



ELIA QUIROS ROSADO

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/11/2022

v 1.4.3

d31c3b0d96a86a8460d7dd99c1c764b8

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/>

**ELIA QUIROS ROSADO**

Apellidos: **QUIROS ROSADO**
 Nombre: **ELIA**
 ORCID: **0000-0002-8429-045X**
 ScopusID: **35191042600**
 ResearcherID: **C-3301-2013**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: EXPRESION GRAFICA, Escuela Politécnica
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: caceres, Extremadura, España
Correo electrónico: equiros@unex.es
Fecha de inicio: 09/09/2021
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250404 - Fotogrametría geodésica
Secundaria (Cód. Unesco): 250402 - Cartografía geodésica
Terciaria (Cód. Unesco): 250499 - Otras
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Directora de Estrategia
Fecha de inicio: 29/01/2019
Modalidad de contrato: No estatutario
Primaria (Cód. Unesco): 590901 - Gestión administrativa

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesora contratada doctora	01/03/2016
2	Escuela Politécnica	Subdirectora Estudiantes	31/01/2015
3	Universidad de Extremadura	Profesor Colaborador	11/11/2011
4	Universidad de Extremadura	Profesor Sustituto	24/09/2010
5	Universidad de Extremadura	Profesor Sustituto	10/02/2009
6	Universidad Extremadura	contrato en prácticas	01/12/2006
7	Ibérica de Estudios e Ingeniería	Ingeniero en Geodesia y Cartografía	24/05/2004
8	Geotecnia y Cimientos SA	Ingeniero en Geodesia y Cartografía	18/06/2002
9	Asfaltos y Aglomerados Santano SA	Ingeniero técnico topógrafo	06/07/2000



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
10	Dragados Offshore SA	Ingeniero técnico topógrafo	30/07/1995

1 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Departamento: EXPRESION GRAFICA, Escuela Politécnica
Categoría profesional: Profesora contratada doctora **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/03/2016 - 08/09/2021
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Entidad empleadora: Escuela Politécnica **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Subdirectora Estudiantes
Fecha de inicio-fin: 31/01/2015 - 30/06/2016
Modalidad de contrato: Nombramiento

3 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Fecha de inicio-fin: 11/11/2011 - 29/02/2016
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

4 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Profesor Sustituto
Fecha de inicio-fin: 24/09/2010 - 12/12/2011
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

5 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Profesor Sustituto
Fecha de inicio-fin: 10/02/2009 - 25/05/2010
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

6 Entidad empleadora: Universidad Extremadura
Categoría profesional: contrato en prácticas
Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 30/11/2008
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

7 Entidad empleadora: Ibérica de Estudios e Ingeniería
Categoría profesional: Ingeniero en Geodesia y Cartografía
Fecha de inicio-fin: 24/05/2004 - 31/12/2004
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

8 Entidad empleadora: Geotecnia y Cimientos SA
Categoría profesional: Ingeniero en Geodesia y Cartografía
Fecha de inicio-fin: 18/06/2002 - 20/05/2004

9 Entidad empleadora: Asfaltos y Aglomerados Santano SA
Categoría profesional: Ingeniero técnico topógrafo
Fecha de inicio-fin: 06/07/2000 - 31/05/2002
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal



- 10** **Entidad empleadora:** Dragados Offshore SA
Categoría profesional: Ingeniero técnico topógrafo
Fecha de inicio-fin: 30/07/1995 - 13/10/1999
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido



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 Medio

Nombre del título: Ingeniero Técnico Topógrafo - 32100462

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

Fecha de titulación: 23/04/2002

Título homologado: Si

Fecha de homologación: 23/04/2002

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero en Geodesia y Cartografía - 30300405

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

Fecha de titulación: 06/12/2001

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: ciencia y tecnología industrial y gráfica

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

Fecha de titulación: 12/05/2009

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: CLASIFICACION DE IMAGENES MULTIESPECTRALES ASTER MEDIANTE FUNCIONES ADAPTATIVAS

Director/a de tesis: ANGEL MANUEL FELICISIMO PEREZ

Codirector/a de tesis: AURORA CUARTERO SAEZ

Calificación obtenida: 10

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: Si

Fecha de homologación: 12/05/2009



Actividad docente

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

- 1** II Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería, II Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería. pp. 1 - 78. ISBN 978-84-697-5020-9
Nombre del material: Publicación Jornadas
Fecha de elaboración: 26/04/2017
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 2** Elia Quirós Rosado. Análisis comparativo entre dos modelos de Acción Tutorial, I Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería. 1 - 1, pp. 79 - 85. ISBN 978-84-608-9897-9
Nombre del material: Capítulo de libro
Fecha de elaboración: 27/07/2016
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 3** Daniel Patón; Elia Quiros; Matías Hidalgo-Sánchez; Adrián Jiménez-Flores; Antonio Manuel Silva; Cristina Vicente; María Llorca; María Mendez-Suárez; Maite Garnica. Relación del coeficiente intelectual con la creatividad, sensibilidad e inteligencia emocional en personal de la Universidad de Extremadura, I Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería. 1 - 1, pp. 72 - 78. ISBN 978-84-608-9897-9
Nombre del material: Capítulo de libro
Fecha de elaboración: 27/07/2016
- 4** I Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería, I Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería. pp. 1 - 100. ISBN 978-84-608-9897-9
Nombre del material: Publicación Jornadas
Fecha de elaboración: 08/06/2016
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 5** Elia Quiros; Carmen Calvo-Jurado. Seguimiento y análisis de resultados del Plan de Acción Tutorial y del "Proyecto Cómplice" durante del curso 2016-17, II Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería. 1 - 1, pp. 63 - 68.
Nombre del material: Capítulo de libro
Fecha de elaboración: 26/04/2016
- 6** Elia Quirós Rosado. INTRODUCCION A LA FOTOGRAMETRIA Y CARTOGRAFIA APLICADAS A LA INGENIERIA CIVIL, INTRODUCCION A LA FOTOGRAMETRIA Y CARTOGRAFIA APLICADAS A LA INGENIERIA CIVIL. pp. 1 - 138. Servicio de publicaciones de la Universidad de Extremadura. Disponible en Internet en: <http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio_publicaciones/publicacio>. ISBN 978-84-697-1317-4
Nombre del material: Manuales Online Universidad de extremadura
Tipo de soporte: Libro
- 7** Elia Quirós Rosado. Introduction to applied photogrammetry and cartography for civil engineering, Introduction to applied photogrammetry and cartography for civil engineering. pp. 1 - 138. Servicio de publicaciones de la Universidad de Extremadura. 12/12/2018. Disponible en Internet en: <<http://dehesa.unex.es/handle/10662/7337>>. ISBN 978-84-09-00910-7
Nombre del material: Manuales Online Universidad de extremadura
Tipo de soporte: Libro



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:** Investigación y valorización social del patrimonio arqueológico en la Segunda Edad del Hierro en Extremadura mediante el empleo de las TIC y métodos no invasivos

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victorino Mayoral Herrera

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: IB20124

Fecha de inicio-fin: 01/06/2021 - 01/06/2024

Cuantía total: 128.959,6 €

Cuantía subproyecto: 128.959,6 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

2 **Nombre del proyecto:** The roots of the Urban phenomena in the Southwest of the Iberian Peninsula. Characterization through non-invasive research of Late Iron Age hillforts and oppida.

Identificar palabras clave: Humanidades y ciencias sociales

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victorino Mayoral Herrera

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Estatal de Investigación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PID2019-104611GB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 01/06/2023

Cuantía total: 42.350 €

Cuantía subproyecto: 42.350 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

3 **Nombre del proyecto:** Desarrollo de métodos de mínima invasión para la revalorización socio-cultural de zonas arqueológicas

Identificar palabras clave: Humanidades y ciencias sociales

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Arqueológico
Mérida

Tipo de entidad: Centro de I+D

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victorino Mayoral Herrera; Carmen Pro; Maite de Tena; Rubén Arnela; José María Terrón; José Ángel Salgado; Elia Quirós Rosado



Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

consejería de Economía e Infraestructuras. Junta de Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: IB16150

Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 01/06/2020

Cuantía total: 105.328 €

Cuantía subproyecto: 105.328 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura

Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Consejería

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel M Felicísimo Perez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Consejería economía, competitividad e innovación **Tipo de entidad:** Consejería

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: GR15129

Fecha de inicio-fin: 10/02/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 33.571,38 €

Cuantía subproyecto: 33.571,38 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: Ayuda del programa propio de la Uex para el grupo de investigación Kraken

Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel M Felicísimo Perez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PPGRU16J7

Fecha de inicio-fin: 28/10/2016 - 27/10/2017

Cuantía total: 1.468,54 €

Cuantía subproyecto: 1.468,54 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Ayuda del programa propio de la Uex para el grupo de investigación Kraken

Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel M Felicísimo Perez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: España



Cód. según financiadora: PPGRU15J7
Fecha de inicio-fin: 10/07/2015 - 30/06/2016
Cuantía total: 1.285,1 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cuantía subproyecto: 1.285,1 €

7 Nombre del proyecto: CMPLab, Laboratorio de captura de datos, modelado virtual y producción/prototipado

Identificar palabras clave: Ingenierías

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel M Felicísimo Perez

Nº de investigadores/as: 24

Entidad/es financiadora/s:

ministerio de economía y competitividad

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1629

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 216.574 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Duración: 3 años

Cuantía subproyecto: 216.574 €

8 Nombre del proyecto: Aplicaciones de las imágenes estereoscópicas multispectrales TERRAASTER en la cartografía de los usos del suelo

Identificar palabras clave: Recurso vegetal

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Consejería de educación, ciencia y tecnología

Cód. según financiadora: 2PR03A105

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 11.033 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Cuantía subproyecto: 110,33 €

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

1 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN EN PROCESOS DE MONITORIZACIÓN USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EN LA GESTIÓN CARTOGRÁFICA, PARA LAS CAMPAÑAS 2022-2023.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente

Fecha de inicio: 01/01/2022

Cuantía total: 200.000 €

Duración: 1 año



- 2 Nombre del proyecto:** Adenda II (2021) al Convenio interadministrativo de colaboración entre la consejería de medio ambiente y rural, políticas agrarias y territorio y la Universidad de Extremadura para la implantación y desarrollo de un sistema inteligente de detección de cu
- Identificar palabras clave:** Política agraria
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Adolfo Lozano Tello
- Nº de investigadores/as:** 5
- Entidad/es financiadora/s:**
Consejería de medio ambiente y rural, políticas agrarias y territorio. Junta de Extremadura
- Cód. según financiadora:** 330/18
- Fecha de inicio:** 29/12/2020 **Duración:** 1 año - 12 meses
- Cuantía total:** 84.500 € **Cuantía subproyecto:** 84.500 €
- 3 Nombre del proyecto:** Adenda I (2020) al Convenio interadministrativo de colaboración entre la consejería de medio ambiente y rural, políticas agrarias y territorio y la Universidad de Extremadura para la implantación y desarrollo de un sistema inteligente de detección de cult
- Identificar palabras clave:** Política agraria
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Adolfo Lozano Tello
- Nº de investigadores/as:** 4
- Entidad/es financiadora/s:**
Consejería de medio ambiente y rural, políticas agrarias y territorio. Junta de Extremadura
- Cód. según financiadora:** 330/18
- Fecha de inicio:** 29/12/2019 **Duración:** 1 año - 12 meses
- Cuantía total:** 84.500 € **Cuantía subproyecto:** 84.500 €
- 4 Nombre del proyecto:** Convenio Interadministrativo de colaboración para la implantación y desarrollo de un sistema inteligente de detección de cultivos
- Identificar palabras clave:** Política agraria
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Adolfo Lozano Tello
- Nº de investigadores/as:** 4
- Entidad/es financiadora/s:**
Consejería de medio ambiente y rural, políticas agrarias y territorio. Junta de Extremadura
- Cód. según financiadora:** 330/18
- Fecha de inicio:** 28/12/2018 **Duración:** 1 año - 12 meses
- Cuantía total:** 69.834,71 € **Cuantía subproyecto:** 69.834,71 €
- 5 Nombre del proyecto:** Estudio del potencial solar fotovoltaico de las cubiertas en la ciudad de Cáceres
- Identificar palabras clave:** Recurso renovable
- Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elia Quirós Rosado; José María Ceballos Martínez; Luis Antonio Álvarez Llorente; Faustino Cordero Montero
- Nº de investigadores/as:** 4
- Entidad/es financiadora/s:**
Excmo ayuntamiento de Cáceres **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
- Cód. según financiadora:** NP
- Fecha de inicio:** 29/03/2016 **Duración:** 1 año - 6 meses
- Cuantía total:** 0 € **Cuantía subproyecto:** 0 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Jesús Rojo; Jorge Romero-Morte; Beatriz Lara; Elia Quirós; Andrew Richardson; Rosa Pérez-Badia. Biological-based and remote sensing techniques to link vegetative and reproductive development and assess pollen emission in Mediterranean grasses. Ecological Informatics. Elsevier, 05/11/2022.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology
Índice de impacto: 4.498
Posición de publicación: 44 **Num. revistas en cat.:** 173
- 2** Laura Fragoso-Campón; Pablo Durán-Barroso; Elia Quirós. Analysing the capability of a catchment's spectral signature to regionalize hydrological parameters. Hydrological Processes. 08/08/2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - WATER RESOURCES
Índice de impacto: 3.784
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 100
- 3** Elia Quirós; Maria-Eugenia Polo; Laura Fragoso Campón. GEDI Elevation Accuracy Assessment: A Case Study of Southwest Spain. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing. 17/05/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
Índice de impacto: 3.827
Posición de publicación: 59 **Num. revistas en cat.:** 266
- 4** Ángel M Felicísimo; Elia Quirós; Maria-Eugenia Polo. Geoenineering Education for Management of Geospatial Data in University Context. Journal of Surveying Engineering. 147 - 2, 01/05/2021.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, CIVIL
Índice de impacto: 1.576
Posición de publicación: 107 **Num. revistas en cat.:** 138
- 5** Adolfo Lozano Tello; Marcos Fernández Sellers; Elia Quirós; Laura Fragoso Campón; Abelardo García Martín; José Antonio Gutiérrez Gallego; Carmen Mateos; Rubén Trenado; Pedro Muñoz. Crop identification by massive processing of multiannual satellite imagery for EU common agriculture policy subsidy control. EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. 54 - 1, pp. 1 - 12. Taylor and Francis, 01/01/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REMOTE SENSING
Índice de impacto: 2.808

**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 30

- 6** Laura Fragoso Campón; Elia Quirós; José Antonio Gutiérrez Gallego. Optimization of land cover mapping through improvements in Sentinel-1 and Sentinel-2 image dimensionality and data mining feature selection for hydrological modeling. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. 01/01/2021.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY**Índice de impacto:** 2.351**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 124

- 7** Laura Fragoso Campón; Elia Quirós; José Antonio Gutiérrez Gallego. Dehesa environment mapping with transference of a Random Forest classifier to neighboring ultra-high spatial resolution imagery at class and macro-class land cover levels. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. Springer-Verlag, 06/10/2020.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Statistics and Probability**Índice de impacto:** 2.351**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 124

- 8** José Ángel Salgado; Elia Quiros; Victorino Mayoral Herrera; Cristina Charro Lobato. Assessing the potential of multispectral and thermal UAV imagery from archaeological sites. A case study from the Iron Age hillfort of Villasviejas del Tamuja (Cáceres, Spain). Journal of Archaeological Science: Reports. 31, Science Direct, 15/06/2020.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.79

- 9** Elia Quiros; Alexandre S. Gagnon. Validation of flood risk maps using open source optical and radar satellite imagery. Transactions in GIS. Wiley, 27/05/2020.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Geografía**Índice de impacto:** 2.119**Posición de publicación:** 400**Num. revistas en cat.:** 84

- 10** Victorino Mayoral Herrera; Cristina Charro Lobato; José Ángel Salgado Carmona; Carmen Pro Muñoz; María Teresa de Tena Rey; Teresa Chapa Brunet; Javier Vallés Iriso; José María Terrón López; Elia Quirós Rosado. Radiography of an iron age hillfort: non-invasive archaeology in the settlement of Villasviejas del Tamuja (Botija, Cáceres). Trabajos de Prehistoria. 76, 30/11/2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.436

- 11** Rocío González Naharro; Elia Quiros; Santiago Fernández Rodríguez; Inmaculada Silva Palacios; José María Maya Manzano; Rafael Tormo Molina; Raúl Pecero Casimiro; Alejandro Monroy Colin; Ángela Gonzalo Garijo. Relationship of NDVI and oak (Quercus) pollen including a predictive model in the SW Mediterranean region. Science of the Total Environment. 01/08/2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)



Índice de impacto: 4.61

- 12** Laura Fragoso Campón; Elia Quiros; Julián Mora; José Antonio Gutiérrez Gallego; Pablo Durán-Barroso. Overstory-understory land cover mapping at the watershed scale: accuracy enhancement by multitemporal remote sensing analysis and LiDAR. Environmental Science and Pollution Research. 19/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.8
- 13** Laura Fragoso Campón; Elia Quiros; Julián Mora; José Antonio Gutiérrez Gallego; Pablo Durán-Barroso. Accuracy Enhancement for Land Cover Classification Using LiDAR and Multitemporal Sentinel 2 Images in a Forested Watershed. proceedings. 2, MDPI, 19/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: MIAR, Information Matrix for the Analysis of Journals
Índice de impacto: 3.3
- 14** Maria-Eugenia Polo; Mar Pozo; Elia Quiros. Directional Statistics in Solar Potential of Rooftops at Three Different Neighborhoods of a Medium Size City. proceedings. 2, MDPI, 19/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: MIAR, Information Matrix for the Analysis of Journals
Índice de impacto: 3.3
- 15** Rocío González Naharro; Elia Quiros; Santiago Fernández Rodríguez; Inmaculada Silva Palacios; Rafael Tormo Molina; José María Maya Manzano; Alejandro Monroy Colin; Raúl Pecero Casimiro; Ángela Gonzalo Garijo. Spearman Correlation between the NDVI and Quercus Airborne Pollen in the SW of the Iberian Peninsula. proceedings. 2, MDPI, 19/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: MIAR, Information Matrix for the Analysis of Journals
Índice de impacto: 3.3
- 16** Maria-Eugenia Polo; Mar Pozo; Elia Quiros. Circular Statistics Applied to the Study of the Solar Radiation Potential of Rooftops in a Medium-Sized City. Energies. 11, 18/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.676
- 17** Elia Quiros; Maria-Eugenia Polo. Open resources on geographic information for research and scientific documentation [Recursos abiertos de información geográfica para investigación y documentación científica]. Revista Española de Documentación Científica. 41(3), 02/07/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 18** Elia Quiros; Mar Pozo; José Ceballos. Solar potential of rooftops in Cáceres city, Spain. Journal of Maps. 14 - 1, pp. 44 - 51. Taylor & Francis, 16/04/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

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



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.174

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 49

- 19** Manuel Sánchez Fernández; Laura Frago Campón; José Antonio Gutiérrez Gallego; Elia Quirós Rosado. CAÍDA DE LA DEMANDA CON LA DISTANCIA EN EL USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO: EL CASO DEL ACCESO AL CAMPUS UNIVERSITARIO DE CÁCERES. GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica. 31/12/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

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

Fuente de impacto: MIARS

Índice de impacto: 7.7

- 20** Javier Sánchez; Elia Quiros. Semiautomatic detection and classification of materials in historic buildings with low-cost photogrammetric equipment. Journal of Cultural Heritage. 25, pp. 21 - 31. elsevier, 01/05/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

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

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.533

- 21** Laura Frago Campón; Elia Quiros; Pablo Durán-Barroso. Variability in estimated runoff in a forested area based on different cartographic data sources. Forest Systems. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

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

Categoría: Science Edition - FORESTRY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.761

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 66

- 22** Elia Quirós Rosado; Maria-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 (TGRS). 54 - 1, pp. 189 - 196. IEEE, 04/01/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.360

Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - REMOTE SENSING

Num. revistas en cat.: 28

- 23** Jesús Caballero Muñoz; Ángel M Felicísimo Perez; Elia Quirós Rosado. A STATE-AND-TRANSITION MODEL OF IBERIAN DEHESAS BASED ON SPATIAL PATTERNS. FOREST SYSTEMS. 24(2), pp. 1 - 6. INIA, 01/08/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

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

Categoría: Science Edition - FORESTRY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.761

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 66

- 24** Angel Manuel Felicísimo; Aurora Cuartero; Juan Remondo; Elia Quiros. Mapping landslide susceptibility with logistic regression, multiple adaptive regression splines, classification and regression trees, and maximum entropy methods: a comparative stud. Landslides. 10, pp. 175 - 189. Springer Berlin Heidelberg SPRINGER-VERLAG, 01/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.814
Posición de publicación: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, GEOLOGICAL
Num. revistas en cat.: 33
- 25** Elia Quirós Rosado; Angel M Felicísimo; Aurora Cuartero. Testing Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) as a Method of Land Cover Classification of TERRA-ASTER Satellite Images. Sensors ISSN: 1424-8220. pp. 9011 - 9028. Klybeckstrasse 64, 4057 Basel, Switzerland(Suiza): MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INTERNATIONAL, 13/08/2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.821
Posición de publicación: 11
Fuente de citas: Google Scholar
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
Num. revistas en cat.: 58
Citas: 21
- 26** Elia Quiros; Aurora Cuartero. Posibilidades Estereoscópicas De Los Datos Espaciales. Geofocus. 5, pp. 65 - 76. Asociación de Geógrafos españoles, Madrid, España GEOFOCUS, 01/09/2005.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: INRECS
Índice de impacto: 0.125
Posición de publicación: 9
Fuente de citas: Google Scholar
Num. revistas en cat.: 49
Citas: 1
- 27** Maria-Eugenia Polo; José Antonio Gutiérrez; Elia Quirós. Aplicación de la normativa de control de calidad de la instrumentación topográfica a la construcción de estructuras. Topografía y Cartografía. XVII-100, pp. 54 - 60. España(España): ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS EN TOPOGRAFIA, 01/01/2000.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: INRECS
Índice de impacto: 0
Posición de publicación: 20
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 28** Maria-Eugenia Polo; Jose Antonio Gutiérrez. Estudio del control dimensional en la realización de grandes estructuras. Determinación de errores y precisiones en el uso de instrumentación topográfica. Mapping. 55, pp. 16 - 20. España CARTOSIG EDITORIAL, S.L., 01/01/1999.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: INRECS
Índice de impacto: 0

**Posición de publicación:** 18

- 29** Ana Nieto Masot; Isabel Arenas Corraliza; Elia Quirós Rosado; Gerardo Moreno Marcos. Delimitación de la dehesa en Extremadura a partir de cartografías vectoriales de libre distribución. DE ORDENACIÓN TERRITORIAL Y GESTIÓN AMBIENTAL. Thompson Reuters, 31/12/2017. ISBN 978-84-9177-671-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 30** Sergio Miguel Galán; Elia Quirós; Pedro Rodriguez Izquierdo. APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS SIG EN EL ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD VIAL DE LAS CARRETERAS EXTREMEÑAS. TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL ANÁLISIS ESPACIAL. Aplicaciones en los Sectores Público, Empresarial y Universitario. pp. 201 - 214. UEX, 01/11/2016. ISBN 978-84-617-6760-1
Depósito legal: CC - 395 - 2016
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 31** Manuel Sánchez Fernández; José Antonio Gutiérrez Gallego; Elia Quirós Rosado. ESTUDIO DEL USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO COMO MODO DE ACCESO AL CAMPUS UNIVERSITARIO DE CÁCERES. Aplicaciones TIG en el análisis territorial. Transferencia a Universidad, Sector público y Empresas. Servicio de Publicaciones Universidad Extremadura, 01/09/2015. ISBN 978-84-608-2535-7
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 32** Mara Figueroa; José Antonio Gutiérrez Gallego; Elia Quiros. Atlas de mortalidad de Extremadura. Atlas de mortalidad de Extremadura. pp. 1 - 139. Junta de Extremadura. Consejería de Sanidad y Políticas Sociales. Servicio Extremeño de Salud. Direc, 01/12/2018. ISBN 978-84-09-11837-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 33** Elia Quirós Rosado. Introduction to Applied Photogrammetry and Cartography for Civil Engineering. Introduction to Applied Photogrammetry and Cartography for Civil Engineering. pp. 1 - 139. Universidad de Extremadura, 01/01/2018. ISBN 978-84-09-00910-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 34** Elia Quirós Rosado. Introducción a la Fotogrametría y Cartografía aplicadas a la Ingeniería Civil. Introducción a la Fotogrametría y Cartografía aplicadas a la Ingeniería Civil. pp. 1 - 139. Universidad de Extremadura, 01/01/2014. ISBN 978-84-697-1317-4
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 35** Elia Quirós. Clasificación de imágenes multiespectrales Aster mediante funciones adaptativas. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. SERVICIO DE PUBLICACIONES. pp. 1 - 214. Universidad de Extremadura Universidad de Extremadura, 01/01/2009. ISBN 978-84-692-6316-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Aplicación de redes neuronales para la monitorización de cultivos de la PAC en Extremadura
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 29/06/2022
Fecha de finalización: 01/07/2022
Elia Quirós; Adolfo Lozano Tello; Marcos Fernández Sellers; Laura Frago Campón.
- 2** **Título del trabajo:** Modelado de la altura de la vegetación combinando datos GEDI, LiDAR aéreo y Sentinel
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 29/06/2022
Fecha de finalización: 01/07/2022
Laura Frago Campón; Elia Quirós.
- 3** **Título del trabajo:** XIX Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Fecha de celebración: 29/06/2022
Fecha de finalización: 01/07/2022
Elia Quirós.
- 4** **Título del trabajo:** openEO Platform research: Response of vegetation indices to drought
Nombre del congreso: Living Planet Symposium 2022
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alemania
Fecha de celebración: 25/05/2022
Fecha de finalización: 25/05/2022
Elia Quirós; Laura Frago Campón.
- 5** **Título del trabajo:** Aplicación de imágenes Sentinel-3 para el cartografiado de cobertura vegetal. Caso de estudio: Dehesa Extremeña
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 25/09/2019
Fecha de finalización: 27/09/2019
Laura Frago Campón; Elia Quiros.
- 6** **Título del trabajo:** Selección del umbral óptimo para la separación de la lámina de agua del embalse Jerte-Plasencia a partir de Sentinel-1
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 25/09/2019

Fecha de finalización: 27/09/2019

Yolanda Sánchez Sánchez; Elia Quiros; Pablo Durán-Barroso; Antonio Martínez Graña.

7 Título del trabajo: "Sentinel Toolbox Application (SNAP) aplicado a la clasificación supervisada de imágenes PNOA

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 25/09/2019

Fecha de finalización: 27/09/2019

Laura Frago Campón; Elia Quiros.

8 Título del trabajo: Influencia de las nuevas líneas de autobús urbano en el acceso al campus universitario de Cáceres. Modificación de la caída de la demanda en función de la distancia al servicio

Nombre del congreso: VIII Congreso de Geografía de los Servicios. VII Congreso de Estudios Regionales

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 07/11/2018

Fecha de finalización: 09/11/2018

Juan Carlos Pérez Pintor; José Antonio Gutiérrez Gallego; Francisco Javier Jaraíz Cabanillas; Elia Quiros.

9 Título del trabajo: Datos LiDAR para la delimitación de la fracción de cabida cubierta (FCC) en dehesas de la región mediterránea

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 20/06/2018

Fecha de finalización: 22/06/2018

Isabel Arenas Corraliza; Ana Nieto Masot; Elia Quiros; Gerardo Moreno Marcos.

10 Título del trabajo: Integración de datos LiDAR e imágenes Sentinel 2A para la evaluación de la densidad de cobertura vegetal en una cuenca hidrológica de carácter forestal

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 20/06/2018

Fecha de finalización: 22/06/2018

Laura Frago Campón; José Antonio Gutiérrez Gallego; Julián Mora; Elia Quiros.

11 Título del trabajo: Visor del potencial solar fotovoltaico de las cubiertas de la ciudad de Cáceres

Nombre del congreso: IV Congreso Ciudades Inteligentes

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de celebración: 30/05/2018

Fecha de finalización: 31/05/2018

12 Título del trabajo: Accuracy Enhancement for Land Cover Classification Using LiDAR and Multitemporal Sentinel 2 Images in a Forested Watershed

Nombre del congreso: Environment, Green Technology and Engineering International Conference



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 18/05/2018
Fecha de finalización: 20/05/2018
Entidad organizadora: Theorem Conferences and Events
Laura Fragoso Campón; Elia Quiros; Julián Mora; José Antonio Gutiérrez; Pablo Durán-Barroso.

13 Título del trabajo: Directional Statistics in Solar Potential of Rooftops at Three Different Neighborhoods of a Medium Size City
Nombre del congreso: Environment, Green Technology and Engineering International Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 18/05/2018
Fecha de finalización: 20/05/2018
Entidad organizadora: Theorem Conferences and Events
Maria-Eugenia Polo; Mar Pozo; Elia Quiros.

14 Título del trabajo: Environment, Green Technology and Engineering International Conference
Nombre del congreso: Environment, Green Technology and Engineering International Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 18/05/2018
Fecha de finalización: 20/05/2018
Entidad organizadora: Theorem Conferences and Events
Elia Quiros.

15 Título del trabajo: Spearman Correlation between the NDVI and Quercus Airborne Pollen in the SW of the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: Environment, Green Technology and Engineering International Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 18/05/2018
Fecha de finalización: 20/05/2018
Entidad organizadora: Theorem Conferences and Events
Rocío González Naharro; Elia Quiros; Santiago Fernández Rodríguez; Inmaculada Silva Palacios; Rafael Tormo Molina; José María Maya Manzano; Alejandro Monroy Colin; Raúl Pecero Casimiro; Ángela Gonzalo Garijo.

16 Título del trabajo: A STUDY OF ASTER DEM ACCURACY AND ITS DEPENDENCE ON SOFTWARE PROCESSING
Nombre del congreso: Sixth International Conference on Geomorphology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de finalización: 07/09/2005
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, España
Aurora Cuartero; Elia Quiros; Angel Manuel Felicísimo.



- 17 Título del trabajo:** Análisis de la sensibilidad en la generación de escorrentía en zonas forestales ante las variaciones de la fracción de cabida cubierta
Nombre del congreso: 7º Congreso Forestal Español
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de finalización: 30/06/2017
- 18 Título del trabajo:** Delimitación de la dehesa en Extremadura a partir de cartografías vectoriales de libre distribución
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE ORDENACIÓN TERRITORIAL Y GESTIÓN AMBIENTAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de finalización: 11/10/2017
Ana Nieto Masot; Isabel Mª Arenas Corraliza; Elia Quirós Rosado; Gerardo Moreno Marcos.
- 19 Título del trabajo:** RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACION AUTOMATICA DE MATERIALES EN FACHADAS
Nombre del congreso: I congreso internacional sobre investigación en construcción y tecnología arquitectónicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de finalización: 11/06/2014
Javier Sánchez; Sara Marrodán; Elia Quirós.
- 20 Título del trabajo:** Análisis de la variabilidad en la estimación del umbral de escorrentía en función de
Nombre del congreso: IV JORNADAS DE INGENIERÍA DEL AGUA
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Andalucía, España
Fecha de finalización: 23/10/2015
Laura Frago Campón; Elia Quirós Rosado; Pablo Durán-Barroso.
- 21 Título del trabajo:** Estudio del uso del transporte público como modo de acceso al campus universitario de cáceres
Nombre del congreso: Jornadas técnicas de transferencia: Universidad, Sector público y empresas
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de finalización: 22/05/2015
Manuel Sánchez Fernández; José Antonio Gutiérrez Gallego; Elia Quirós Rosado.



Otros méritos

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

- Entidad de realización:** Centre of Environmental Research
Facultad, instituto, centro: University of the West of Scotland
Ciudad entidad realización: Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/05/2018 - 01/08/2018 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: Consejería de Educación y Empleo. Junta de Extremadura
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización:** Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione. Università degli
Ciudad entidad realización: Trento (Italia), Desconocido
Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 30/09/2011 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Grupo Investigación Kraken
Nombre del programa: Desarrollo de técnicas para la clasificación de imágenes de teledetección
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Beca FPI
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de concesión: 01/01/2005
Fecha de finalización: 30/11/2008
Entidad de realización: Junta de Extremadura

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNAI
Fecha de obtención: 31/12/2016

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- Descripción:** Complementos autonómicos de Investigación
Entidad acreditante: ANECA
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 22/10/2020 **Fecha del reconocimiento:** 31/12/2019
- Descripción:** Sexenios Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Entidad acreditante: ANECA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 31/12/2016



- 3 Descripción:** complementos autonómicos por méritos docentes
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Extremadura, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha del reconocimiento: 12/09/2016
- 4 Descripción:** Complemento de promoción académica
Entidad acreditante: Universidad de Extremadura
Fecha del reconocimiento: 30/01/2013