophyte conservation?. Ecology and Evolution. 5(23), pp. 5443 - 5445. 2015.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology
Índice de impacto: 2.32 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 57 **Num. revistas en cat.:** 153
- 21** VecStatGraphs2D, a tool for the analysis of 2D vector data: an example using QuikScat ocean winds. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters. 11(5), pp. 921 - 925. (Estados Unidos de América): 2014.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,823
- 22** Cuartero A.; Polo M.E.; Rodríguez P.G.; Felicísimo Á. M.; Ruiz-Cuetos J.C. The use of spherical statistics to analyze Digital Elevation Models. An example from LIDAR and ASTER GDEM. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters. 11(7), pp. 1200 - 1204. (Estados Unidos de América): 2014.
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,823
- 23** Miguel Ángel Martín Tardío; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Design of a WSN for the sampling of environmental variability in complex terrain. Sensors (Sensors-Basel). 14, pp. 21826 - 21841. (Suiza): MDPI AG, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1424-8220/14/11/21826>>.
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)

Índice de impacto: 2,245

Revista dentro del 25%: Si

- 24** A new spin on a compositionalist predictive modelling framework for conservation planning: a tropical case study in Ecuador. *Biological Conservation*. 160, pp. 150 - 161. (Reino Unido): 2013.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,115

- 25** Mapping landslide susceptibility with logistic regression, multiple adaptive regression splines, classification and regression trees, and maximum entropy methods: a comparative study. *Landslides*. 10(2), pp. 175 - 189. (Alemania): 2013.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,216

- 26** Three-dimensional models of archaeological objects: from laser scanners to interactive PDF documents. *Technical Briefs in Historical Archaeology*. pp. 13 - 18. (Estados Unidos de América): 2013.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

- 27** Rubén García Mateo; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jean Pottier; Antoine Guisan; Jesús Muñoz Fuente. Do stacked species distributions models reflect altitudinal diversity patterns?. *PLoS ONE*. 7(3) e32586, pp. 1 - 9. (Estados Unidos de América): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0032586>>.

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,092

- 28** Rubén García Mateo; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. Modelos de distribución de especies y su potencialidad como recurso educativo interdisciplinar. *Reduca (Biología) Serie Ecología*. 5, pp. 137 - 153. Comunidad de Madrid(España): 2012.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

- 29** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. Le vent et la dispersion des plantes. *Pour la science*. 416, pp. 40 - 46. (Francia): 2012. Disponible en Internet en: <<http://tinyurl.com/c44prh5>>.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

- 30** María Eugenia Polo García; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Antonio García Villanueva; José Ángel Martínez del Pozo. Estimating the Uncertainty of Terrestrial Laser Scanner Measurements. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*. pp. 4804 - 4808. (Estados Unidos de América): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/TGRS.2012.2192481>>.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,895

- 31** María Eugenia Polo García; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Analysis of uncertainty and repeatability of a low-cost 3D laser scanner. *Sensors*. 12, pp. 9046 - 9054. (Suiza): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/s120709046>>.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,739

- 32** Vulnerabilidad de la flora y vegetación al cambio climático. Ecosistemas. 21(3), pp. 1 - 6. Madrid(España): 2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente; Carlos Javier Villalba; Rubén García Mateo. Impactos del cambio climático sobre la flora española. Conservación Vegetal. 15, pp. 6 - 10. Madrid, España(España): 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.uam.es/otros/consveg/documentos/numero15.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Rubén García Mateo; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. Modelos de distribución de especies: una revisión sintética. Revista Chilena de Historia Natural. 84, pp. 217 - 240. CHILE2011.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,059
- 35** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente; Carlos Javier Villalba; Rubén García Mateo. Impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático de la biodiversidad española. 1. Flora y vegetación. Oficina Española de Cambio Climático. 1, pp. 1 - 551. (España): Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, 2011. ISBN 978-84-491-1113-6
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 36** Felicísimo Á.M. (coord.); Muñoz J.; Mateo R.G.; Villalba C.; Cuartero A.; Mateos E.FORCLIM, Bosques y cambio global. 3. España - México. Programa CYTED. 3, pp. 1 - 318. (España): Bubok Publishing S.L., 2011. Disponible en Internet en: <<http://tinyurl.com/7z65t4f>>. ISBN 978-84-686-0148-9
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 37** Felicísimo Á. M. (coord.); Ramírez M.; Posada E.; Fonseca F.; Berenguer F.; Martínez C.; Remache G.FORCLIM, Bosques y cambio global. 2. Colombia - Ecuador.Programa CYTED. pp. 1 - 138. (España): Bubok Publishing S.L., 2011. Disponible en Internet en: <<http://tinyurl.com/7z6uvk4>>. ISBN 978-84-686-0147-2
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 38** Felicísimo Ángel M. (coord.); Mateo Rubén G.; Muñoz Jesús; Felipe Beatriz; Sánchez Javier. FORCLIM, Bosques y cambio global. 1. Modelos de distribución de especies. Fundamentos de las IDE. Argentina. Programa CYTED. 1, pp. 1 - 111. Comunidad de Madrid(España): Bubok Publishing S.L., 2011. Disponible en Internet en: <<http://tinyurl.com/7cjc67l>>. ISBN 978-84-15482-62-8
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 39** Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Vase rollout photography using Digital Reflex Cameras. Technical Briefs in Historical Archaeology. 6, pp. 28 - 32. (Estados Unidos de América): 2011.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 40** María Eugenia Polo García; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Full positional accuracy analysis of spatial data by means of circular statistics. Transactions in GIS. 14(4), pp. 421 - 434. (Estados Unidos de América): 2010.
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,540

- 41** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Jesús Muñoz Fuente. El viento y la dispersión de las plantas. Investigación y ciencia. 406, pp. 62 - 69. Madrid(España): 2010.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Elia Quirós Rosado; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Aurora Cuartero Sáez. Testing Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) as a Method of Land Cover Classification of TERRA-ASTER Satellite Images. Sensors. 9(11), pp. 9011 - 9028. (Suiza): 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/s91109011>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,821
- 43** Jacob González Solís; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; James W. Fox; V. Afanasyev; Yann Kolbeinsson; Jesús Muñoz Fuente. Influence of sea surface winds on shearwater migration detours. Marine Ecology Progress Series. 391, pp. 221 - 230. (Alemania): 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3354/meps08128>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,519
- 44** Álvaro Gómez; Susanne Schnabel; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Modelling the occurrence of gullies in rangelands of southwest Spain. Earth Surface Processes and Landforms. 34, pp. 1894 - 1902. (Estados Unidos de América): 2009.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,055
- 45** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Alicia Gómez Muñoz. GIS and predictive modelling: a comparison of methods for forest management and decision-making. GIS for Environmental Decision-Making. 1 - 7, pp. 117 - 129. (Estados Unidos de América): CRC Press, 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1201/9781420007466.ch7>>. ISBN 978-0-8493-7423-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Aurora Cuartero Sáez. A methodological proposal for multispectral stereo-matching. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. 44(9), pp. 2534 - 2538. (Estados Unidos de América): 2006. ISSN 0196-2892
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,752
- 47** Javier Cardenal; Jorge Delgado García; Emilio Mata de Castro; Alberto González Díez; Juan Remondo Tejerina; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Aerial digital photogrammetric monitoring for landslide susceptibility mapping. International Assoc. Geodesy Symposia (Series). 131, pp. 259 - 264. (Alemania): 2006. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-38596-7_32>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Aurora Cuartero Sáez; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Francisco Javier Ariza López. Accuracy, reliability, and depuration of SPOT-HRV and Terra ASTER Digital Elevation Models. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. 43(2), pp. 404 - 407. (Estados Unidos de América): 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/TGRS.2004.841356>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,627

- 49** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Alicia Gómez Muñoz. Potential distribution of forest species in dehesas of Extremadura (Spain). Sustainability of Agrosilvopastoral Systems –Dehesa, Montados–. 1, pp. 231 - 246. (Alemania): Catena Verlag GMBH, 2005. ISBN 3-923381-50-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 50** Celestino Ordóñez Galán; Javier Taboada Castro; Fernando García Bastante; José María Matías Fernández; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Learning machines applied to potential forest distribution. Environmental Management. 35(1), pp. 109 - 120. (Estados Unidos de América): 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00267-003-0120-4>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,911
- 51** Ángel Manuel Felicísimo Pérez. El viento como variable cartográfica: problemas, métodos y herramientas para su análisis. Clima y cartografía: representación gráfica y modelización como base de la investigación climática. pp. 93 - 103. (España): Dossoles, 2005. ISBN 84-87528-91-0
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 52** Aurora Cuartero Sáez; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Francisco Javier Ariza López. Accuracy of DEM generation from TERRA-ASTER stereo data. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 35(B), pp. 1 - 5. Istanbul2004.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Jesús Muñoz Fuente; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Comparison of statistical methods commonly used in predictive modelling. Journal of Vegetation Science. 15(2), pp. 285 - 292. (Suecia): 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1654-1103.2004.tb02263.x>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,845
- 54** Josefa García León; Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Juan José Martínez Martínez. A methodological proposal for improvement of digital surface models generated by automatic stereo matching of convergent image networks. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 35(B), pp. 1 - 5. Istanbul2004.
Tipo de producción: Artículo
- 55** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Aurora Cuartero Sáez; Francisco Javier Ariza López. A method for the improvement of elevation data generated from automated photogrammetric methods into SIS. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 35(B), pp. 1 - 6. Istanbul2004.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Josefa García León; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. First experiments with convergent multi-images photogrammetry with automatic correlation applied to differential rectification of architectural facades. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science. 34(5), pp. 196 - 201. Antalya2003.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

- 57** Aurora Cuartero Sáez; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Rectificación y ortorrectificación de imágenes de satélite: análisis comparativo y discusión. Geofocus. 3, pp. 45 - 58. Comunidad de Madrid(España): 2003.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Enrique Francés Arriola; José María Fernández; Alberto González Díez; Jesús Varas. Modeling the potential distribution of forests with a GIS. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing. 68, pp. 455 - 461. (Estados Unidos de América): 2002. Disponible en Internet en: <http://www.asprs.org/a/publications/pers/2002journal/may/2002_may_455-461.pdf>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,176
- 59** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Ricardo Morán López; Juan Manuel Sánchez Guzmán; David Pérez Mayo. Elaboración del Atlas climático de Extremadura mediante un sistema de información geográfica. Geofocus. 1, pp. 17 - 23. Comunidad de Madrid(España): 2001.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Ángel Manuel Felicísimo Pérez. A parametric statistical method for error detection in digital elevation models. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. 49(4), pp. 29 - 33. (Holanda): 1994.
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,132
- 61** Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Modelos digitales del terreno. Introducción y aplicaciones en las ciencias ambientales. pp. 1 - 150. Principado de Asturias(España): Pentalfa, 1994. ISBN 84-7848-475-2
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: Scholar Google **Citas:** 270
- 62** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Victoria Alonso. Formas erosivas glaciares y radiación solar: un ensayo de correlación en el valle de Ibias (Degaña, Asturias). Trabajos de Geología. 17, pp. 19 - 31. (España): 1988.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Ángel Manuel Felicísimo Pérez; Graciano Fernández Cepedal. Método de cálculo de la radiación solar incidente en áreas con apantallamiento topográfico. Revista de Biología de la Universidad de Oviedo. 5, pp. 109 - 119. Oviedo(España): 1987.
Tipo de producción: Artículo
- 64** Graciano Fernández Cepedal; Ángel Manuel Felicísimo Pérez. Estimación de la radiación solar incidente en laderas con pendiente y orientación variables. Studia Oecologica. 3, pp. 267 - 283. Salamanca(España): 1984.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la construcción y difusión de modelos 3D interactivos de piezas arqueológicas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Arqueología Clásica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Mérida, España, Extremadura, España
Fecha de celebración: 13/05/2013

Fecha de finalización: 17/05/2013
Felicísimo Á. M.; Polo M.E.; Cuartero A.

- 2** **Nombre del congreso:** IV International Symposium on Gully Erosion
Ciudad de celebración: Pamplona (ISBN: 978-84-9769-198-7),
Fecha de celebración: 17/09/2007
Gómez Gutiérrez A.; Schnabel S.; Felicísimo A. M.
- 3** **Nombre del congreso:** Agroingeniería 2007, IV Congreso Nacional y I Congreso Ibérico
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Albacete, España,
Fecha de celebración: 04/09/2007
Alonso del Val F.; Cofiño J.; Corral A.; Fernández D.; Ferrer J. M.; Francés Gutiérrez J. M.; Felicísimo A. M.
- 4** **Nombre del congreso:** INSCIT 2006, I International Conf. on Multidisciplinary Information Sciences
Ciudad de celebración: Mérida, España,
Fecha de celebración: 25/10/2006
Gómez-Muñoz A.; Felicísimo A.M.; Muñoz J.
- 5** **Nombre del congreso:** INSCIT 2006, I Int. Conf. on Multidisciplinary Information, Sciences and
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 25/10/2006
Gómez-Muñoz A.; Felicísimo A.M.; Muñoz J.
- 6** **Nombre del congreso:** Accuracy 2006
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 05/07/2006
Felicísimo A.M.; Cuartero A.; Polo M.E.
- 7** **Nombre del congreso:** ICC 2005, XXII International Cartographic Conference
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: La Coruña, España,
Fecha de celebración: 11/09/2005
Felicísimo A.M.; Cuartero A.
- 8** **Nombre del congreso:** Sixth International Conference on Geomorphology
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 07/09/2005
Cuartero A.; Quirós E.; Felicísimo A.M.
- 9** **Nombre del congreso:** IBC 2005, XVII International Botanical Congress
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Viena, Austria,
Fecha de celebración: 18/07/2005
Muñoz J.; Felicísimo A.M.
- 10** **Nombre del congreso:** 6ª Setmana Geomàtica
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 08/02/2005
García-León J.; Felicísimo A.M.; Martínez J.J.

- 11** **Nombre del congreso:** GISRUK 2004, Geographical Information Systems Research UK
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Norwich, Norfolk, GB,
Fecha de celebración: 28/04/2004
Felicísimo A.M.; Gómez-Muñoz A.
- 12** **Nombre del congreso:** International Workshop Semantic Processing of Spatial Data (GEOPRO 2003)
Tipo de participación: Ponencia invitada
Ciudad de celebración: México City, México,
Fecha de celebración: 04/11/2003
Felicísimo A. M. Muñoz J.
- 13** **Nombre del congreso:** CIPA 2003 XIXth International Symposium
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Antalya, Turquía,
Fecha de celebración: 30/09/2003
García-León J.; Felicísimo A. M.; Martínez J. J.
- 14** **Nombre del congreso:** II Jornadas Ibéricas de Ecología del Paisaje
Tipo de participación: Ponencia invitada
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España,
Fecha de celebración: 24/09/2003
Felicísimo A. M.
- 15** **Nombre del congreso:** International Symposium on Sustainability of Dehesas, Montados and other
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 21/09/2003
Felicísimo A. M.; Gómez A.; Pozo M. M.
- 16** **Nombre del congreso:** The ISI International Conference on Environmental Statistics and Health
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 16/09/2003
Ordóñez C.; Matías J. M.; Felicísimo A. M.; Taboada J.
- 17** **Nombre del congreso:** CIOT 2003, IV International Conference on Spatial Planning
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 02/04/2003
Felicísimo A.M.
- 18** **Nombre del congreso:** 5th AGILE Conference on Geographic Information Science
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 25/04/2002
Felicísimo A.M.; Sánchez-Gago L.M.
- 19** **Nombre del congreso:** MIS 2002, Management Information Systems 2002
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Halkidiki, Grecia,

Fecha de celebración: 24/04/2002

Arbesú R.; Felicísimo A.M.

- 20 Nombre del congreso:** XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 06/06/2001
Felicísimo A.M.; Cuartero A.
- 21 Nombre del congreso:** XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 06/06/2001
Morán R.; Felicísimo A.M.
- 22 Nombre del congreso:** XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 06/06/2001
Cuartero A.; Felicísimo A.M.; Ariza F.J.
- 23 Nombre del congreso:** I Jornadas sobre Sistemas de Información Geográfica en riesgos naturales
Tipo de participación: Ponencia invitada
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 29/04/1999
Felicísimo A. M.
- 24 Nombre del congreso:** 17th International Cartographic Conference
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 03/09/1995
Felicísimo A. M.
- 25 Nombre del congreso:** IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 13/11/1991
Felicísimo A.M.; García-Manteca P.
- 26 Nombre del congreso:** IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 13/11/1991
García-Manteca P. Felicísimo A.M.
- 27 Nombre del congreso:** Congreso Internacional de Ordenación del Territorio
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 23/06/1991
Marquínez J. García-Manteca P. Felicísimo A.M.

- 28** **Nombre del congreso:** III Reunión Científica del Grupo de Trabajo en Teledetección
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 17/10/1989
García-Manteca P.; A.M. Felicísimo.
- 29** **Nombre del congreso:** III Reunión Científica del Grupo de Trabajo en Teledetección
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 17/10/1989
Felicísimo A.M.; García-Manteca P.
- 30** **Nombre del congreso:** III Reunión Científica del Grupo de Trabajo en Teledetección
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 17/10/1989
Álvarez-García M.A. Felicísimo A.M. García-Manteca P.; González-Nicieza C. Martínez-Nistal A. Marquínez J. Menéndez-Martínez J.C. Ordieres J.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** SIGTECO 8 - Aplicaciones de SIG y Teledetección en Ecología
Tipo de evento: Congreso - Presidente del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2007
- 2** **Título del trabajo:** Jornadas Técnicas de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (JIDEE 2004)
Tipo de evento: Comité Científico **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2004
- 3** **Título del trabajo:** International Workshop Semantic Processing of Spatial Data
Tipo de evento: Comité Técnico **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de celebración: 01/01/2003
- 4** **Título del trabajo:** International Workshop Semantic Processing of Spatial Data
Tipo de evento: Comité Técnico **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de celebración: 01/01/2002

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Coordinación del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Sistemas Agroforestales
Tipología de la gestión: Dirección y coordinación de programa de doctorado
Funciones desempeñadas: Dirección y coordinación
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 31/10/2016
Sistema de acceso: Por votación entre diversos candidatos
- 2 Nombre de la actividad:** Coordinación de Sección Departamental
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Coordinador de la sección departamental en Mérida
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 2 años
- 3 Nombre de la actividad:** Dirección del Servicio de Apoyo a la Investigación "Cartografía Digital e IDE"
Funciones desempeñadas: Director de Servicio
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 5 años - 3 meses
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
- 4 Nombre de la actividad:** Subdirección del Departamento de Extensión Gráfica
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Subdirector de Departamento
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/06/2004 **Duración:** 3 años - 31 meses - 8 días
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

Nombre de la actividad: Revisión de proyectos de investigación
Funciones desempeñadas: Revisor evaluador
Entidad de realización: ANEP AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación de proyectos de I+D+i **Frecuencia de la actividad:** 28
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio: 01/01/2006

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 19/06/2017

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 29/06/2011

3 Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 26/07/2005

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: - Valor del h-index = 14 - Total de citas recibidas: 519 (según ISI WoK a 23 de diciembre de 2013)

- Total de citas recibidas (excluyendo autocitas): 1042 - Promedio de citas por artículo publicado: 31.6

- Director del Proyecto Fin de Carrera de Alicia Gómez Muñoz galardonado con el V Premio Nacional Francisco Coello 2004 al mejor PFC de Ingeniería (Grado Superior). - Director del Proyecto Fin de Carrera de Fernando Berenguer Sempere situado en 2º puesto (mención de calidad) del XII Premio Nacional Francisco Coello 2010 al mejor PFC de Ingeniería (Grado Superior).