



FRANCISCO JAVIER LÓPEZ PELLICER

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 20/05/2024

v 1.4.0

df7051f1c942cfbd415feebde8f2790d

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Francisco Javier López Pellicer, titulado en Ingeniería Informática por la Universidad de Zaragoza (2006), ha consolidado su carrera en el ámbito de los Sistemas de Información. Desde 2004, es miembro activo del Grupo de Sistemas de Información Avanzados (IAAA) de la Universidad de Zaragoza. Es en esta universidad donde desarrolló su tesis doctoral (2011). Complementa esta formación con una licenciatura en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Zaragoza (1992).

Sus actividades de investigación se centran en Infraestructuras de Datos Abiertos, Sistemas de Información Geográfica basados en Servicios y diversos Sistemas de Información. Durante los últimos 10 años su trayectoria profesional ha estado relacionada con iniciativas de Datos Abiertos e Infraestructuras de Datos Espaciales. Ha liderado en nombre de la Universidad de Zaragoza dos proyectos europeos con financiación pública en esta área (ODECO, LinkedMap).

Ha participado también en 63 proyectos de I+D+i y 61 contratos de transferencia, siendo investigador principal en 13 de ellos. Además, participa en los procesos de evaluación de la ANEP. Es también miembro de los comités de estandarización de UNE CTN 148 Información Geográfica y CTN 178 Ciudades Inteligentes. A nivel internacional participa en las actividades de estandarización de ISO TC/211 y OGC en el sector de la información geográfica.

Ha publicado como coautor 22 artículos en revistas indexadas en JCR, 3 artículos en conferencias internacionales de relevancia (GII-GRIN-SCIE), 5 en revistas no indexadas, 2 libros de investigación y más de 50 artículos en otros congresos y workshops nacionales e ibéricas. También es revisor en 14 revistas indexadas en JCR SCIE.

Desde 2007 es profesor del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (DIIS) de la Universidad de Zaragoza, y desde 2023 es Titular de Universidad. Ha dirigido 4 tesis doctorales. También ha dirigido más de 60 Trabajos de Fin de Carrera/Grado/Máster, ha sido tutor de más de 50 estudiantes en prácticas en empresa, ha participado en 12 proyectos de innovación docente, y ha presentado 4 trabajos de innovación docente en congresos de docencia.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Tesis Doctorales Dirigidas:

- Aneta J. Florczyk
- Naveen Kumar Sidha
- Walter Rentería Agualimpia
- Borja Espejo

Publicaciones Científicas (Indexadas):

- Q1: 8 publicaciones
- Q2: 11 publicaciones
- Q3: 1 publicación
- Q4: 2 publicaciones

Impacto de Citaciones:

- Web of Science (WoS): 202 citas totales
- Scopus: 347 citas totales
- Google Académico: 831 citas totales

Índices H:

- Web of Science (WoS): H9
- Scopus: H12
- Google Académico: H17 (H8 desde 2019)



FRANCISCO JAVIER LÓPEZ PELLICER

Apellidos: **LÓPEZ PELLICER**
Nombre: **FRANCISCO JAVIER**
ORCID: **0000-0001-6491-7430**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ingenierías y Arquitectura, Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 27/03/2023
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120304 - Inteligencia artificial; 120312 - Banco de datos; 120317 - Informática; 120318 - Sistemas de información, diseño y componentes; 120399 - Otras
Identificar palabras clave: Sistema de información geográfica; Tecnología de la información; Modelos basados en el conocimiento; Informática aplicada



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 **Nombre del título:** Ingeniero en Informática
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 17/01/2006
Premio: Premio extraordinario fin de Carrera
- 2 **Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 16/06/1993

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Informática
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 11/04/2011
Doctorado Europeo: Si
Título de la tesis: Semantic Linkage of the Invisible Geospatial Web
Director/a de tesis: Rubén Béjar Hernández, Francisco Javier Zarazaga Soria
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Mención de calidad: Si

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Computación)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Ingeniería del Software)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Sistemas de Información)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Tecnologías de la Información)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas 4
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas 6
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Máster
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Ingeniería web
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información II
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información en organizaciones industriales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Fecha de inicio: 19/09/2016 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones distribuidas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Ingeniería web
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información 2
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones distribuidas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información en organizaciones industriales
Titulación universitaria: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Energías
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información en organizaciones industriales
Titulación universitaria: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Ingeniería
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información en organizaciones industriales
Titulación universitaria: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Ingeniería
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de información II
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Proyecto Software
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** PROGRAMACION CONCURRENTE
Titulación universitaria: Ingeniero en Informática
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** Programación de sistemas concurrentes y distribuidos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** Bases de datos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de informática
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Mecánica
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de informática
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 25** **Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS
Titulación universitaria: Ingeniero en Informática
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 26** **Nombre de la asignatura/curso:** AMPLIACION DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero de Telecomunicación
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 27** **Nombre de la asignatura/curso:** AMPLIACION DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero Industrial
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 28** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Industrial, Electricidad
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



29 Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Industrial, Química Industrial
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

30 Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Industrial, Mecánica
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 21/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Gestión automatizada del ciclo de vida de servicios serverless
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Buera Rodriguez, Borja
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Héctor Toral Pallás
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 12/02/2024
- 2 Título del trabajo:** Gestión de golden record
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Domínguez Guillén, Daniel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ibón Cañete Bielsa
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/02/2024
- 3 Título del trabajo:** Un sistema de gestión y monitorización del uso de utillaje industrial en BSH
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Barriola Artieda, Bittor
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jaime Berruete Díaz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/02/2024
- 4 Título del trabajo:** Creación de una herramienta CLI de versionado de arquetipo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Riesco Calvo, Diego
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián García Saez Benito
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 15/09/2023
- 5 Título del trabajo:** Análisis e implementación de sistema single sign-on en un centro de control y despacho
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Frances Luesma, Óscar
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel Beltrán Pardos
Calificación obtenida: Notable



Fecha de defensa: 13/09/2023

- 6** **Título del trabajo:** GraphQL aplicado a catálogos de datos abiertos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Diego García Muro
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/09/2023
- 7** **Título del trabajo:** Aforo 360: sistema de ticketing deportivo multiliga
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Antó Estella, Eduardo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan José Tambo Tambo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/02/2023
- 8** **Título del trabajo:** Evaluación comparativa de dispositivos comerciales para problemas de detección de objetos mediante edge computing en un entorno industrial
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Escartín Barduzal, Andrés
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Ferraz García
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/12/2022
- 9** **Título del trabajo:** Abonados 360, sistema de gestión de abonados para eventos deportivos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Antón Estella, Eduardo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando Navarro Zarralanga
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/2022
- 10** **Título del trabajo:** Sistema de crawler enfocado al descubrimiento de páginas web que tienen contenido similar al de una base de datos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Jordán Lucía
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/10/2022
- 11** **Título del trabajo:** SmartyCore: Un middleware para el desarrollo de aplicaciones distribuidas escalables, robustas y eficientes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ángel David Cañal Muniesa
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/10/2022



- 12** **Título del trabajo:** Viabilidad de un sistema de búsqueda de metadatos basado en GraphQL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Magallón Soler
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/10/2022
- 13** **Título del trabajo:** Datos en un contenedor
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jaime Conchello Bauto
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/07/2022
- 14** **Título del trabajo:** DEAN: Analizador de dependencias estático para Evaluación de Riesgos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Federico Barcelona Auria
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 07/07/2022
- 15** **Título del trabajo:** Sistema de monitorización climática en tiempo real para agricultura, mediante el uso de tecnologías IoT y web
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Perales Gran, José Antonio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Perales Gran
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 17/12/2021
- 16** **Título del trabajo:** Automatización del proceso de despliegue de infraestructura como código
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Molina Mata, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando Bercedo Moros
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/2021
- 17** **Título del trabajo:** Goles y entradas: evaluación de un Data Vault para un sistema de venta de entradas para eventos deportivos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Alejandro Moreno Budria
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Ruiz Sumelzo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/2021
- 18** **Título del trabajo:** Sistema de evaluación y tratamiento de pacientes de fisioterapia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eduardo Ruiz Cordón



Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 14/12/2021

- 19** **Título del trabajo:** La Rueda: Desarrollo de un sistema para la asignación y planificación de viajes compartidos periódicos de trabajo de manera sostenible
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eduardo Díaz Larraga
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/10/2021
- 20** **Título del trabajo:** Dictat: asistente extensible de Tareas de Usuario BPMN
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Osmar Ali de la Fuente Maicas
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 07/10/2021
- 21** **Título del trabajo:** Sistema de orquestación de ejecución de modelos de predicción oceanográficos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Ripollés Hernández, Luis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto Calvo Rubio
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 13/09/2021
- 22** **Título del trabajo:** Utilidad ETL BIM para Archicad
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Giménez Garulo, Alejandro
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Saúl Flores Benavente
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/09/2021
- 23** **Título del trabajo:** Motor de despliegue automatizado para CELZ
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Molina Mata, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Ruiz Flores
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/07/2021
- 24** **Título del trabajo:** Sistema de optimización del proceso de riego para agricultura 4.0
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Blasco Martín, Rubén
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Lecina Salinas
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/07/2021



- 25** **Título del trabajo:** Captura de emociones georreferenciadas mediante una aplicación móvil multiplataforma
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Baldassarri, Sandra Silvia
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Blanco Jaime
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/02/2021
- 26** **Título del trabajo:** Un Modelo de Infraestructura para la Monitorización de la Calidad de un Catálogo de Datos Espaciales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sergio Martín Segura
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 17/12/2020
- 27** **Título del trabajo:** MURCY, una aplicación web para crear y responder preguntas de forma lúdica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Rambla González
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/10/2020
- 28** **Título del trabajo:** Diseño e implementación de una técnica de entrenamiento de la visión periférica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pablo Urcola Irache
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Terreu Serrano
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2020
- 29** **Título del trabajo:** Plataforma web para compartir información sobre el uso de las tecnologías de Big Data
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Jaime González Pina
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ian Paul Avila Matos
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2020
- 30** **Título del trabajo:** Asistencia y automatización en la gestión de links para el contenido de una aplicación web comercial
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Mayayo Sinués, Blanca
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián Moreno Jimeno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/12/2019
- 31** **Título del trabajo:** Site-Specific Rules Extraction in Precision Agriculture.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Zarazaga Soria, Francisco Javier



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Borja Antonio Espejo García
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 11/09/2019

Tipo de entidad: Universidad

32 Título del trabajo: BOM Service: Desarrollo de un sistema interno de gestión de información de calzado dentro de una compañía de gran tamaño

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jorge Fernando Cáncer Gil

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 14/12/2018

33 Título del trabajo: Desarrollo de un plugin para gestionar la distribución de componentes en pantalla en drupal 8

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arbués Monterde, Eduardo

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Daniel Rueda Macías

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 08/10/2018

34 Título del trabajo: Integración versionada de datos dentro del proyecto MVI

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Novoa Minguez, Raúl

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jesús Bintaned Basa

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 08/10/2018

35 Título del trabajo: Modelado automático de secuencias para sistemas empotrados tiempo real: una plataforma para generar, implementar y validar secuencias de tareas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Becerril Valle, David

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Daniel Barea López

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 07/05/2018

36 Título del trabajo: Sistema para la integración de información sobre productos fitosanitarios

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Catalin Constantin Dumitrache

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 07/05/2018

37 Título del trabajo: Geolake Search: Una nueva forma de buscar datos georreferenciados

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sergio Martín Segura

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 14/02/2018



- 38** **Título del trabajo:** Bizi2Data. Extracción de datos de investigación de un silo de datos heredados
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel Cabrera Ebaná
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/12/2017
- 39** **Título del trabajo:** Cliente de escritorio multiplataforma de gestión documental para el CRM "OnCustomer"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Garrido Marin, Angel Luis; Martínez Rodríguez, Jajvier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Óscar Meler Murillo
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 14/12/2017
- 40** **Título del trabajo:** Análisis y desarrollo de un sistema de recepción, distribución y recomendación de noticias para un medio de comunicación
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Garrido Marin, Angel Luis; Subirón Crimal, David
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Guiu Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/10/2017
- 41** **Título del trabajo:** Depot Cloud: Un sistema de gestión de trasteros
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rubén Moreno Jimeno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 02/10/2017
- 42** **Título del trabajo:** e-Invoice: Gestión de facturas electrónicas dirigidas a administraciones públicas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alvaro Pérez Blázquez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 22/09/2017
- 43** **Título del trabajo:** Componentes Web Multiframework
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pastor Pueyo, Jaime
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Recuenco Gadea
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/12/2016
- 44** **Título del trabajo:** ADIDAS Identity Management Framework
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Puyal Melé, José María
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Luis Javier Gurría García
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/12/2016

- 45** **Título del trabajo:** ExplorAragón: Juego social sobre Aragón. Desarrollo de una app para el aprendizaje sobre municipios de Aragón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Cruz Pérez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 23/09/2016
- 46** **Título del trabajo:** ADIDAS GSD-MP: Portal de métricas de desarrollo de software de ADIDAS GSD
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pelayo Gil, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Hector Anadon Leon
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/09/2016
- 47** **Título del trabajo:** Baboon: Gestor de campañas de email marketing
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Novoa Mínguez, Raúl
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Martinez Castillero
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 48** **Título del trabajo:** Desarrollo de la implantación del ERP Unit4 ekon en la empresa E_media Cinco Villas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Caballero Gamazo, Raúl
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sandra Campos Buil
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 49** **Título del trabajo:** Infraestructura de personalización y monitorización de crawlers basada en Docker
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Íñigo Alonso Ruiz
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 50** **Título del trabajo:** OLGAA: Sistema de ayuda para la optimización de campañas de marketing online
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Barón Rodríguez, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Lanasp Ferrer
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2016



- 51** **Título del trabajo:** GeoCluster: Librería de algoritmos de agrupamiento para objetos geoespaciales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Beltran Jorba
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 52** **Título del trabajo:** GeoCrawler: sistema de crawler web enfocado al descubrimiento de información geográfica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Fernando Cáncer Gil
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 53** **Título del trabajo:** Linked map service: Aplicación de estándares abiertos para la explotación transparente de datos geográficos y linked data
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Oliván Salvador
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 28/06/2016
- 54** **Título del trabajo:** IntraEmpresas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Fernández Marco, Lucía
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto Berbel Aznar
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 07/10/2015
- 55** **Título del trabajo:** Sistema de gestión electrónica con aplicación al sector del turismo.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Trillo Lado, Raquel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gabriel Mingarro Barreras
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/10/2015
- 56** **Título del trabajo:** Sistema de notificaciones sobre programas televisivos desde un terminal Android
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gabriel Barreras Sanz
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/10/2015
- 57** **Título del trabajo:** Universando. El comparador de experiencias laborales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Abad Tomás
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 16/09/2015



- 58** **Título del trabajo:** PesticideDSS: Sistema Business Intelligence para la toma de decisiones de productos fitosanitarios en el sector agrícola
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel José Ancho Morlans
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2015
- 59** **Título del trabajo:** Quality Assessment for Semantically Close Geographical Properties
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Zarazaga Soria, Francisco Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Walter Rentería Agualimpia
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 18/02/2015
- 60** **Título del trabajo:** Adaptación al módulo de contabilidad del ERP EPICOR a la normativa española
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Abós Sanz, Miguel Ángel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto Martín Alcubierre
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/10/2014
- 61** **Título del trabajo:** FITO 2.0: Un buscador para la reutilización de información del sector público sobre productos fitosanitarios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Barrera Francés, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián Catalán Diarte
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/10/2014
- 62** **Título del trabajo:** FIDELITY: un CRM de fidelización para la franquicia "La Mafia se sienta a la mesa"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Alberto Muñoz Cabrejas
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nerea Leal Fraga
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2014
- 63** **Título del trabajo:** Optimización en los procesos de reporte de información de actividad
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristian Garrido Méndez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 17/03/2014



- 64** **Título del trabajo:** Towards geo decision support systems for renewable energy outreach
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Zarazaga Soria, Francisco Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Naveen Kumar Sidda
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/12/2013
- 65** **Título del trabajo:** Energy4people sistema de soporte para la toma de decisiones en el dominio de las energías renovables orientado al usuario no experto
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Borja Antonio Espejo García
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 18/09/2013
- 66** **Título del trabajo:** Search Improvement Within the Geospatial Web in the Context of Spatial Data Infrastructures
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Aneta Jadwiga Florczyk
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 03/07/2012

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

- 1** Díaz-Pérez, Lucía; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Brufau, Pilar; Lacasta, Javier; Trillo-Lado, Raquel; Yagüe-Fabra, José A.; Zarazaga-Soria, Francisco Javier. Providing a Common Approach to Designing Dataset-Based Learning Activities Based on a Literature Review. APPLIED SCIENCES (SWITZERLAND). 13 - 23, pp. 12704 [25 pp.]. 2023. ISSN 2076-3417
Tipo de soporte: Artículo/s
DOI: 10.3390/app132312704
- 2** López Pellicer, Francisco Javier; Béjar, Rubén; Latre, Miguel Ángel; Nogueras Iso, Javier; Zarazaga Soria, Francisco Javier. Git y GitHub aplicados en la docencia. BUENAS PRÁCTICAS EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA CON APOYO DE TIC.. pp. 203 - 210. Pressas de la Universidad de Zaragoza, 2016. ISBN 9788416515653
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 3** Trillo Lado; R.; Ilarri Artigas; S.; López Pellicer; F.J.; Velilla Marco; S.; Mena Nieto; E.; Zarazaga Soria; F.J.. Creación de Máquinas Virtuales para las Asignaturas de Bases de Datos y Sistemas de Información. LA INNOVACIÓN DOCENTE A TRAVÉS DE LA COOPERACIÓN UNIVERSITARIA. pp. 1 recurso electróni. 2015. ISBN 9788460695844
Tipo de soporte: Capítulos de libros



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** T59_23R: IAAA - Sistemas de Información Avanzados
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ARAGÓN (I3A) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** MODELO PREDICTIVO DE FUSARIOSIS Y MICOTOXINAS EN CEREALES ALOJADO EN LA NUBE (CPP2022-009559)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Herrera Sánchez; Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TEREOS STARCH & SWEETENERS IBERIA, S.A.
Fecha de inicio-fin: 01/11/2023 - 31/10/2026 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 114.128 €
- 2 Nombre del proyecto:** T59_23R: IAAA - Sistemas de Información Avanzados
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria; Francisco Javier Noguera Iso
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 30.881,14 €
- 3 Nombre del proyecto:** Aragon EDIH / Aragon European Digital Innovation Hub
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gloria Cuenca Bescós; Otri Otri; Juan Ignacio Garcés Gregorio

Nº de investigadores/as: 34

Entidad/es financiadora/s:
EUROPEAN COMMISSION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Duración: 3 años

Cuantía total: 1.423.314 €

- 4 Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEDIR LA INFLUENCIA DE LOS INFORMES TÉCNICO EN LA FIJACIÓN DEL PRECIO DEL VACUNO, DENTRO DEL PROYECTO: USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEDIR LA INFLUENCIA DE LOS INFORMES TÉCNICOS EN LA FIJACIÓN DE PRECIO DEL VACUNO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Lacasta Miguel

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
LONJA AGROPECUARIA DE BINEFAR

Fecha de inicio-fin: 21/02/2022 - 30/09/2025

Duración: 3 años - 7 meses - 8 días

Cuantía total: 37.902,43 €

- 5 Nombre del proyecto:** ODECO / Towards a sustainable Open Data ECOsystem (G.A. no. 955569)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2021 - 30/09/2025

Duración: 4 años

Cuantía total: 501.809,76 €

- 6 Nombre del proyecto:** SERVICIO DE LOS TRABAJOS DE SOPORTE AL DESPLIEGUE DE UN PROTOTIPO DE PROYECTO SIG DE CÓDIGO ABIERTO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Rubén Béjar Hernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Fecha de inicio-fin: 13/11/2023 - 13/11/2024

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 15.125 €

- 7 Nombre del proyecto:** ABONADO DE PRECISION EN OLIVAR Y ALMENDRO DE SECANO (APOYA)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:
COOP DEL CAMPO NUESTRA SEÑORA DE LOS PUEYOS



Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 15/10/2024

Duración: 2 años - 9 meses - 15 días

Cuantía total: 7.260 €

- 8 Nombre del proyecto:** PID2020-113353RB-I00: Los sistemas de mallas globales discretas como nueva infraestructura geográfica para soportar la transformación digital del sector agrario
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier Noguera Iso
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

Duración: 3 años

Cuantía total: 134.794 €

- 9 Nombre del proyecto:** GEDEFEC: GEMELO DIGITAL PARA EXPLOTACIONES DE FRUTO SECOS DE CÁSCARA, FASE III (AEI-010500-2023-182)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 17/04/2024

Duración: 7 meses - 17 días

Cuantía total: 16.912 €

- 10 Nombre del proyecto:** SIH: SIMBIOSIS INDUSTRIAL HÍDRICA MEDIANTE SENSÓRICA E INTELIGENCIA DE REUTILIZACIÓN (AEI-010500-2023-284)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/06/2023 - 17/04/2024

Duración: 10 meses - 17 días

Cuantía total: 29.908 €

- 11 Nombre del proyecto:** MENORCA RESERVA DE LA BIOSFERA – TURISME 0CO2
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Rubén Béjar Hernández
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
CONSELL INSULAR DE MENORCA

Fecha de inicio-fin: 25/10/2022 - 25/10/2023

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 16.335 €



- 12** **Nombre del proyecto:** GEDEFEC: GEMELO DIGITAL PARA EXPLOTACIONES DE FRUTO SECOS DE CÁSCARA, FASE II
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 28/04/2023 **Duración:** 7 meses - 28 días
Cuantía total: 11.633,41 €
- 13** **Nombre del proyecto:** GEDEFEC: GEMELO DIGITAL PARA EXPLOTACIONES DE FRUTO SECOS DE CÁSCARA, FASE II
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 28/04/2023 **Duración:** 7 meses - 28 días
Cuantía total: 11.633,41 €
- 14** **Nombre del proyecto:** e-STEM: Toolboxes for SuperFastLearning digital contents development in STEM
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Yagüe Fabra
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: EUROPEAN COMMISSION
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 31/03/2023 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 299.860 €
- 15** **Nombre del proyecto:** T59_20R: Sistemas De Información Avanzados (IAAA)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 22.925 €
- 16** **Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PROPUESTA DE PRECIOS DE REFERENCIA EN CARNE DE PORCINO, dentro del Proyecto: INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL PRECIO DE REFERENCIA DE LA CARNE DE PORCINO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

LONJA AGROPECUARIA DE BINEFAR

Fecha de inicio-fin: 09/02/2019 - 30/10/2022

Duración: 3 años - 8 meses - 21 días - 23 horas

Cuantía total: 51.291,9 €

17 Nombre del proyecto: GEDEFEC: GEMELO DIGITAL PARA EXPLOTACIONES DE FRUTOS SECOS DE CASCARA

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

Fecha de inicio-fin: 17/03/2022 - 18/08/2022

Duración: 5 meses - 2 días

Cuantía total: 11.176,16 €

18 Nombre del proyecto: GEDEFEC: GEMELO DIGITAL PARA EXPLOTACIONES DE FRUTOS SECOS DE CASCARA

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

Fecha de inicio-fin: 19/11/2021 - 18/08/2022

Duración: 9 meses

Cuantía total: 11.176,16 €

19 Nombre del proyecto: CONTRACTACIÓ DELS TREBALLS DE SUPORT AL DISSENY, GESTIÓ I DOCUMENTACIÓ DE PROJECTES SIG

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Rubén Béjar Hernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Fecha de inicio-fin: 17/01/2022 - 17/07/2022

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 16.940 €

20 Nombre del proyecto: TECNOLOGÍA DE BASE PARA LA OFERTA DE SERVICIOS DE TELEDETECCIÓN AGRARIOS A BAJO COSTE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Lacasta Miguel

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

Duración: 1 año



Cuantía total: 7.865 €

- 21 Nombre del proyecto:** ALFALFA 4.0. Actividades de "Asistencia Técnica y Consultoría" dentro del Proyecto "Trazabilidad y calidad de la Alfalfa en Aragón". Presentado por el Grupo Operativo "ESTANDARIZACION DE LA CALIDAD DE LA ALFALFA"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

SOCIEDAD COOPERATIVA AGRARIA SAN LICER DE ZUERA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/12/2020

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 12.100 €

- 22 Nombre del proyecto:** ALFALFA 4.0. Actividades de "Asistencia Técnica y Consultoría" dentro del Proyecto "Trazabilidad y calidad de la Alfalfa en Aragón". Presentado por el Grupo Operativo "ESTANDARIZACION DE LA CALIDAD DE LA ALFALFA"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA COMARCAL DEL CAMPO VIRGEN DE LA CORONA

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/12/2020

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 12.100 €

- 23 Nombre del proyecto:** INFRAESTRUCTURA WEB PARA EL MODELADO COLABORATIVO SOBRE UNA MALLA GEODÉSICA DE ESPACIOS GEOGRÁFICOS CON INTERÉS TURÍSTICO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Pueyo Campos

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio-fin: 15/09/2018 - 30/11/2020

Duración: 2 años - 2 meses - 16 días

Cuantía total: 91.550 €

- 24 Nombre del proyecto:** Actividades de "Asistencia Técnica y Consultoría" dentro del Proyecto "LOGÍSTICA AUTOMATIZADA EN LA NUBE PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL TRANSPORTE Y APLICACIÓN DE PURINES"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

AGROPECUARIA ARCOIRIS, S.L.

AGRUP SS AA TT ARCO IRIS

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/10/2020

Duración: 2 años - 2 meses

Cuantía total: 26.620 €

25 Nombre del proyecto: GRUPO DE REFERENCIA SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADOS (IAAA).

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 37.380 €

26 Nombre del proyecto: DJ-RUNNING: EMOCIONES Y LOCALIZACIÓN PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE CORREDORES DE LARGA DISTANCIA POR MEDIO DE LA MÚSICA. REF.: TIN2015-72241-EXP

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Javier Álvarez Pérez-Aradros

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/05/2017 - 31/07/2019

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 60.500 €

27 Nombre del proyecto: AGROSLAB-GO: GEOLOCALIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS AGRARIOS EN ENTORNOS ABIERTOS RTC-2016-4790-2

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria; Roberto José Casas Nebra

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 30/06/2019

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 403.778,5 €

28 Nombre del proyecto: ALFALFA 4.0. Actividades de "Asistencia Técnica y Consultoría" dentro del Proyecto "Trazabilidad y calidad de la Alfalfa en Aragón". Presentado por el Grupo Operativo "ESTANDARIZACION DE LA CALIDAD DE LA ALFALFA"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.



SOCIEDAD COOPERATIVA AGRARIA SAN LAMBERTO

Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/12/2018

Duración: 4 meses

Cuantía total: 12.100 €

29 Nombre del proyecto: GRUPO DE COOPERACIÓN: SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA CABAÑA EXTENSIVA DE ARAGÓN (GCP-2016-0035-00)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Roberto José Casas Nebra; Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

ASAJA HUESCA

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 12/09/2016 - 11/03/2018

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 25.209,14 €

30 Nombre del proyecto: GRUPO OPERATIVO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA BASADA EN BIOMASA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ASAJA HUESCA

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 15/09/2017 - 31/12/2017

Duración: 3 meses - 16 días

Cuantía total: 2.420 €

31 Nombre del proyecto: GRUPO OPERATIVO PARA LA ESTANDARIZACIÓN DE LA CALIDAD DE LA ALFALFA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

SOCIEDAD COOPERATIVA AGRARIA SAN LAMBERTO

Fecha de inicio-fin: 15/09/2017 - 31/12/2017

Duración: 3 meses - 16 días

Cuantía total: 2.208,25 €

32 Nombre del proyecto: GRUPO OPERATIVO PARA LA ESTANDARIZACIÓN DE LA CALIDAD DE LA ALFALFA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA COMARCAL DEL CAMPO VIRGEN DE LA CORONA



D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 15/09/2017 - 31/12/2017

Duración: 3 meses - 16 días

Cuantía total: 1.694 €

33 Nombre del proyecto: ENERGIC OD / European NETwork of Regional Geospatial Information Centres for Open Data (G.A. no. 620400)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Latre Abadia

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 29/09/2014 - 28/09/2017

Duración: 3 años

Cuantía total: 448.040 €

34 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T56 GRUPO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADOS (IAAA)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.972 €

35 Nombre del proyecto: SOPORTE AL DESARROLLO DEL SISTEMA DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES EN EL ÁMBITO DE LA TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO CLÍNICO DE TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA-ESPAÑA, S.L.P.

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN. DPTO. DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 30/11/2016

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 19.360 €

36 Nombre del proyecto: WE@EU / Water Efficiency in European Urban Areas (G.A. no. 320007)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 30/06/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 395.910 €



- 37** **Nombre del proyecto:** JIUZ-2014-TEC-05. MEJORA DE LA VISIBILIDAD DE SERVICIOS GEO-ESPACIALES EN LA WEB.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Lacasta Miguel
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 1.450 €
- 38** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO T56 GRUPO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADOS (IAAA)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.396 €
- 39** **Nombre del proyecto:** TIN2012-37826-C02-01 : HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ABIERTOS GUBERNAMENTALES CON CARACTERÍSTICAS GEOESPACIALES
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 156.490 €
- 40** **Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA Y AMBIENTAL DEL USO DEL AGUA EN SECTORES INDUSTRIALES: OPTINAGUA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 44.484 €
- 41** **Nombre del proyecto:** JIUZ-2013-TEC-04: INTEGRACIÓN DE DIVERSAS FUENTES DE DATOS GEORREFERENCIADOS EN APLICACIONES DE VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA 3D CON TECNOLOGÍAS HTML5
Ámbito geográfico: Otros



Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 1.000 €

42 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T56 SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADOS

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 8.881 €

43 Nombre del proyecto: INFORMACIÓN DE BASE ESPACIAL GLOBAL EN DISPOSITIVOS MÓVILES SIN COBERTURA DE DATOS: APLICACIÓN A SISTEMAS DE TRABAJO TÉCNICO EN EL CAMPO

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria; Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 30/12/2014 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 76.351 €

44 Nombre del proyecto: LinkedMap

Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 30/09/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 28.014 €

45 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T56 SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADOS

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN



Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013
Cuantía total: 6.327 €

Duración: 1 año

46 Nombre del proyecto: EUROGEOSOURCE - EU INFORMATION AND POLICY SUPPORT SYSTEM FOR SUSTAINABLE SUPPLY OF EUROPE WITH ENERGY AND MINERAL RESOURCES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/04/2010 - 31/03/2013

Duración: 3 años - 1 hora

Cuantía total: 99.592,5 €

47 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T56 SISTEMAS DE INFORMACION AVANZADOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 18.811 €

48 Nombre del proyecto: TIN2009-10971. AVANCES EN GEOPARSING Y GEOCODING AUTOMATICO PARA LA EXPLOTACION DE LA SEMANTICA GEO-ESPACIAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INFORMACION

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012

Duración: 3 años

Cuantía total: 143.869,01 €

49 Nombre del proyecto: EUROGEOSS: A EUROPEAN APPROACH TO GEOSS

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/05/2009 - 30/04/2012

Duración: 3 años

Cuantía total: 93.685,59 €

50 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL CNIG DEL MINISTERIO DE FOMENTO Y LA UZ, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "ESPAÑA VIRTUAL" EN EL MARCO DEL PROGRAMA CENIT PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL DEL MICINN



Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio-fin: 22/01/2009 - 01/12/2011

Duración: 2 años - 10 meses - 11 días

Cuantía total: 902.625 €

- 51 Nombre del proyecto:** MYMOBILEWEB: TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL ACCESO MÓVIL, INDEPENDIENTE DE DISPOSITIVO E INTELIGENTE (GUIADO POR SEMÁNTICA) A APLICACIONES, SERVICIOS Y PORTALES DE INFORMACIÓN (MMW 2010)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 25.836 €

- 52 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO T56 GRUPO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 27

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 38.992 €

- 53 Nombre del proyecto:** PI075/08 APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE WEB GEO-SEMÁNTICA PARA LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2010

Duración: 2 años

Cuantía total: 54.222 €

- 54 Nombre del proyecto:** MORFEO EzWeb

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 10

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 31.424 €

- 55 Nombre del proyecto:** MY MOBILE WEB: TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL ACCESO MÓVIL INDEPENDIENTE DE DISPOSITIVO E INTELIGENTE (GUIADO POR SEMÁNTICA) A APLICACIONES, SERVICIOS.

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Béjar Hernández**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 33.000 €

- 56 Nombre del proyecto:** TIN2007-65341 AVANCES EN LA DEFINICIÓN Y TRATAMIENTO DE META INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN Y SERVICIOS EN INFRAESTRUCTURAS DE DATOS GEOESPACIALES.

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Rafael Muro Medrano**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/12/2007 - 30/11/2009**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 68.970 €

- 57 Nombre del proyecto:** PET 2006-0760 SISTEMA DISTRIBUIDO DE INFORMACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DE AGUAS

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Javier Zarazaga Soria**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/12/2007 - 30/05/2009**Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días**Cuantía total:** 61.399 €

- 58 Nombre del proyecto:** UZ2007-TEC-10. AVANCE EN LA RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA MULTILINGÜE: APLICACIÓN AL CONTEXTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS.

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Javier Noguera Iso**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008**Duración:** 1 año



Cuantía total: 5.500 €

- 59** **Nombre del proyecto:** INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES PARA EL ÁMBITO DE LA HIDRO-GEOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
ZETA AMALTEA, S.L.
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 31/03/2008 **Duración:** 1 año - 6 meses
Cuantía total: 96.659,32 €
- 60** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO T56 SISTEMAS DE INFORMACION AVANZADOS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 22
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 47.969,28 €
- 61** **Nombre del proyecto:** TIN2006-00779. AVANCES EN LA INTEROPERABILIDAD DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL Y E-SERVICIOS BASADA EN METADATOS: APLICACIÓN A LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 10.890 €
- 62** **Nombre del proyecto:** SDIGER: A CROSS-BORD
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es financiadora/s:
COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
- Fecha de inicio-fin:** 22/12/2004 - 21/12/2006 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 157.500 €
- 63** **Nombre del proyecto:** TIC2003-09365-C02-01. IDE-E: AVANCES TECNOLOGICOS PARA UNA INFRAESTRUCTURA NACIONAL DE DATOS ESPACIALES BASADA EN WEB, CONVERGENCIA CON LA INICIATIVA
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano



Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 81.880 €

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

1 Nombre del proyecto: [WP4] EXPERIMENTACIÓN DESTINADA A LA VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE BASE PARA EL DESARROLLO DE UN AGREGADOR DE NOTICIAS AGRARIAS BASADO EN PROCESADO DE LENGUAJE NATURAL (2023/DIH_01/000320)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria; Otri Otri

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio: 03/01/2024

Duración: 1 año

2 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DNV BUSINESS ASSURANCE SPAIN SLU

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 año

3 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DNV BUSINESS ASSURANCE SPAIN SLU

DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.057 €

4 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA Y LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA EL PROYECTO DE DESARROLLO DE UN APLICATIVO DE COMERCIO ONLINE PARA EL MERCADO AGROECOLÓGICO CAMPUS UNIZAR

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 6



Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 20/06/2022

Duración: 6 meses - 11 días

5 Nombre del proyecto: PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS Y MACHINE LEARNING CON PYTHON

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Javier Lacasta Miguel

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 09/05/2022

Duración: 7 meses - 23 días

Cuantía total: 1.290 €

6 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+I

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA S.L.

Fecha de inicio: 01/12/2021

Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.028,5 €

7 Nombre del proyecto: DATA ANALYTICS: ANÁLISIS, TRATAMIENTO Y PREDICCIÓN DE DATOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Javier Lacasta Miguel

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 24/11/2021

Duración: 27 días

Cuantía total: 1.290 €

8 Nombre del proyecto: IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE LAS DELIMITACIONES DE CULTIVO EN IMÁGENES DE SATÉLITE MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Lacasta Miguel

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:
7EDATA BUSINESS S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2021

Duración: 1 año



- 9** **Nombre del proyecto:** SERVEI DE GESTIO´ DE LA NOVA VERSIO´ DE SITMUN 3 PER AL PROJECTE IDE MENORCA (Expte.: 12/2020)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Rubén Béjar Hernández
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: SERVICIO DE INFORMATICA LOCAL DE MENORCA, S.A.
Fecha de inicio: 26/11/2020 **Duración:** 8 meses - 5 días
Cuantía total: 7.260 €
- 10** **Nombre del proyecto:** TREBALLS PER FACILITAR LA GESTIO PROJECTES SIG DE CODI LLLIUE. EXPEDIENTE 2020/6092
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Rubén Béjar Hernández
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: DIPUTACION DE GERONA
Fecha de inicio: 29/06/2020 **Duración:** 9 meses - 1 hora
Cuantía total: 17.424 €
- 11** **Nombre del proyecto:** SERVICIO PARA LA REALIZACIÓN DE DOS (2) JORNADAS DE FORMACIÓN SOBRE EL USO Y MANEJO DE DATOS ABIERTOS DENTRO DEL PROYECTO INTERREG MED ODEON N/REF 5718075-11
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: SOCIEDAD ARAGONESA DE GESTIÓN AGROAMBIENTAL, S.L.U.
Fecha de inicio: 06/09/2019 **Duración:** 3 meses - 25 días
- 12** **Nombre del proyecto:** INTEGRACIÓN INSPIRE A LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA DIPUTACIÓN DE BARCELONA (IDEBARCELONA) NÚM. EXP. 2019/7359
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer; Rubén Béjar Hernández
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓ DE BARCELONA
Fecha de inicio: 02/05/2019 **Duración:** 9 meses - 1 día
Cuantía total: 17.545 €
- 13** **Nombre del proyecto:** CURSO: AGRICULTURA 4.0: TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL SECTOR AGROALIMENTARIO (3ª edición)
Ámbito geográfico: Otros



Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO AULA DEI

Fecha de inicio: 24/04/2019

Duración: 6 meses - 6 días

14 Nombre del proyecto: TRABAJOS DE DISEÑO DE PROCESOS PARA FACILITAR LA GESTIÓN DE PROYECTOS SIG DE CÓDIGO LIBRE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier López Pellicer

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Fecha de inicio: 06/11/2017

Duración: 8 meses

Cuantía total: 20.691 €

15 Nombre del proyecto: ESPECIFICACIÓN TECNOLÓGICA ESPACIO WEB DE ZARAGOZA TURISMO

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 02/11/2017

Duración: 1 mes - 29 días

16 Nombre del proyecto: WEB SEMÁNTICA, DATOS ENTRELAZADOS Y CRAWLERS EN DATOS ESPACIALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Lacasta Miguel

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE JAEN

Fecha de inicio: 01/11/2017

Duración: 1 mes

17 Nombre del proyecto: SISTEMAS DE INFORMACIÓN AVANZADA

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria; Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 19/04/2017

Duración: 9 años



- 18 Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA DE CONSULTORÍA SOBRE LAS TAREAS RELACIONADAS CON LAS LÍNEAS DE TRABAJO EN CURSO DURANTE 2017 PLANTEADAS EN EL GRUPO DE IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA DIRECTIVA INSPIRE (MIG).
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
Fecha de inicio: 23/02/2017 **Duración:** 9 meses - 15 días
Cuantía total: 21.719,5 €
- 19 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTO
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Roberto José Casas Nebra
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 01/02/2017 **Duración:** 10 años
- 20 Nombre del proyecto:** TRABAJOS DE DISEÑO DE UNA ARQUITECTURA MODULAR, ABIERTA Y DISTRIBUIDA PARA SITMUN3
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier López Pellicer
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓ DE BARCELONA
Fecha de inicio: 23/12/2016 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 10.890 €
- 21 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS PRESENTADAS AL PLIEGO "IMPLEMENTACIÓN DE LA PLATAFORMA DE INFORMACIÓN, GESTIÓN Y CONTROL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE ZARAGOZA"
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
ECOCIUDAD ZARAGOZA S.A.U
Fecha de inicio: 01/07/2016 **Duración:** 2 meses - 15 días
- 22 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ESQUEMA DE ASIGNACIÓN DE IDENTIFICADORES PERSISTENTES (PID) EN EL MARCO INSPIRE
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier López Pellicer
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (NO USAR DESDE 2012)

Fecha de inicio: 04/05/2016

Duración: 7 meses - 7 días

Cuantía total: 21.719,5 €

- 23 Nombre del proyecto:** FIDELIZACIÓN DE CLIENTES MEDIANTE EL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN DISPOSITIVOS MÓVILES GEOLOCALIZADOS.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GESTIÓN INTEGRAL DE MARKETING HOTELERO, S.A.

Fecha de inicio: 10/02/2015

Duración: 3 años

- 24 Nombre del proyecto:** ARQUITECTURA SOFTWARE DE REFERENCIA PARA LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS AGRARIOS.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 06/10/2014

Duración: 2 meses - 26 días

- 25 Nombre del proyecto:** HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA PARA CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

ZETA AMALTEA, S.L.

Fecha de inicio: 02/01/2013

Duración: 6 meses - 14 días

- 26 Nombre del proyecto:** BASES TECNOLÓGICAS PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA AL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

SM CONSULTORES SL

Fecha de inicio: 02/01/2013

Duración: 6 meses - 14 días

- 27 Nombre del proyecto:** GS SOIL, ASSESSMENT AND STRATEGIC DEVELOPMENT OF INSPIRE COMPLIANT GEODATA-SERVICES FOR EUROPEAN SOIL DATA

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Nogueras Iso
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
EDISOFT

Fecha de inicio: 04/04/2012

Duración: 8 meses - 27 días

- 28 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DIRIGIDOS A LA MEJORA Y AMPLIACIÓN DEL GEOPORTAL DE REFERENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA Y DEL NODO DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL DE DISTRIBUCIÓN E INTERMEDIACIÓN DE DATOS Y SERVICIOS GEOGRÁFICOS, AÑO 2012

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO NACIONAL DE INFORMACION GEOGRAFICA

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

- 29 Nombre del proyecto:** TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN PARA LA CREACIÓN DE TECNOLOGÍA, SERVICIOS Y CONTENIDOS DE LA INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIAL Y EMERGENCIAS DE ARAGÓN Y SU GEOPORTAL DE REFERENCIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2011

Duración: 3 años

- 30 Nombre del proyecto:** APOYO TÉCNICO PARA EL PROYECTO DE EVALUACIÓN, MEJORA Y CERTIFICACIÓN BAJO LA NORMA ISO/IEC 15504 (SPICE) DE NIVEL 2

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2011

Duración: 7 meses

- 31 Nombre del proyecto:** TRABAJOS INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DIRIGIDOS A LA MEJORA Y AMPLIACIÓN DEL GEOPORTAL DE REFERENCIA DE INFRAESTRUCTURA DATOS ESP

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:



INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 1 año

- 32 Nombre del proyecto:** TECNOLOGÍA BÁSICA PARA DESARROLLO DE SERVICIOS DE BÚSQUEDA Y VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier Zarazaga Soria**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 1 año

- 33 Nombre del proyecto:** APLICACIÓN WEB PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Javier Zarazaga Soria; Miguel Angel Latre Abadia**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

ZETA AMALTEA, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 1 año

- 34 Nombre del proyecto:** HERRAMIENTA DE APOYO A LA DECISIÓN PARA PREDICCIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN BASE A VARIABLES CLIMÁTICAS Y USOS DEL SUELO

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Béjar Hernández; Francisco Javier Nogueras Iso**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 1 año

- 35 Nombre del proyecto:** COFINANCIACIÓN TRACE PET 2008_0026 TECNOLOGÍA BÁSICA PARA DESARROLLO DE SERVICIOS DE GESTIÓN DE TOPÓNIMOS

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Javier Zarazaga Soria**Nº de investigadores/as:** 16**Entidad/es financiadora/s:**

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/07/2009**Duración:** 2 años

- 36 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE LAS HERRAMIENTAS DE CREACIÓN DE METADATOS EN EL PROYECTO EURADIN CON DESTINO AL CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (NO USAR DESDE 2012)

Fecha de inicio: 12/05/2009

Duración: 1 mes

37 Nombre del proyecto: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DIRIGIDOS A LA MEJORA Y AMPLIACIÓN DEL GEOPORTAL DE REFERENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA Y DEL NODO DEL I.G.N. DE DISTRIBUCIÓN E INTERMEDIACIÓN DE DATOS Y SERVICIOS GEOGRÁFICOS.

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año - 6 meses

38 Nombre del proyecto: CENIT'08 ESPAÑA VIRTUAL

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

INDRA SISTEMAS, S.A.

Fecha de inicio: 01/10/2008

Duración: 4 años - 6 meses - 1 hora

39 Nombre del proyecto: CENIT'08 ESPAÑA VIRTUAL

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2008

Duración: 4 años - 6 meses - 1 hora

40 Nombre del proyecto: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE WEB GEOSEMÁNTICA PARA LA GESTIÓN DE PATRIMONIO INDUSTRIAL

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2008

Duración: 2 años

41 Nombre del proyecto: ****ANULADO POR INACTIVIDAD*** INVESTIGACIÓN APLICADA A INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 18



Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 2 años

- 42 Nombre del proyecto:** PROYECTO CONJUNTO PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE I+D+i TECNOLÓGICA DIRIGIDOS A LA MEJORA Y AMPLIACIÓN DEL GEOPORTAL DE REFERENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA Y DEL NODO DEL IGN DE DISTRIBUCIÓN E INTERMEDIACIÓN DE DATOS Y SERVICIOS GEOGRÁFICOS

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 40

Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 11 meses

- 43 Nombre del proyecto:** MEJORA Y AMPLIACIÓN DEL PORTAL DE INFRESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA Y DEL NODO DEL IGN DE DISTRIBUCIÓN E INTERMEDIACIÓN DE DATOS Y

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 01/03/2007

Duración: 10 meses

- 44 Nombre del proyecto:** IMPLEMENTACIÓN EN IDEZAR DE UN SERVICIO DE GESTIÓN Y CONSULTA DE ACTIVIDADES

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano; Pedro Javier Álvarez Pérez-Aradros

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/04/2006

Duración: 9 meses

- 45 Nombre del proyecto:** MANTENIMIENTO Y EVOLUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPECIALES DE ZARAGOZA (IDEZAR9)

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano; Pedro Javier Álvarez Pérez-Aradros

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/04/2006

Duración: 9 meses

- 46 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACION ENTRE LA CHE Y LA UZ PARA PRESTAR SERVICIOS DE ASESORIA TECNICA Y CIENTÍFICA EN EL CAMPO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano



Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

Fecha de inicio: 22/03/2006

Duración: 9 meses - 10 días

47 Nombre del proyecto: CONVEN.ESPEC.INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL, U.POLITÉCNICA DE MADRID y U. DEZARAGOZA PARA EL DESARROLLO COMPLEMENTARIO DE LA TECNOLOG Y METODOLOGÍA

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano; Francisco Javier Noguerras Iso

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 07/11/2005

Duración: 1 mes - 24 días

48 Nombre del proyecto: CREACIÓN DE UN NODO DE LA INFRAESTRUCTURA ESPAÑOLA DE DATOS ESPACIALES EN LA CHE

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 01/10/2005

Duración: 2 años

49 Nombre del proyecto: CONVENIO ESPECIFICO PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LA TECNOLOGIA Y METODOLOGIA ADECUADA PARA LA CREACION DEL NOMENCLATOR GEOGRAFICO NAC...

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 26/07/2005

Duración: 5 meses - 6 días

50 Nombre del proyecto: PROYECTO CONJUNTO PARA OPTIMIZACION Y AMPLIACION DEL PORTAL DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA Y DEL NODO DEL INSTITUTO ...

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 1 año

51 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA Y LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA RELATIVO A LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, FORMACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA EVOLUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DEL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA. IDEZAR

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano; Pedro Javier Álvarez Pérez-Aradros

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 1 año

52 Nombre del proyecto: ELABORACION DE UN PROGRAMA INFORMÁTICO PARA EL CÁLCULO DE PLANOS DE AJUSTE AL TERRENO DE UN PARQUE EÓLICO

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

IBERDROLA, S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 1 año

53 Nombre del proyecto: SDIGER: A CROSS-BORDER INTER-ADMINISTRATION SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE TO SUPPORT WFD INFORMATION ACCESS FOR ADOUR-GARONNE AND EBRO RIVER BASINS

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano; Francisco Javier Nogueras Iso

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Fecha de inicio: 22/12/2004

Duración: 2 años

54 Nombre del proyecto: JORNADAS TECNICAS PARA INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA. JIDEE'04

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE FOMENTO

Fecha de inicio: 18/10/2004

Duración: 1 mes - 1 día

55 Nombre del proyecto: DISEÑO DE LA ESTRATEGIA PARA LA EVOLUCION HACIA UNA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/03/2004

Duración: 9 meses

56 Nombre del proyecto: INFORMACION GEOGRAFICA EN LA GESTION DE AYUDAS A LA POLITICA AGRARIA COMUNITARIA

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano



Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD DE INFRAESTRUCTURAS RURALES ARAGONESAS, S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 1 año

57 Nombre del proyecto: PROCESAMIENTO DE IMAGENES AEREAS PARA CAMBIOS DE HUSO, RECTIFICACION Y COMPACTACION

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 6 meses

58 Nombre del proyecto: EL ENTORNO INFORMATICO PARA EL ALMACENAMIENTO DE INFORMACION HIDROGEOQUIMICA: LA APLICACION QUIMIPA

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

Fecha de inicio: 01/12/2003

Duración: 1 mes

59 Nombre del proyecto: CONV. COLAB. CREACION PORTAL DE INFRAESTRUCTURA DATOS ESPACIALES ESPAÑOLA Y NODO DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NAL. DE DISTRIBUCION E INTERMEDIACION DE...

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 29

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (NO USAR DESDE 2012)

Fecha de inicio: 17/11/2003

Duración: 1 año - 6 meses

60 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE LA RED DE INFORMACION MEDIO-AMBIENTAL Y GEOGRAFICA DE GALICIA

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Rafael Muro Medrano

Nº de investigadores/as: 23

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Fecha de inicio: 20/08/2003

Duración: 4 meses - 12 días

61 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE SOPORTE A UTILIDADES DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN UN SISTEMA B2B Y B2C ORIENTADO AL CLIENTE

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

DBS SERVICIOS INFORMATICOS S.L.



Fecha de inicio: 01/07/2003

Duración: 2 años

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Sistema de gestión de PID INSPIRE
Tipo de propiedad industrial: Protección de software
Inventores/autores/obtenedores: ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER; LATRE ABADIA, MIGUEL ANGEL; BEJAR HERNÁNDEZ, RUBÉN; LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER; NOGUERAS ISO, FRANCISCO JAVIER
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Licencias: No
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Db Doc
Tipo de propiedad industrial: Protección de software
Inventores/autores/obtenedores: LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER; BEJAR HERNÁNDEZ, RUBÉN; NOGUERAS ISO, FRANCISCO JAVIER; LACASTA MIGUEL, JAVIER; ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Licencias: No
- 3 Título propiedad industrial registrada:** Frontier
Tipo de propiedad industrial: Protección de software
Inventores/autores/obtenedores: BEJAR HERNÁNDEZ, RUBÉN; LACASTA MIGUEL, JAVIER; LATRE ABADIA, MIGUEL ANGEL; LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER; NOGUERAS ISO, FRANCISCO JAVIER; ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Licencias: No
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Geo-Interfaz de Usuario basado en Voz
Tipo de propiedad industrial: Protección de software
Inventores/autores/obtenedores: MARTIN SEGURA, SERGIO; BEJAR HERNÁNDEZ, RUBÉN; LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER; NOGUERAS ISO, FRANCISCO JAVIER; ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Licencias: No



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Béjar, Rubén; Lacasta, Javier; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Nogueras-Iso, Javier. Discrete Global Grid Systems with quadrangular cells as reference frameworks for the current generation of Earth observation data cubes. ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. 162, pp. 105656 [9 pp.]. 2023. ISSN 1364-8152
DOI: 10.1016/j.envsoft.2023.105656
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 2** Suaza-Medina, Mario E.; Zarazaga-Soria, F. Javier; Pinilla-Lopez, Jorge; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Lacasta, Javier. Effects of data time lag in a decision-making system using machine learning for pork price prediction. NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS. 35 - 26, pp. 19221 - 19233. 2023. ISSN 0941-0643
DOI: 10.1007/s00521-023-08730-7
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 3** Lacasta, J.; López Pellicer, F. J.; Zarazaga-Soria, J.; Béjar, R.; Nogueras-Iso, J. Approaches for the clustering of geographic metadata and the automatic detection of quasi-spatial dataset series. ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION. 11 - 2, pp. 87[19 pp.]. 2022. ISSN 2220-9964
DOI: 10.3390/ijgi11020087
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS
Índice de impacto: 3.400 **Num. revistas en cat.:** 158
Posición de publicación: 88
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REMOTE SENSING
Índice de impacto: 3.400 **Num. revistas en cat.:** 34
Posición de publicación: 21 **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 49
Índice de impacto: 3.400 **Categoría:** Computers in Earth Sciences
Posición de publicación: 18 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.738 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geography, Planning and Development



Índice de impacto: 0.738

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.200

Posición de publicación: 533

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.200

Posición de publicación: 237

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 7.514

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 1.268

Citas: 2

Citas: 4

- 4** Martin-Segura, Sergio; Lopez-Pellicer, Francisco Javier; Nogueras-Iso, Javier; Lacasta, Javier; Zarazaga-Soria, Francisco Javier. The problem of reference rot in spatial metadata catalogues. ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION. 11 - 1, pp. 27 [21 pp]. 2022. ISSN 2220-9964

DOI: 10.3390/ijgi11010027

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.400

Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.400

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.400

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.738

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.738

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.738

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.200

Posición de publicación: 533

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.200

Posición de publicación: 237

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 158

Categoría: Science Edition - REMOTE SENSING

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Computers in Earth Sciences

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 7.514

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 1.268

- 5** Ariza-López, F.J.; Rodríguez-Pascual, A.; Lopez-Pellicer, F.J.; Vilches-Blázquez, L.M.; Villar-Iglesias, A.; Masó, J.; Díaz-Díaz, E.; Ureña-Cámara, M.A.; González-Yanes, A. An analysis of existing production frameworks for statistical and geographic information: Synergies, gaps and integration. ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION. 10 - 6, pp. 374 [34 pp]. 2021. ISSN 2220-9964

DOI: 10.3390/ijgi10060374

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.099

Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.099

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.099

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.721

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.721

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.000

Posición de publicación: 578

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.000

Posición de publicación: 296

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 163

Categoría: Science Edition - REMOTE SENSING

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 6.995

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 1.238

Citas: 3

Citas: 3

- 6** Lopez-Pellicer, Francisco J.; Lacasta, Javier; Bejar, Rubén; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F.Javier. An ontology for exchanging innovation in water management. WATER POLICY. 21 - 4, pp. 894 - 910. 2019. ISSN 1366-7017

DOI: 10.2166/wp.2019.224

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.093

Posición de publicación: 77

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.422

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.422

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Geography, Planning and Development

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Categoría: Water Science and Technology



Índice de impacto: 0.422

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 7** Espejo-García, B.; López-Pellicer, F.J.; Lacasta, J.; Piedrafita Moreno, R.; Zarazaga-Soria, F.J. End-to-end sequence labeling via deep learning for automatic extraction of agricultural regulations. COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE. 162, pp. 106 - 111. 2019. ISSN 0168-1699

DOI: 10.1016/j.compag.2019.03.027

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.858

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.858

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.058

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.058

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.058

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.058

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.058

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 109

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Forestry

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Horticulture

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 13

Citas: 17

- 8** Lacasta Miguel, Javier; López-Pellicer, F. Javier; Espejo-García, Borja; Noguerras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. Agricultural recommendation system for crop protection. COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE. 152 - 82, pp. 89. 2018. ISSN 0168-1699

DOI: 10.1016/j.compag.2018.06.049

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.171

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.171

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.950

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Computer Science Applications
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Forestry
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Horticulture
Revista dentro del 25%: Si

Citas: 25

Citas: 45

- 9** Espejo-Garcia, B.; Martinez-Guanter, J.; Pérez-Ruiz, M.; Lopez-Pellicer, F.J.; Zarazaga-Soria, F.J. Machine learning for automatic rule classification of agricultural regulations: A case study in Spain. COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE. 150, pp. 343 - 352. 2018. ISSN 0168-1699

DOI: 10.1016/j.compag.2018.05.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.171

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.171

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.950

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Computer Science Applications
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Forestry
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Horticulture
Revista dentro del 25%: Si

Citas: 10

Citas: 22

- 10** Lacasta, Javier; Lopez-Pellicer, F. Javier; Espejo-García, Borja; Noguerras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. Aggregation-based information retrieval system for geospatial data catalogs. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. 31 - 8, pp. 1583 - 1605. 2017. ISSN 1365-8816

DOI: 10.1080/13658816.2017.1319949

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.370

Posición de publicación: 54

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.370

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.370

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.370

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.113

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.113

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.113

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 148

Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Information Systems

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Library and Information Sciences

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 4

Citas: 7

- 11** Renteria-Agualimpia, Walter; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Lacasta, Javier; Muro-Medrano, Pedro R.; Zarazaga-Soria, F. Javier. Improving the geospatial consistency of digital libraries metadata. JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE. 42 - 4, pp. 507 - 523. 2016. ISSN 0165-5515

DOI: 10.1177/0165551515597364

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.372

Posición de publicación: 97

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.372

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.403

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.403

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Information Systems

Categoría: Library and Information Sciences

Citas: 9

Citas: 12

- 12** Renteria-Agualimpia, Walter; Lopez-Pellicer, Francisco Javier; Lacasta, Javier; Muro-Medrano, Pedro Rafael; Zarazaga-Soria, F. Javier. Identifying geospatial inconsistency of web services metadata using spatial ranking. EARTH SCIENCE INFORMATICS. 8 - 2, pp. 427 - 437. 2015. ISSN 1865-0473
DOI: 10.1007/s12145-014-0172-4
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Índice de impacto: 1.524 **Num. revistas en cat.:** 104
Posición de publicación: 52
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.524 **Num. revistas en cat.:** 183
Posición de publicación: 105 **Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Citas:** 2
Índice de impacto: 0.307 **Citas:** 2
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 13** Béjar, R.; Lopez-Pellicer, F.; Noguerras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.; Muro-Medrano, P.A protocol for machine-readable cache policies in OGC web services: Application to the EuroGeoSource information system. ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. 60 -, pp. 346 - 356. 2014. ISSN 1364-8152
DOI: 10.1016/j.envsoft.2014.06.026
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Índice de impacto: 4.420 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 102
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Índice de impacto: 4.420 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 47
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 4.420 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 222
Fuente de citas: WOS **Citas:** 5
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
- 14** Lacasta,J.; Lopez-Pellicer,F.; Renteria-Agualimpia,W.; Noguerras-Iso,J.Agregador automático de servicios web geoespaciales. SCIRE-REPRESENTACION Y ORGANIZACION DEL CONOCIMIENTO. 20 - 2, pp. 43 - 48. 2014. ISSN 1135-3716
Tipo de producción: Artículo científico
- 15** Sidda, N.; Florczyk, A.J.; Lopez-Pellicer, F.J.; Dinesh Babu, I.V.; Béjar, R.; Zarazaga-Soria, F.J.Expeditious management plan towards digital earth. INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH. 7 - 8, pp. 635 - 649. 2014. ISSN 1753-8947



DOI: 10.1080/17538947.2012.753474

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.291

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.291

Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - REMOTE SENSING

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 46

- 16** Lacasta Miguel, Javier; Lopez-Pellicer, Francisco Javier; Florczyk, Aneta; Zarazaga-Soria, F.J.; Nogueras-Iso, Javier. Population of a spatio-temporal knowledge base for jurisdictional domains. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. 28 - 9, pp. 1964 - 1987. 2014. ISSN 1365-8816

DOI: 10.1080/13658816.2014.911412

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.655

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.655

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.655

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.655

Posición de publicación: 26

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 137

Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Num. revistas en cat.: 46

Citas: 5

Citas: 6

- 17** Sidda, Naveen Kumar; Espejo-Garcia, Borja; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Latre, Miguel Angel; Zarazaga-Soria, F. Javier. Role of Decision Support System for Renewable Energy Outreach. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY. 48 - 1, pp. 15 - 16. 2014. ISSN 0013-936X

DOI: 10.1021/es404942h

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.330

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.330

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 47

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 222

Citas: 1

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 18** Renteria-Agualimpia, W.; Lopez-Pellicer, F.J.; Lacasta, J.; Muro-Medrano, P.R.; Zarazaga-Soria, F.J. Aproximación Geosemántica para Detectar Anomalías en los Metadatos de Servicios Web Geoespaciales. GEOFOCUS (MADRID). 13 - 1, pp. 154 - 176. 2013. ISSN 1578-5157
Tipo de producción: Artículo científico
- 19** Renteria-Agualimpia, W.; Lopez-Pellicer, F.J.; Florczyk, A. J.; López-De-Larrínzar, J.; Lacasta, J.; Muro-Medrano, P.R.; Zarazaga-Soria, F.J. Detectando anomalías en los metadatos de cartotecas. SCIRE-REPRESENTACION Y ORGANIZACION DEL CONOCIMIENTO. 19 - 1, pp. 23 - 29. 2013. ISSN 1135-3716
Tipo de producción: Artículo científico
- 20** Latre, M. A.; Lopez-Pellicer, F.; Nogueras-Iso, J.; Béjar, R.; Zarazaga-Soria, F.; Muro-Medrano, P. Spatial Data Infrastructures for environmental e-government services: The case of water abstractions authorisations. ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. 48, pp. 81 - 92. 2013. ISSN 1364-8152
DOI: 10.1016/j.envsoft.2013.06.005
Tipo de producción: Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
- Índice de impacto:** 4.538
- Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 5
- Num. revistas en cat.:** 101
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
- Índice de impacto:** 4.538
- Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 4
- Num. revistas en cat.:** 46
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Índice de impacto:** 4.538
- Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 14
- Num. revistas en cat.:** 215
- Fuente de citas:** WOS
- Citas:** 16
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Citas:** 17
- 21** Lopez-Pellicer, F.; Lacasta, J.; Florczyk, A.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F. An ontology for the representation of spatiotemporal jurisdictional domains in information retrieval systems. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. 26 - 4, pp. 579 - 597. 2012. ISSN 1365-8816
DOI: 10.1080/13658816.2011.599811
Tipo de producción: Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS
- Índice de impacto:** 1.613
- Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 29
- Num. revistas en cat.:** 132
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Categoría:** Social Sciences Edition - GEOGRAPHY
- Índice de impacto:** 1.613
- Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 25
- Num. revistas en cat.:** 72
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Categoría:** Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE
- Índice de impacto:** 1.613
- Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 16
- Num. revistas en cat.:** 84

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.613**Posición de publicación:** 26**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 45**Citas:** 13**Citas:** 18

- 22** Florczyk, A; Lopez-Pellicer, F.J; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J. Automatic Generation of Geospatial Metadata for Web Resources. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPATIAL DATA INFRASTRUCTURES RESEARCH. 7, pp. 151 - 172. 2012. ISSN 1725-0463

DOI: 10.2902/1725-0463.2012.07.art8**Tipo de producción:** Artículo científico

- 23** Lopez-Pellicer, Francisco, J.; Rentería-Agualimpia, Walter; Béjar, Rubén; Muro-Medrano, Pedro R.; Zarazaga-Soria, F. Javier. Availability of the OGC geoprocessing standard: March 2011 reality check. COMPUTERS & GEOSCIENCES. 47, pp. 13 - 19. 2012. ISSN 0098-3004

DOI: 10.1016/j.cageo.2011.10.023**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.834**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.834**Posición de publicación:** 64**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS**Num. revistas en cat.:** 100**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 172**Citas:** 16**Citas:** 16

- 24** Béjar, R.; Latre, M. A.; Lopez-Pellicer, F.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.; Muro-Medrano, P. SDI-based business processes: A territorial analysis web information system in Spain. COMPUTERS & GEOSCIENCES. 46, pp. 66 - 72. 2012. ISSN 0098-3004

DOI: 10.1016/j.cageo.2012.04.010**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.834**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.834**Posición de publicación:** 64**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS**Num. revistas en cat.:** 100**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 172**Citas:** 7**Citas:** 7



- 25** Lopez-Pellicer, F. J.; Vilches, L. M.; Zarazaga-Soria, F.J; Muro-Medrano, P.R.; Corcho, O. The Delft Report: Linked Data and the challenges for geographic information standardization. REVISTA CATALANA DE GEOGRAFÍA. 17 - 44, pp. [12 pp]. 2012. ISSN 1988-2459
Tipo de producción: Artículo científico
- 26** Lopez-Pellicer, Fj; Béjar, R; Florczyk, Aj; Muro-Medrano, Pr; Zarazaga-Soria, Fj. A review of the implementation of OGC Web Services across Europe. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPATIAL DATA INFRASTRUCTURES RESEARCH. 6, pp. 168 - 186. 2011. ISSN 1725-0463
DOI: 10.2902/1725-0463.2011.06.art8
Tipo de producción: Artículo científico
- 27** Lopez-Pellicer, F.; Florczyk, A. J.; Béjar, R.; Muro-Medrano, P.; Zarazaga-Soria, F. Discovering geographic web services in search engines. ONLINE INFORMATION REVIEW. 35 - 6, pp. 909 - 927. 2011. ISSN 1468-4527
DOI: 10.1108/14684521111193193
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|-------------------------------------|---|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS |
| Índice de impacto: 0.939 | Num. revistas en cat.: 135 |
| Posición de publicación: 66 | Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Num. revistas en cat.: 83 |
| Índice de impacto: 0.939 | Citas: 10 |
| Posición de publicación: 32 | Citas: 12 |
| Fuente de citas: WOS | |
| Fuente de citas: SCOPUS | |
- 28** Florczyk, Aneta J.; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Béjar, Rubén; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. Applying Semantic Linkage in the Geospatial Web. LECTURE NOTES IN GEOINFORMATION AND CARTOGRAPHY. pp. 201 - 219. 2010. ISSN 1863-2246
DOI: 10.1007/978-3-642-12326-9_11
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| Fuente de citas: WOS | Citas: 2 |
| Fuente de citas: SCOPUS | Citas: 4 |
- 29** Renteria-Agualimpia, W; López-Pellicer, Fj; Muro-Medrano, Pr; Nogueras-Iso, J; Zarazaga-Soria, Fj. Exploring the Advances in Semantic Search Engines. ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING. 79, pp. 613 - 620. 2010. ISSN 1867-5662
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| Fuente de citas: WOS | Citas: 6 |
|-----------------------------|-----------------|
- 30** Lopez-Pellicer, Francisco J.; Florczyk, Aneta J.; Nogueras-Iso, Javier; Muro-Medrano, Pedro R.; Zarazaga-Soria, F. Javier. Exposing CSW Catalogues as Linked Data. LECTURE NOTES IN GEOINFORMATION AND CARTOGRAPHY. 18, pp. 183 - 200. 2010. ISSN 1863-2246
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| Fuente de citas: WOS | Citas: 7 |
|-----------------------------|-----------------|



- 31** Florczyk A J; López-Pellicer F J; Muro-Medrano P; Nogueras-Iso J; Zarazaga-Soria F J. Semantic selection of georeferencing services for urban management. JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY IN CONSTRUCTION. 15, pp. 111 - 121. 2010. ISSN 1874-4753
Tipo de producción: Artículo científico
- 32** Lopez-Pellicer, F. J.; Florczyk, A. J.; Lacasta, J.; Zarazaga-Soria, F.J.; Muro-Medrano, P. R. Administrative Units, an Ontological Perspective. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 5232, pp. 354 - 363. 2008. ISSN 0302-9743
DOI: 10.1007/978-3-540-87991-6_42
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 18
- 33** Nogueras-Iso, J.; Lopez, F. J.; Lacasta, J.; Zarazaga-Soria, F.J.; Muro-Medrano, P.R. Building an Address Gazetteer on Top of an Urban Network Ontology. STUDIES IN COMPUTATIONAL INTELLIGENCE. 61, pp. 157 - 167. 2007. ISSN 1860-949X
DOI: 10.1007/978-3-540-71976-2_14
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 34** Lacasta, J.; Nogueras-Iso, J.; López-Pellicer, F.; Muro-Medrano, P.; Zarazaga-Soria, F. ThManager: An Open Source Tool for Creating and Visualizing SKOS. INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES. 26 - 3, pp. 39 - 51. 2007. ISSN 0730-9295
DOI: 10.6017/ital.v26i3.3274
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS
Índice de impacto: 0.326 **Num. revistas en cat.:** 92
Posición de publicación: 80
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE
Índice de impacto: 0.326 **Num. revistas en cat.:** 55
Posición de publicación: 43
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 13
- 35** Lopez-Pellicer, F.J.; Latre, M.A.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J.; Barrera, J. Behaviour-Driven Development Applied to the Conformance Testing of INSPIRE Web Services. CONNECTING A DIGITAL EUROPE THROUGH LOCATION AND PLACE, LECTURE NOTES IN GEOINFORMATION AND CARTOGRAPHY. 17TH AGILE INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOGRAPHIC INFORMATION SCIENCE. pp. 325 - 339. Springer, 2014. ISBN 978-3-319-03
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 36** J. Lacasta; J. Lopez-Pellicer; W. Renteria-Agualimpia; J. Nogueras-Iso. Improving the visibility of geospatial data on the Web. 2014 IEEE. pp. 155 - 164. IEEE Explorer, 2014. ISBN 978-1-4799-5569-5
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 37** Billen, R.; Nogueras-Iso, J.; López-Pellicer, F.J.; Vilches-Blázquez, L.M. Ontologies in the Geographic Information Sector. ONTOLOGIES IN URBAN DEVELOPMENT PROJECTS. pp. 83 - 103. Springer, 2011. ISBN 978-0-85729-723-5
DOI: 10.1007/978-0-85729-724-2_6



Tipo de producción: Capítulo de libro

- 38** Nogueras-Iso, Javier; López Pellicer, Francisco Javier; Lacasta, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier; Muro-Medrano, Pedro R. Building an Address Gazetteer on top of an Urban Network Ontology. ONTOLOGIES FOR URBAN DEVELOPMENT. 51, pp. 157 - 167. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007. ISBN 978-3-540-71976-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 39** López Pellicer, Francisco Javier; Béjar, Rubén; Zarazaga Soria, Francisco Javier. Providing semantic links to the invisible geospatial web. pp. 292. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2012. ISBN 9788415538004

Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 40** Latre, Miguel Ángel; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Nogueras-Iso, Javier; Béjar, Rubén; Muro-Medrano, Pedro R. Facilitating E-Government Services through SDIs, an Application for Water Abstractions Authorizations. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 6267, pp. 108 - 119. 2010. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-642-15172-9_11

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 41** Lopez-Pellicer, Francisco J.; Silva, Mário J.; Chaves, Marcirio; Zarazaga-Soria, F. Javier; Muro-Medrano, Pedro R. Geo Linked Data. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 6261, pp. 495 - 502. 2010. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-642-15364-8_42

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 14

- 42** Vilches-Blázquez, L. M.; Ramos, J. A.; López Pellicer, F. J.; Corcho, O.; Nogueras Iso, J. An approach to comparing different ontologies in the context of hydrographical information. LECTURE NOTES IN GEOINFORMATION AND CARTOGRAPHY. pp. 193 - 207. 2009. ISSN 1863-2246

DOI: 10.1007/978-3-642-00304-2_13

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 18

- 43** López-Pellicer F.J.; Zarazaga-Soria F.J.; Mogollón-Díaz A.; Nogueras-Iso J.; Muro-Medrano P.R. The gazetteer content model issue: Could Spatial Data Infrastructures provide it?. LECTURE NOTES IN GEOINFORMATION AND CARTOGRAPHY. 4853, pp. 187 - 200. 2007. ISSN 1863-2246

DOI: 10.1007/978-3-540-72385-1_11

Tipo de producción: Comunicación

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** User interaction mining: discovering the gap between the conceptual model of a geospatial search engine and its corresponding user mental model

Nombre del congreso: 22nd International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2023)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Ascoli Piceno, Italia

Fecha de celebración: 13/09/2023

**Publicación en acta congreso:** Si

Nogueras Iso, Francisco Javier. "User Interaction Mining: Discovering the Gap Between the Conceptual Model of a Geospatial Search Engine and Its Corresponding User Mental Model". En: Perspectives in Business Informatics Research. BIR 2023. Lecture Notes in Business Information Processing. 493, pp. 3 - 15. 2023. ISBN 978-3-031-43126-5

- 2 Título del trabajo:** Analysing User Involvement in Open Government Data Initiatives
Nombre del congreso: 26th International Conference on Theory and Practice of Digital Libraries (TPDL 2022)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Padua, Italia
Fecha de celebración: 20/09/2022
Herrera-Murillo, Dagoberto Jose; Aziz, Abdul; Nogueras Iso, Javier; Lopez-Pellicer, Francisco J.
- 3 Título del trabajo:** On the problem of providing unique identifiers for areas with any shape on Discrete Global Grid Systems
Nombre del congreso: 22th AGILE Conference on Geographic Information Science
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Limassol, Chipre
Fecha de celebración: 17/06/2019
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Béjar Rubén; Latre, Miguel Á.; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. "Accepted Short Papers and Posters from the 22nd AGILE Conference on Geo-information Science". 2019. ISBN 978-90-816960-9-8
- 4 Título del trabajo:** Extensión de un proyecto Open Source con un proceso de pruebas bien asentado como modelo de aprendizaje para una asignatura de Verificación y Validación
Nombre del congreso: XXIV Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2018)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 04/07/2018
Publicación en acta congreso: Si
Nogueras-Iso, Javier; Latre, Miguel Á; Lacasta, Javier; Lopez-Pellicer, F. Javier; Béjar, Rubén. "Extensión de un proyecto Open Source con un proceso de pruebas bien asentado como modelo de aprendizaje para una asignatura de Verificación y Validación". En: Actas de las XXIV Jornadas sobre Enseñanza Universitaria de la Informática. 3, pp. 189 - 196. 2018. ISBN 2531-0607
- 5 Título del trabajo:** Autenticidad y aprendizaje basado en proyectos en una asignatura sobre diseño de software
Nombre del congreso: XXIV Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2018)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 04/07/2018
Béjar, R.; Lopez-Pellicer, F.J.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J.
- 6 Título del trabajo:** Mapas de navegación para la automatización de pruebas de aceptación en aplicaciones móviles
Nombre del congreso: XXII Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos, JISBD 2017



Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: La Laguna, España

Fecha de celebración: 19/07/2017

Publicación en acta congreso: Si

Valencia-Vásconez, Ginger Janet; Latre, Miguel Á.; López-Pellicer, F. Javier; Nogueras-Iso, Javier. "Mapas de navegación para la automatización de pruebas de aceptación en aplicaciones móviles". En: Actas de las XXII Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos. pp. null. 2017.

- 7 Título del trabajo:** Identificadores Persistentes para Objetos Espaciales
Nombre del congreso: XXII Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos, JISBD 2017

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: La Laguna, España

Fecha de celebración: 19/07/2017

Publicación en acta congreso: Si

Lopez-Pellicer, Francisco J.; Béjar, Rubén; Latre, Miguel Á.; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. "Identificadores Persistentes para Objetos Espaciales". En: Actas de las XXII Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos. pp. null.

- 8 Título del trabajo:** Hubs virtuales para facilitar el acceso y la reutilización de información geográfica abierta
Nombre del congreso: VII Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE)

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 27/09/2016

Latre Abadia, Miguel Angel.

- 9 Título del trabajo:** El desafío de los identificadores persistentes y accionables
Nombre del congreso: VII Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE)

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 27/09/2016

López Pellicer, Francisco Javier; Barrera Francés, Jesús; González, Julián; Zarazaga Soria, Francisco Javier; López, Emilio; Abad, Paloma; Rodríguez, Antonio F.

- 10 Título del trabajo:** The challenge of resolvable Persistent Identifiers

Nombre del congreso: INSPIRE Conference 2016

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 26/09/2016

Lopez-Pellicer, F.J.; Barrera, J.; González, J.; Zarazaga-Soria, F.J.; López, E.; Abad, P.; Rodríguez, A.

- 11 Título del trabajo:** Git y GitHub aplicados a la docencia

Nombre del congreso: VI Jornada de Buenas Prácticas en la docencia universitaria con apoyo de TIC

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 16/09/2015



Forma de contribución: Capítulo de libro

Lopez-Pellicer, F.J.; Bejar, R.; Latre, M.A.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F. J. "Git y GitHub aplicados en la docencia". En: Buenas prácticas en la docencia universitaria con apoyo de TIC.. pp. 203 - 210. 2016. ISBN 9788416515653

12 Título del trabajo: GitHub como herramienta docente

Nombre del congreso: Jornadas de Docencia Universitaria de la Informática (JENUI 2015)

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Andorra La Vella, Andorra

Fecha de celebración: 08/07/2015

Publicación en acta congreso: Si

Lopez-Pellicer, F.J.; Bejar, R.; Latre, M.A.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J. "GitHub como herramienta docente". En: Actas de las XXI Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática. pp. 66 - 73. 2015. ISBN 978-99920-70-10-9

13 Título del trabajo: Improving the visibility of geospatial data on the Web

Nombre del congreso: Digital Libraries 2014. ACM/IEEE Joint Conference on Digital Libraries (JCDL 2014). International Conference on Theory and Practice of Digital Libraries (TPDL 2014)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 08/09/2014

Forma de contribución: Capítulo de libro

Lacasta, Javier; López-Pellicer, Francisco J.; Renteria-Agualimpia, W.; Nogueras-Iso, J. "Improving the visibility of geospatial data on the Web". En: 2014 IEEE. pp. 155 - 164. 2014. ISBN 978-1-4799-5569-5

14 Título del trabajo: Behaviour-Driven Development Applied to the Conformance Testing of INSPIRE Web Services

Nombre del congreso: 17th AGILE Conference on Geographic Information Science

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Castellón, Spain, España

Fecha de celebración: 03/06/2014

Lopez-Pellicer, F.J.; Latre, M.A.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J.; Barrera, J.

15 Título del trabajo: IDEs y Geo Inteligencia de Negocio. Nuevas oportunidades en la interoperabilidad entre diferentes comunidades

Nombre del congreso: IV Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE)

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Toledo, España

Fecha de celebración: 13/11/2013

B. Espejo-García; N. Sidda; F.J. Lopez-Pellicer; M.A. Latre; F.J. Zarazaga-Soria.

16 Título del trabajo: Identifying Hidden Geospatial Resources in Catalogues

Nombre del congreso: 3rd International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics (WIMS'13)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 12/06/2013

**Publicación en acta congreso:** Si

W. Renteria-Agualimpia; F.J. Lopez-Pellicer; J. Lacasta; F.J. Zarazaga-Soria; P.R. Muro-Medrano. "Identifying Hidden Geospatial Resources in Catalogues". En: Proceedings of the 3rd International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics. pp. null. 0006. ISBN 978-1-4503-18

- 17 Título del trabajo:** Hacia las Infraestructuras de Datos Abiertos Espaciales
Nombre del congreso: III Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 19/10/2012
Zarazaga Soria, Francisco Javier.
- 18 Título del trabajo:** Análisis de la visibilidad global de los publicadores de los recursos geográficos estandarizados
Nombre del congreso: III Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 19/10/2012
Florczyk, A.; Lopez-Pellicer, F.J.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J.
- 19 Título del trabajo:** Detectando anomalías en los metadatos de cartotecas
Nombre del congreso: XVII Encuentros Internacionales sobre Sistemas de Información y Documentación (IBERSID 2012)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 01/10/2012
Forma de contribución: Artículo científico
W. Renteria-Agualimpia; F.J. Lopez-Pellicer; A. J. Florczyk; J. López-De-Larrínzar; J. Lacasta; P.R. Muro-Medrano; F.J. Zarazaga-Soria. "Detectando anomalías en los metadatos de cartotecas". En: SCIRE-REPRESENTACION Y ORGANIZACION DEL CONOCIMIENTO. 19, pp. 23 - 29. 2013. ISBN 1135-3716
- 20 Título del trabajo:** Towards an active directory of Geospatial Web services
Nombre del congreso: 15th AGILE International Conference on Geographic Information Science
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Avignon, Francia
Fecha de celebración: 24/04/2012
Lopez-Pellicer, Francisco J.; Rentería-Agualimpia, Walter; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier; Muro-Medrano, Pedro R.
- 21 Título del trabajo:** Publishing Standard Geospatial Catalogues in the Web of Data
Nombre del congreso: CAEPIA 2011 - XIV Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Cristobal de La Laguna, España
Fecha de celebración: 07/11/2011
Publicación en acta congreso: Si



Lopez-Pellicer, Francisco J.; Florczyk, Aneta J.; Rentería-Agualimpía, Walter; Nogueras-Iso, Javier; Muro-Medrano, Pedro R. En: Avances en Inteligencia Artificial. Actas de CAEPIA'11. pp. null.

- 22 Título del trabajo:** Finding OGC Web Services in the Digital Earth
Nombre del congreso: Workshop "Towards Digital Earth: Search, Discover and Share Geospatial Data 2010", Workshop at 3rd Future Internet Symposium 2010
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 20/09/2010
Publicación en acta congreso: Si
Florczyk, Aneta J.; Maué, Patrick; López-Pellicer, Francisco J.; Nogueras-Iso, Javier. "Finding OGC Web Services in the Digital Earth". En: Proceedings of the Workshop "Towards Digital Earth: Search, Discover and Share Geospatial Data 2010". 640, pp. null. 2010. ISBN 1613-0073
- 23 Título del trabajo:** Exploring the Advances in Semantic Search Engines
Nombre del congreso: 7th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2010 (DCAI'2010)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 07/09/2010
Forma de contribución: Artículo científico
Rentería-Agualimpía, Walter; López-Pellicer, F.J.; Muro-Medrano, Pedro R.; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. "Exploring the Advances in Semantic Search Engines". En: Advances in Intelligent and Soft Computing. 79, pp. 613 - 620. 2010. ISBN 1867-5662
- 24 Título del trabajo:** Facilitating E-government Services through SDIs, an Application for Water Abstractions Authorizations
Nombre del congreso: First International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective (EGOVIS 2010)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 30/08/2010
Forma de contribución: Artículo científico
Latre-Abadía, Miguel Ángel; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Nogueras-Iso, Javier; Béjar, Rubén; Muro-Medrano, Pedro R. "Facilitating E-Government Services through SDIs, an Application for Water Abstractions Authorizations". En: Lecture Notes in Computer Science. 6267, pp. 108 - 119. 2010. ISBN 0302-9743
DOI: 10.1007/978-3-642-15172-9_11
- 25 Título del trabajo:** Exposing CSW catalogues as Linked Data
Nombre del congreso: 13th AGILE International Conference on Geographic Information Science
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guimaraes, Portugal
Fecha de celebración: 11/05/2010
Forma de contribución: Artículo científico
Lopez-Pellicer, Francisco J.; Florczyk, Aneta J.; Nogueras-Iso, Javier; Muro-Medrano, Pedro R.; Zarazaga-Soria, F. Javier. "Exposing CSW Catalogues as Linked Data". En: Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. 18, pp. 183 - 200. 2010. ISBN 1863-2246



- 26 Título del trabajo:** Applying Semantic Linkage in the Geospatial Web
Nombre del congreso: 13th AGILE International Conference on Geographic Information Science
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guimaraes, Portugal
Fecha de celebración: 11/05/2010
Forma de contribución: Artículo científico
Florczyk, Aneta J.; Lopez-Pellicer, Francisco J.; Béjar, Rubén; Nogueras-Iso, Javier; Zarazaga-Soria, F. Javier. "Applying Semantic Linkage in the Geospatial Web". En: Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. pp. 201 - 219. 2010. ISBN 1863-2246
DOI: 10.1007/978-3-642-12326-9_11
- 27 Título del trabajo:** An approach to comparing different ontologies in the context of hydrographical information
Nombre del congreso: The Fourth International Workshop "Information Fusion and Geographical Information Systems" (IF&GIS-09)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: St. Petersburg, Rusia
Fecha de celebración: 17/05/2009
Forma de contribución: Artículo científico
Vilches-Blázquez, L.M.; Ramos, J.A.; López-Pellicer, F.J.; Corcho, O.; Nogueras-Iso, J."An approach to comparing different ontologies in the context of hydrographical information". En: Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. pp. 193 - 207. 2009. ISBN 1863-2246
DOI: 10.1007/978-3-642-00304-2_13
- 28 Título del trabajo:** Enabling Geolocating via Ontologies
Nombre del congreso: Final Conference of the COST Action C21 – Towntology: Urban Ontologies for an Improved Communication in Urban Development Projects
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Liege, Bélgica
Fecha de celebración: 09/03/2009
Publicación en acta congreso: Si
Florczyk, A.J.; López-Pellicer, F.J.; Rioja, R.; Nogueras-Iso, J.; Zarazaga-Soria, F.J."Enabling Geolocating via Ontologies". En: Urban Ontologies for an improved communication in urban development projects. pp. 85 - 94. 2009. ISBN 978-2-87456-082-8
- 29 Título del trabajo:** Using a hybrid approach for the development of an ontology in the hydrographical domain
Nombre del congreso: 2nd Workshop of COST Action C21 - Ontologies for urban development: conceptual models for practitioners
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Turin, Italia
Fecha de celebración: 17/10/2007
Publicación en acta congreso: Si
López-Pellicer, F.J.; Vilches-Blázquez, L.M.; Nogueras-Iso, J.; Corcho, O.; Bernabé, M.A.; Rodríguez, A.F."Using a hybrid approach for the development of an ontology in the hydrographical domain". En: Conceptual Models for Urban Practitioners. pp. 43 - 56. 2008. ISBN 88-7488-208-4



- 30** **Título del trabajo:** The gazetteer content model issue: Could Spatial Data Infrastructures provide it?
Nombre del congreso: 10th AGILE Conference on Geographic Information Science - AGILE 2007
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Aalborg, Dinamarca
Fecha de celebración: 08/05/2007
Forma de contribución: Artículo científico
López-Pellicer, F.J.; Zarazaga-Soria, F.J.; Mogollón-Díaz, A.; Nogueras-Iso, J.; Muro-Medrano, P.R."The gazetteer content model issue: Could Spatial Data Infrastructures provide it?". En: Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. 4853, pp. 187 - 200. 2007. ISBN 1863-2246
DOI: 10.1007/978-3-540-72385-1_11
- 31** **Título del trabajo:** Building an Address Gazetteer on top of an Urban Network Ontology
Nombre del congreso: 1st Workshop of COST Action C21 - Ontologies for Urban Development: Interfacing Urban Information Systems
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza
Fecha de celebración: 06/11/2006
Forma de contribución: Artículo científico
Nogueras-Iso, J.; López, F.J.; Lacasta, J.; Zarazaga-Soria, F.J.; Muro-Medrano, P.R."Building an Address Gazetteer on Top of an Urban Network Ontology". En: Studies in computational intelligence. 61, pp. 157 - 167. 2007. ISBN 1860-949X
DOI: 10.1007/978-3-540-71976-2_14
- 32** **Título del trabajo:** Automating the Thematic Characterization of Geographic Resource Collections by Means of Topic Maps
Nombre del congreso: 9th AGILE International Conference on Geographic Information Science
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Visegrád, Hungría
Fecha de celebración: 22/04/2006
Publicación en acta congreso: Si
Lacasta, J.; Nogueras-Iso, J.; Tolosana, R.; Lopez, F.J.; Zarazaga-Soria, F.J."Automating the Thematic Characterization of Geographic Resource Collections by Means of Topic Maps". En: Proceedings of 9th AGILE International Conference on Geographic Information Science: Shaping the future of Geographic Information Science in Europe. pp. 81 - 89. 2006.



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: AENOR CTN 148 - INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DIGITAL
Entidad de afiliación: Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio: 01/06/2011

Otros méritos

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

Entidad de realización: LaSIGE, Universidad de Lisboa
Ciudad entidad realización: Lisboa, Portugal
Fecha de inicio-fin: 01/04/2009 - 30/09/2009 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Períodos de actividad investigadora

- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Convenio CNEAI
Fecha de obtención: 03/05/2022
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Convenio CNEAI
Fecha de obtención: 06/07/2021

Resumen de otros méritos

- Descripción del mérito:** Premio extraordinario fin de carrera en Ingeniería Informática
Número 1 de la 8ª promoción
Fecha de concesión: 17/01/2006
- Descripción del mérito:** Premio Fin de Carrera Caja Inmaculada
Fecha de concesión: 25/10/2005