



IVÁN LIDÓN LÓPEZ

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 16/03/2025

v 1.4.0

178e0238c5b4be3f07aab3f2a9b71a8d

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.

Indicadores académicos generales:

- 3 quinquenios docentes

- Evaluación Positiva Destacada (Curso 2018-2019), Evaluación Positiva (Curso 2017-2018), Evaluación Positiva Destacada (Curso 2016-2017), Evaluación Positiva (Curso 2015-2016) y Evaluación Positiva (Curso 2014-2015)

- Participación en la docencia de 3 asignaturas en el Grado de Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto en el curso 2018-2019.

- Coordinador del Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto



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.

Indicadores de calidad de la producción científica:

- 3 sexenios CNEAI, fecha de concesión último sexenio 2023.
- 3 tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años



IVÁN LIDÓN LÓPEZ

Apellidos: LIDÓN LÓPEZ
Nombre: IVÁN
DNI: 17749868D
ORCID: 0000-0003-2558-982X
Fecha de nacimiento: 06/12/1979
Sexo: Hombre
Dirección de contacto: C/ Martincho 25, 2ºB
Código postal: 50016
País de contacto: España
Ciudad de contacto: Zaragoza
Teléfono fijo: (0034) 976090433
Fax: (0034) 976762235
Correo electrónico: ilidon@unizar.es
Teléfono móvil: (0034) 645843743

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación. Área: Proyectos de Ingeniería.
Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura, Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 31/05/2018
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Ingeniería Industrial
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 14/10/2004

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor por la Universidad de Zaragoza (Doct. Interuniversitario en Dirección de Proyectos)
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 16/09/2009
Doctorado Europeo: Si
Título de la tesis: Design and Validation of a Collaborative Learning Environment in Project Management
Director/a de tesis: Dr. Rubén Rebollar Rubio
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Prácticas en empresas II

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto
Fecha de inicio: 01/09/2024 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

2 Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas 6

Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

3 Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos industriales y de I+D+I

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas para un Desarrollo Sostenible / Erasm
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión Estratégica de Recursos Humanos
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Envase y embalaje
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Diseño de servicios
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de Proyectos de Diseño
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Taller de diseño: Introducción a la ingeniería de diseño
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas 5
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Máster
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de proyectos industriales y de I+D+i
Titulación universitaria: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Energías
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de proyectos industriales y de I+D+i
Titulación universitaria: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Ingeniería
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 14/09/2022



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

14 Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos industriales y de I+D+i

Titulación universitaria: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Ingeniería

Fecha de inicio: 16/09/2019

Fecha de finalización: 14/09/2022

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

15 Nombre de la asignatura/curso: Análisis de valor

Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Fecha de inicio: 18/09/2017

Fecha de finalización: 15/09/2019

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

16 Nombre de la asignatura/curso: Diseño y contexto social

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto

Fecha de inicio: 18/09/2017

Fecha de finalización: 16/09/2018

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Optimización de la gestión de proyectos mediante la implementación de un sistema de lecciones aprendidas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Sánchez Ballestín, Óscar

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Hugo Escalona Ballarín

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 22/09/2024

2 Título del trabajo: Lanzamiento de un nuevo producto servicio al mercado basado en nuevas tecnologías enfocadas al alto rendimiento deportivo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Héctor Aragüés Miana

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 11/07/2024

3 Título del trabajo: Análisis y propuestas de mejora al sistema de gestión de una oficina de proyectos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Montaner Izcue, Pedro

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sara Alba Ripol Benedicto

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 26/06/2023

4 Título del trabajo: Diseño de un sistema producto servicio para el análisis de partidos y jugadores de pádel y la mejora de su rendimiento

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Heras Romanos, Elena

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad



Alumno/a: Juan Esteban Roy
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2023

5 Título del trabajo: Diseño y desarrollo de una plataforma de gestión de academias dentro del mundo del pádel

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Heras Romanos, Elena
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandra Pilar Mínguez Pintor
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2023

6 Título del trabajo: Análisis y propuesta de mejora de la experiencia de usuario y la comunicación doctor-paciente en el ámbito del dentista

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Domingo Nerin
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 06/10/2022

7 Título del trabajo: Diseño de nuevas propuestas para aumentar las posibilidades del estadio ¿El Alcoraz¿

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Carrasquer Poy, Ángel Luis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pilar Beatriz Aznar Revuelta
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/09/2022

8 Título del trabajo: Diseño de una aplicación móvil del Ayuntamiento de Zaragoza para ofrecer servicios municipales a la ciudadanía

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Estornés Guinea
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/09/2022

9 Título del trabajo: Diseño de una plataforma web para la gestión de explotaciones ovinas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Esteban Roy
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/07/2022

10 Título del trabajo: Diseño de aplicación móvil que potencia la mejora de la salud física mediante la gamificación

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yeray Sañudo Recacha
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/07/2022



- 11 Título del trabajo:** Diseño de una plataforma digital destinada a favorecer la salud física y el aprendizaje fuera del aula
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandra Pilar Mínguez Pintor
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2022
- 12 Título del trabajo:** Diseño de una aplicación móvil para un nuevo sistema de entrenamiento de jugadores de pádel
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ángel Gutiérrez Ciordia
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 16/12/2021
- 13 Título del trabajo:** Diseño de un servicio de participación ciudadana para Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sergio Sarria Gericó
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2021
- 14 Título del trabajo:** Diseño de una aplicación móvil adaptada a las personas de avanzada edad que incentive la mejora de su salud física
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yeray Sañudo Recacha
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2021
- 15 Título del trabajo:** Utilización de la metodología de diseño de servicios para el rediseño del proceso de presupuestos participativos de la ciudad de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Ruiz Viguera
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/2020
- 16 Título del trabajo:** Estudio e Implantación de mejoras en la sección de empaquetado de una empresa de fabricación de cable de baja tensión.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Rodellar Castro
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2020
- 17 Título del trabajo:** Aplicación del Diseño de Servicios para el diagnóstico y mejora del proceso de presupuestos participativos del Ayuntamiento de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Maria Berta Sola Gimenez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/07/2020

18 Título del trabajo: Estudio sobre las "correspondencias crosmodales" (percepción multisensorial) alrededor del consumo de café

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Juan Pinilla Cabrer

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 08/07/2020

19 Título del trabajo: Análisis y optimización del proceso de producción en una empresa fabricante de puertas automáticas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Raquel García Pérez

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 18/12/2019

20 Título del trabajo: Diseño de una plataforma web para la evaluación del rendimiento de jugadores de padel

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Álvaro Gonzalvo Gargallo

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 16/12/2019

21 Título del trabajo: Gestión de modificación de diseño en componente de sistema de admisión de aire de vehículo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Hernández Lite, Desirée; Sánchez Royo, Jorge

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Pablo Sierra Arregui

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 09/07/2019

22 Título del trabajo: Implementación del diseño de servicios y sus metodologías en la gestión municipal del cementerio de Zaragoza y sus servicios funerarios

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Susana Díez Calvo

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 09/07/2019

23 Título del trabajo: Estudio y análisis del estado actual e implantación de la metodología de diseño de servicios en la administración pública

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Paula López Galindo

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/12/2018



- 24 Título del trabajo:** Diseño y validación de una herramienta predictiva de accidentes laborales en las obras de construcción.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollar Rubio, Rubén
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Francisco Muñoz Villalba
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 23/10/2018
- 25 Título del trabajo:** The effect of the images depicted on food packaging on consumer perception and response.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollar Rubio, Rubén
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignacio Gil Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 18/10/2018
- 26 Título del trabajo:** Comunicando las características sensoriales de un producto a través de la manipulación de la forma de una imagen mostrada en su envase
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignacio Gil Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/10/2018
- 27 Título del trabajo:** Influencia del diseño del packaging en la percepción del consumidor de zumo de piña natural
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Herrera Vaquero
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 15/12/2017
- 28 Título del trabajo:** Diseño de nuevos productos para césped artificial
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ivan Romero Martin
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/2017
- 29 Título del trabajo:** Diseño de plató agrícola en cartón ondulado
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: José Miguel Pelayo Guillén
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Julia Artero Aspiroz
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/09/2017
- 30 Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de una luminaria de emergencia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jesús Pérez Villarroja



Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 10/07/2017

31 Título del trabajo: Un modelo de gestión de Riesgos para proyectos de construcción mediante el tratamiento de la vulnerabilidad del proyecto.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Rebollar Rubio, Rubén

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alfonso Perez Cebrian

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 04/04/2014

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

1 Iván Lidón López. Aplicación de metodologías activas II. LA DIFUSIÓN DE LA INNOVACIÓN DOCENTE: RETOS Y REFLEXIONES. pp. 1 recurso electróni. 2018. ISBN 9788409007264

Tipo de soporte: Capítulos de libros

2 Iván Lidón López. Aplicación de metodologías activas II. INNOVACIÓN DOCENTE Y APRENDIZAJE: EXPERIENCIAS Y RETOS. pp. 1 recurso electróni. Universidad de Zaragoza. Vicerrectorado de Política Académica, 2018. ISBN 9788409057559

Tipo de soporte: Capítulos de libros

3 Iván Lidón López. Otras metodologías activas I. 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

Nombre del grupo: T66_23R: G2PM (Group in Product and Project Management)

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad



Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: MESD: Master in Membrane Engineering for Sustainable Development

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Reyes Mallada Viana

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 31/01/2029

Duración: 6 años - 2 meses

2 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADAS CON EL CONTROL DE TOSES DENTRO DEL PROYECTO -RESPICOR: MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DEL COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO EN CORDEROS DE CEBO-

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

OVIARAGON, S.C.L.

Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 31/08/2027

Duración: 2 años - 11 meses

3 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADAS CON EL CONTROL DE TOSES DENTRO DEL PROYECTO "RESPICOR: MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DEL COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO EN CORDEROS DE CEBO"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 31/08/2027

Duración: 2 años - 11 meses

4 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADAS CON EL CONTROL DE TOSES DENTRO DEL PROYECTO -RESPICOR: MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DEL COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO EN CORDEROS DE CEBO-

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



FRANCO Y NAVARRO, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 31/08/2027

Duración: 2 años - 11 meses

5 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADAS CON EL CONTROL AMBIENTAL DENTRO DEL PROYECTO: "RESPICOR: MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DEL COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO EN CORDEROS DE CEBO"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

OVIARAGON, S.C.L.

Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 30/08/2027

Duración: 3 años - 1 mes - 30 días

6 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADAS CON EL CONTROL AMBIENTAL DENTRO DEL PROYECTO: "RESPICOR: MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DEL COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO EN CORDEROS DE CEBO"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 30/08/2027

Duración: 3 años - 1 mes - 30 días

7 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADAS CON EL CONTROL AMBIENTAL DENTRO DEL PROYECTO: "RESPICOR: MONITORIZACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DEL COMPLEJO RESPIRATORIO OVINO EN CORDEROS DE CEBO"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

FRANCO Y NAVARRO, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 30/08/2027

Duración: 3 años - 1 mes - 30 días

8 Nombre del proyecto: Actividades de "Diseño y Desarrollo" dentro del Proyecto "Sistema Unificado de Rastreo y Observación de Ovinos: Vigilancia Activa y Monitoreo Continuo de la Salud en explotaciones de Aragón, DIAGNOSCORD"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López; Rubén Rebollar Rubio



Fecha de inicio-fin: 01/08/2025 - 30/09/2026

Duración: 1 año - 2 meses

9 Nombre del proyecto: Actividades de "Diseño y Desarrollo" dentro del Proyecto "Empleo del Big Data para el uso prudente de los antibióticos en explotaciones ovinas de Aragón, RESISTOVI"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López; Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

FRANCO Y NAVARRO, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/08/2025 - 30/09/2026

Duración: 1 año - 2 meses

10 Nombre del proyecto: Actividades de "Diseño y Desarrollo" dentro del Proyecto "Empleo del Big Data para el uso prudente de los antibióticos en explotaciones ovinas de Aragón, RESISTOVI"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/07/2025 - 30/09/2026

Duración: 1 año - 3 meses

11 Nombre del proyecto: Actividades de "Diseño y Desarrollo" dentro del Proyecto "Sistema Unificado de Rastreo y Observación de Ovinos: Vigilancia Activa y Monitoreo Continuo de la Salud en explotaciones de Aragón, DIAGNOSCORD"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López; Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/11/2024 - 31/08/2026

Duración: 1 año - 10 meses

12 Nombre del proyecto: PID2021-127847OB-I00: Diseño de dispositivos médicos y desarrollo de recubrimientos biocidas activos mediante sistemas microfluidicos

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victor Sebastián Cabeza

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 30/04/2026

Duración: 3 años - 8 meses

**13 Nombre del proyecto:** T66_23R: G2PM (Group in Product and Project Management)**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025**Duración:** 3 años**14 Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE "DESARROLLO DE UNA MÁQUINA CAPAZ DE REALIZAR CORTES AUTOMÁTICOS Y PRECISOS EN LA CARNE DE OVINO"**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

GANADEROS DESDE 1218 S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 30/09/2025**Duración:** 1 año - 1 mes**15 Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE "DESARROLLO DE UNA MÁQUINA CAPAZ DE REALIZAR CORTES AUTOMÁTICOS Y PRECISOS EN LA CARNE DE OVINO"**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 30/09/2025**Duración:** 2 años - 1 mes**16 Nombre del proyecto:** MEJORA DE UN SISTEMA DE PESAJE AUTOMÁTICO DE CORDEROS A PARTIR DE DOS PROTOTIPOS EXISTENTES, CON FINES GENÉTICOS Y COMERCIALES (PESIVI)**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/08/2021 - 30/04/2024**Duración:** 2 años - 9 meses**17 Nombre del proyecto:** MEJORA DE UN SISTEMA DE PESAJE AUTOMÁTICO DE CORDEROS A PARTIR DE DOS PROTOTIPOS EXISTENTES, CONFINES GENÉTICOS Y COMERCIALES (PESIVI)**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA RASA ARAGONESA - ANGRA

Fecha de inicio-fin: 01/04/2022 - 28/02/2024

Duración: 1 año - 10 meses - 28 días

18 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE "DESARROLLO DE UNA MÁQUINA CAPAZ DE REALIZAR CORTES AUTOMÁTICOS Y PRECISOS EN LA CARNE DE OVINO"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

FRANCO Y NAVARRO, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 30/09/2023

Duración: 1 año - 1 mes

19 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DE EXPLOTACIONES DE OVINO DE GANADERIA EXTENSIVA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE RAZA OJINEGRA DE TERUEL

Fecha de inicio-fin: 01/06/2021 - 30/09/2023

Duración: 2 años - 4 meses

20 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DE EXPLOTACIONES DE OVINO DE GANADERIA EXTENSIVA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA RASA ARAGONESA - ANGRA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 30/09/2023

Duración: 3 años - 1 mes

21 Nombre del proyecto: T66_20R: Group In Product And Project Management (G2PM)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/05/2023

Duración: 3 años - 5 meses



22 Nombre del proyecto: Actividades de “Diseño y desarrollo” dentro del Proyecto “Estudio, análisis y desarrollo de usos alternativos, innovadores y sostenibles de la lana”

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

SAT Nº 173-ARA APROVI

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 28/02/2023

Duración: 1 año - 6 meses

23 Nombre del proyecto: Diseño y desarrollo de una aplicación móvil (APP) que permita monitorizar la evolución del crecimiento de los corderos en una explotación ganadera

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA RASA ARAGONESA - ANGRA

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 15/10/2022

Duración: 3 años - 1 mes - 15 días

24 Nombre del proyecto: Actividades de diseño y desarrollo dentro del Proyecto: Diseño y desarrollo de una nueva tecnología automática para el corte del costillar del cordero a través de visión artificial

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

FRANCO Y NAVARRO, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/03/2020 - 30/09/2022

Duración: 2 años - 7 meses

25 Nombre del proyecto: Actividades de diseño y desarrollo dentro del Proyecto: Diseño y desarrollo de una nueva tecnología automática para el corte del costillar del cordero a través de visión artificial

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GANADEROS DESDE 1218 S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/05/2020 - 31/07/2022

Duración: 2 años - 3 meses



26 Nombre del proyecto: Actividades de diseño y desarrollo dentro del Proyecto: Diseño y desarrollo de una nueva tecnología automática para el corte del costillar del cordero a través de visión artificial.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 31/07/2022

Duración: 2 años - 11 meses

27 Nombre del proyecto: Actividades de diseño y desarrollo dentro del Proyecto: Diseño y desarrollo de una aplicación móvil (APP) que permita monitorizar la evolución del crecimiento de los corderos en una explotación ganadera.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/08/2019 - 31/03/2022

Duración: 2 años - 8 meses

28 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DE EXPLOTACIONES DE OVINO DE GANADERIA EXTENSIVA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CENRO, S. COOP.

Fecha de inicio-fin: 01/11/2020 - 28/02/2021

Duración: 4 meses

29 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO DENTRO DEL PROYECTO "DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA MEDIR EL ENGRASAMIENTO DE CORDEROS EN LA MANGA DE UN CEBADERO"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

CASA DE GANADEROS DE ZARAGOZA SCL

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 31/07/2020

Duración: 1 año - 10 meses



- 30 Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO DENTRO DEL PROYECTO: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA MEDIR EL ENGRASAMIENTO DE CORDEROS EN LA MANGA DE UN CEBADERO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: FRANCO Y NAVARRO, S.A.
Fecha de inicio-fin: 01/03/2019 - 31/01/2020 **Duración:** 11 meses
- 31 Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO DENTRO DEL PROYECTO: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA MEDIR EL ENGRASAMIENTO DE CORDEROS EN LA MANGA DE UN CEBADERO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: A.N.G.R.A.
Fecha de inicio-fin: 01/04/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 9 meses
- 32 Nombre del proyecto:** GRUPO EN DESARROLLO GROUP IN PRODUCT AND PROJECT MANAGEMENT (G2PM)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
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
- 33 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA PESAJE DE CORDEROS DE RAZA RASA ARAGONESA MEDIANTE IMÁGENES 3D
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: CASA DE GANADEROS DE ZARAGOZA SCL
GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/03/2018 - 31/03/2019 **Duración:** 1 año - 1 mes - 1 hora



34 Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA PESAJE DE CORDEROS DE RAZA RASA ARAGONESA MEDIANTE IMÁGENES 3D

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

A.N.G.R.A.

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 31/12/2018

Duración: 1 año - 3 meses

35 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE T101 GROUP IN PRODUCT AND PROJECT MANAGEMENT (G2PM)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

36 Nombre del proyecto: DESARROLLO Y PUESTA EN EL MERCADO DE UN DISPOSITIVO PARA LA MEJORA DE LA INSEMINACIÓN EN PEQUEÑOS RUMIANTES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN. DPTO. DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN

HUMECO-CONSORCIO MERCANTIL DE HUESCA S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 30/06/2016

Duración: 1 año

37 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE T101 G2PM- GROUP IN PRODUCT AND PROJECT MANAGEMENT

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

38 Nombre del proyecto: PROCUR@ - PLATAFORMA ABIERTA DE SOPORTE A LA PREVENCIÓN Y REHABILITACIÓN DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

Ámbito geográfico: Nacional



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: 10

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 30/06/2015

Duración: 3 años - 10 meses

39 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE T101 G2PM- GROUP IN PRODUCT AND PROJECT MANAGEMENT

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

40 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE T90 HOWLAB. HUMAN OPENWARE RESEARCH LAB

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Roberto José Casas Nebra

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

41 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE T90 HOWLAB-HUAMN OPENWARE RESEARCH LAB

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Roberto José Casas Nebra

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

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

Duración: 1 año

42 Nombre del proyecto: CISVI - COMUNIDADES DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD Y LA VIDA INDEPENDIENTE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Roberto José Casas Nebra

Nº de investigadores/as: 25

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011

Duración: 3 años



- 43 Nombre del proyecto:** DPI2009-10902.APRENDIZAJE COLABORATIVO EN LAS RELACIONES DE LA CADENA DE SUMINISTRO
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Jesús Sáenz Gil de Gómez
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 1 año
- 44 Nombre del proyecto:** UZ2007-TEC-04 AMPLIACIÓN DE LA VIDA DE LOS CONTENEDORES PARA EL SECTOR DEL AUTOMOVIL MEDIANTE UN NUEVO CONCEPTO QUE IMPLICA REVISIÓN INTEGRAL DEL DISEÑO, FABRICACIÓN, ENSAMBLADO, DESEMBALADO Y RECUPERACIÓN
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008 **Duración:** 1 año
- 45 Nombre del proyecto:** PROFIT CIT-020400-2005-26 AMPLIACIÓN VIDA UTIL CONTENEDORES
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005 **Duración:** 1 año

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

- 1 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,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
EQA CERTIFICADOS I+D+I
Fecha de inicio: 01/01/2025 **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,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:



AENOR Confía, S.A.U.

Fecha de inicio: 01/01/2025

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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2025

Duración: 1 año

4 Nombre del proyecto: PLATAFORMA WEB PARA LA GESTIÓN DE DATOS E INSPECCIONES DEL SERVICIO DE SALUD PÚBLICA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 12/11/2024

Duración: 7 meses - 19 días

5 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN ESTUDIO VIABILIDAD LANA DE OVEJA EN TERUEL

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE INVESTIGACION TECNOLOGICA DE ARAGON

Fecha de inicio: 01/11/2024

Duración: 1 mes

6 Nombre del proyecto: Cátedra Naturalización Urbana

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 17/10/2024

Duración: 2 años

7 Nombre del proyecto: CONCEPTUALIZACIÓN Y DISEÑO DE LA APLICACIÓN DE SOLICITUD DE LICENCIA DE OBRA MENOR PARA EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:



GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2024

Duración: 4 meses

8 Nombre del proyecto: PRUEBA DE CONCEPTO DEL DISEÑO DE UN SISTEMA DE NAVEGACION MEDIANTE MAPAS EN EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/09/2024

Duración: 1 mes - 15 días

9 Nombre del proyecto: CONCEPTUALIZACIÓN DE UNA PLATAFORMA ARMONIZADA PARA EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA QUE SOPORTE LAS APPS NATIVAS Y LOS SERVICIOS DIGITALES OFERTADOS POR EL MISMO

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/07/2024

Duración: 4 meses - 1 día

10 Nombre del proyecto: DESARROLLO DEL PROYECTO INTEGRACIÓN DIDÁCTICA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DEL PROGRAMA CAMINA & APRENDE

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Educación - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Vázquez Toledo

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/06/2024

Duración: 1 año - 10 meses

11 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 03/02/2024

Duración: 10 meses - 27 días

12 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,...): Iván Lidón López



Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.

Fecha de inicio: 03/02/2024

Duración: 10 meses - 27 días

13 Nombre del proyecto: CERTIFICACION DE PROYECTOS I+D+i

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACERTA I+D+I

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 año

14 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 mes - 2 días

15 Nombre del proyecto: CERTIFICACION 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 mes - 2 días

16 Nombre del proyecto: DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN E INFORMES DE ZARAGOZA VIVIENDA

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/12/2023

Duración: 1 año - 1 mes

17 Nombre del proyecto: DISEÑO Y CONCEPTUALIZACIÓN DE UNA APP PARA LA RESERVA DE ESPACIOS DEPORTIVOS

Ámbito geográfico: Otros

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



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
DIAPLE NETWORKING, S.L.

Fecha de inicio: 15/11/2023

Duración: 3 meses - 1 día

18 Nombre del proyecto: SERVICIO PARA EL DISEÑO, DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLATAFORMA INFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE LAS SUBVENCIONES QUE ZARAGOZA VIVIENDA VA A CONCEDER EN EL MARCO DEL PROGRAMA 1 DE AYUDA A LAS ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN A NIVEL DE BARRIO, ENTORNO RESIDENCIAL DE REHABILITACIÓN PROGRAMADA DISCONTINUO (ERRPD), ÁMBITO 1: CUI VIZCONDE ESCORIAZA Y ANDREA CASAMAYOR- FASE 1, ÁMBITO 2: CUI ALOY SALA- FASE 1, ÁMBITO 3- BALSAS DE EBRO VIEJO - FASE 1 (EXPT 10/2023)

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 18/10/2023

Duración: 29 días

19 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE TRABAJOS CONCEPTUALES, DE DESARROLLO Y GRÁFICOS RELACIONADOS CON LA NUEVA SEDE ELECTRÓNICA DEL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Duración: 2 meses - 20 días

20 Nombre del proyecto: DISEÑO Y CONCEPTUALIZACIÓN DE UNA APP PARA LA GESTIÓN DE INVITADO A EVENTOS PROTOCOLARIOS

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
DIAPLE NETWORKING, S.L.

Fecha de inicio: 01/05/2023

Duración: 4 meses

21 Nombre del proyecto: DISEÑO WEB Y GESTIÓN DE CONTENIDOS DE LA WEB DE LEANPIO

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:



LEANPIO, S.L.

Fecha de inicio: 01/05/2023

Duración: 3 meses

22 Nombre del proyecto: PROGRAMACIÓN DE LA GESTIÓN, MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE LOS SERVICIOS DEL PROGRAMA ZARAGOZANDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Duración: 1 año - 10 meses

23 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 01/03/2023

Duración: 10 meses

24 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 1 año

25 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACERTA I+D+I

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 1 año

26 Nombre del proyecto: ESTUDIO SOBRE LA INFRAESTRUCTURA VERDE EN CAPITALAS DE PROVINCIA Y CIUDADES DE MÁS DE 100.000 HABITANTES

Ámbito geográfico: Nacional

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



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ASOC ESPAÑOLA DE PARQUES Y JARDINES PUBLICOS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 5 meses

27 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACERTA I+D+I

Fecha de inicio: 01/11/2022

Duración: 2 meses

28 Nombre del proyecto: DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN E INFORMES DE ZARAGOZA VIVIENDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/10/2022

Duración: 1 año

29 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE USABILIDAD Y PROPUESTAS DE DISEÑO PARA EL SOFTWARE CRM AXIAL

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

AXIAL SOFT S.L.U.

Fecha de inicio: 01/09/2022

Duración: 4 meses

30 Nombre del proyecto: DISEÑO ESTRATÉGICO PARA LA CONCEPTUALIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE UN NUEVO PORTAL DE VENTA DE CROMOS DIGITALES

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

DIAPLE NETWORKING, S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2022

Duración: 3 meses

**31 Nombre del proyecto:** DISEÑO ESTRATÉGICO PARA LA CONCEPTUALIZACIÓN DE UN NUEVO SITIO WEB**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

LEANPIO, S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2022**Duración:** 2 meses**32 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE MEJORAS EN EL PROCESO PRODUCTIVO DE REPARACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/05/2022**Duración:** 8 meses**33 Nombre del proyecto:** DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN E INFORMES DE ZARAGOZA VIVIENDA**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/03/2022**Duración:** 7 meses - 1 día**34 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,...):** Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 01/02/2022**Duración:** 11 meses**35 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,...):** Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.

Fecha de inicio: 01/02/2022**Duración:** 11 meses



Cuantía total: 30.393,38 €

36 Nombre del proyecto: MANTENIMIENTO WEB ZARAGOZANDA Y APP ANDANDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 6 meses

37 Nombre del proyecto: DISEÑO ESTRATEGICO PARA LA CONCEPTUALIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE UN NUEVO SOFTWARE DE LIVE SHOPPING

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

DIAPLE NETWORKING, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 3 meses

38 Nombre del proyecto: DISEÑO ESTRATEGICO PARA LA CONCEPTUALIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE UN NUEVO SOFTWARE DE CRM

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

LEANPIO, S.L.

Fecha de inicio: 15/11/2021

Duración: 2 meses - 16 días

39 Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE LAS DISTINTAS CONCESIONES ADMINISTRATIVAS COMPETENCIA DE DIVERSAS ÁREAS DEL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/10/2021

Duración: 6 meses - 29 días

40 Nombre del proyecto: MANTENIMIENTO WEB ZARAGOZANDA Y APP ANDANDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López



Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/10/2021

Duración: 3 meses

41 Nombre del proyecto: PROYECTO ZARAGOZANDA, FASE 3.2. “DESARROLLO DE LOS MÓDULOS WEB RUTA Z, CAMINA & APRENDE, Y APP RUTA Z” DEL PROGRAMA ZARAGOZANDA.

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/09/2021

Duración: 1 año

42 Nombre del proyecto: DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN E INFORMES DE ZARAGOZA VIVIENDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/03/2021

Duración: 5 meses

43 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

44 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año



45 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA NUEVA PLATAFORMA DE GESTIÓN DE ANGRA: INTEGRACIÓN DE LAS GANADERÍAS ASOCIADAS DE LA PROVINCIA DE TERUEL

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA RASA ARAGONESA - ANGRA

Fecha de inicio: 20/11/2020

Duración: 3 años - 1 mes - 11 días

46 Nombre del proyecto: PROYECTO ZARAGOZANDA, FASE 3.1. DESARROLLO DEL MÓDULO WEB DE ZARAGOZANDA Y DEL MÓDULO ANDANDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/09/2020

Duración: 8 meses

47 Nombre del proyecto: DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN E INFORMES DE ZARAGOZA VIVIENDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/06/2020

Duración: 9 meses - 1 día

48 Nombre del proyecto: DISEÑO DE UNAS HERRAMIENTAS GRÁFICAS DE PRESENTACIÓN PARA FACILITAR LAS REUNIONES DE COORDINACIÓN

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2020

Duración: 8 meses

49 Nombre del proyecto: ESTUDIOS RELACIONADOS CON EL ELECTRODOMESTICO LAVADORA II

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2020

Duración: 8 meses

50 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE SOLUCIONES ERGONÓMICAS A LOS TRABAJOS DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS EN LOS DOMICILIOS

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2020

Duración: 8 meses

51 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

52 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

53 Nombre del proyecto: PROYECTO DE ESTUDIO, DISEÑO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SERVICIO ZGZANDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 01/05/2019

Duración: 7 meses

54 Nombre del proyecto: ANALISIS DE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y MANUALES DE USUARIO EN PLACAS DE INDUCCION. NUEVAS PROPUESTAS ENFOCADAS A MEJORAR LA EXPERIENCIA DE USUARIO

Ámbito geográfico: Otros



Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 8 meses

55 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN EL SERVICIO BSH AL CLIENTE EN EL CENTRO LOGISTICO CLP

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 8 meses

56 Nombre del proyecto: ESTUDIOS RELACIONADOS CON EL ELECTRODOMÉSTICO LAVADORA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio; Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 8 meses

57 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CUT TO LENGTH (CTL) PARTIENDO DE BOBINAS DE ACERÍA PARA LAS FÁBRICAS DE MONTAÑANA Y LA CARTUJA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 8 meses

58 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año



59 Nombre del proyecto: SIMULACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO DE LA EMPRESA Y PROPUESTA DE MEJORAS DEL MISMO

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

DICOMA ALZURIA S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

60 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

61 Nombre del proyecto: DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN E INFORMES DE ZARAGOZA VIVIENDA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, S.L.U.

Fecha de inicio: 19/09/2018

Duración: 1 año - 3 meses - 12 días

62 Nombre del proyecto: DISEÑO EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO DEL FLUJO DE AIRE EN UNA LAVADORA-SECADORA

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 18/02/2018

Duración: 7 meses

63 Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA MECÁNICO DE DOSIFICACIÓN DE PERFUME EN LA PUERTA DE LA LAVADORA

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 18/02/2018

Duración: 7 meses

64 Nombre del proyecto: CONCEPTUALIZACIÓN Y DISEÑO DE LAS ÁREAS DE DESCANSO DE LA FACTORÍA DE LA CARTUJA

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 18/02/2018

Duración: 7 meses

65 Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN SOSTENIBLE PARA LA FACTORÍA DE LA CARTUJA

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 18/02/2018

Duración: 7 meses

66 Nombre del proyecto: ANÁLISIS COMPARATIVO DE PRESTACIONES DE LAS LAVADOREAS PRESENTES EN EL MERCADO Y PROPUESTA DE NUEVAS IDEAS PARA FUTUROS MODELOS.

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 18/02/2018

Duración: 7 meses

67 Nombre del proyecto: CERTIFICACIONES 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año

68 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE AYUDA A LA REPARACIÓN BASADA EN REALIDAD AUMENTADA

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2



Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 17/02/2017

Duración: 7 meses

69 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DIMENSIONAL DE LOS BASTIDORES DE LAVADORAS PARA LA ESTANDARIZACIÓN DE SU DISEÑO Y FABRICACIÓN

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 17/02/2017

Duración: 7 meses

70 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO EN LAVADO DE LAS PASTILLAS DE DETERGENTE PARA EL DISEÑO DE LA CUBETA

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 17/02/2017

Duración: 7 meses

71 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL CENTRO DE TECNOLOGÍA DE INDUCCIÓN Y PROPUESTA DE ACCIONES DE REDUCCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 17/02/2017

Duración: 7 meses

72 Nombre del proyecto: ESTUDIO PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA DE LOS MATERIALES PARA EL LABORATORIO DE ENSAYOS

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 17/02/2017

Duración: 7 meses



- 73 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,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 1 año
- 74 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DEL REPARTO DE DISTRIBUCIÓN DE POTENCIAS EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE LA FÁBRICA.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 16/02/2016 **Duración:** 7 meses
- 75 Nombre del proyecto:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CAPACIDAD EN PROVEEDORES DE COMPONENTES.
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 16/02/2016 **Duración:** 7 meses
- 76 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD Y DISEÑO BÁSICO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN POR ABSORCIÓN PARA UNA NAVE EN LA FACTORÍA DE MONTAÑANA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 16/02/2016 **Duración:** 7 meses
- 77 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA PLACAS DE INDUCCIÓN
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.



Fecha de inicio: 16/02/2016

Duración: 7 meses

78 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN JUEGO DE SIMULACIÓN SOBRE NIVELADO DE LA PRODUCCIÓN FINAL Y PREPRODUCCIÓN POR KANBAN

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 16/02/2016

Duración: 7 meses

79 Nombre del proyecto: DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE ALERTAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA FÁBRICA DE HORNOS.

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 16/02/2016

Duración: 7 meses

80 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

81 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,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 11/12/2015

Duración: 21 días

82 Nombre del proyecto: COMPARATIVA DE ATORNILLADORES NEUMÁTICOS Y ELÉCTRICOS

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2015

Duración: 7 meses

83 Nombre del proyecto: VIABILIDAD DEL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL CENTRO PRODUCTIVO DE MONTAÑANA

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2015

Duración: 7 meses

84 Nombre del proyecto: TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE LA LÍNEA DE FABRICACIÓN DE CUBAS

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2015

Duración: 7 meses

85 Nombre del proyecto: ALMACÉN DE CAVIDADES DE HORNOS

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2015

Duración: 7 meses

86 Nombre del proyecto: ADAPTACIÓN DE LA PLANTA A LA NUEVA REVISIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA (AAI).

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

EXIDE TECHNOLOGIES, S.L.U.

Fecha de inicio: 24/02/2014

Duración: 7 meses - 1 día

87 Nombre del proyecto: SIMULACIÓN DEL FLUJO DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE LA CAVIDAD DEL HORNO.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López



Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2014

Duración: 8 meses

88 Nombre del proyecto: ESTUDIO ERGONÓMICO DE PUESTOS CRÍTICOS EN MONTAJE DE HORNOS.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2014

Duración: 8 meses

89 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE LA REUTILIZACIÓN DE AGUA DEPURADA EN LA FÁBRICA.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2014

Duración: 8 meses

90 Nombre del proyecto: BÚSQUEDA DE UN PROCESO DE PERSONALIZACIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2014

Duración: 8 meses

91 Nombre del proyecto: PROPUESTA PARA LA CLIMATIZACIÓN DE LA NAVE OESTE DE LA FACTORÍA DE MONTAÑANA.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2013

Duración: 7 meses



- 92 Nombre del proyecto:** PROPUESTA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
EL CORTE INGLES, S.A.
Fecha de inicio: 01/03/2013 **Duración:** 7 meses
- 93 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN NUEVO EMBALAJE PARA PLACAS ELECTRÓNICAS E INDUCTORES.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 01/03/2013 **Duración:** 7 meses
- 94 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE PUESTO DE TRABAJO PARA ADIESTRAMIENTO EN OPERACIONES CRÍTICAS DE MONTAJE.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 01/03/2013 **Duración:** 7 meses
- 95 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS DE EMBALAJES PARA PIEZAS INTERNAS.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 01/03/2013 **Duración:** 7 meses
- 96 Nombre del proyecto:** REDISTRIBUCIÓN EN PLANTA DEL ÁREA DE CALIDAD DE PROVEEDORES Y AUDITORÍA CENTRAL.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.



Fecha de inicio: 01/03/2013

Duración: 7 meses

97 Nombre del proyecto: CREACIÓN DE UNA NUEVA ESTRUCTURA DE FUNCIONAMIENTO POR PROYECTOS Y DESARROLLO DE UN SISTEMA A MEDIDA DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL

Ámbito geográfico: Otros

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

YUDIGAR, S.L.U.

Fecha de inicio: 15/11/2012

Duración: 5 meses - 1 día

98 Nombre del proyecto: ADDENDA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN EN ACCIONES DE FORMACIÓN E I+D+I, EN EL SECTOR DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES APLICADAS A PATRIMONIO

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: 7

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION ACS

Fecha de inicio: 01/07/2012

Duración: 1 año - 1 día

99 Nombre del proyecto: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA HERRAMIENTA PARA EL AUTOTRATAMIENTO DEL DOLOR

Ámbito geográfico: Autonómica

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: 7

Entidad/es financiadora/s:

FISIOTERAPIA VALDESPARTERA, S.C.

Fecha de inicio: 01/06/2012

Duración: 7 meses

100 Nombre del proyecto: DISEÑO DE UN SISTEMA DE CALENTAMIENTO PARA PLANCHAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

TALLERES AGAPITO, S.L.

Fecha de inicio: 01/05/2012

Duración: 8 meses

101 Nombre del proyecto: DISEÑO DE APARATOS DE GIMANSIO EN LA CALLE

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

TALLERES AGAPITO, S.L.

Fecha de inicio: 01/05/2012

Duración: 8 meses



102 Nombre del proyecto: IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE ERP

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

FIBERCOM, S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2012

Duración: 7 meses

103 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE MEJORAS EN LA CLIMATIZACIÓN DE LAS NAVES DE LA FACTORÍA DE LA CARTUJA

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2012

Duración: 7 meses

104 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA PUERTA AUTOMÁTICA INTELIGENTE - HACIA LA SMARTDOOR

Ámbito geográfico: Autonómica

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: 7

Entidad/es financiadora/s:

DEWEB, S.L.

Fecha de inicio: 25/02/2012

Duración: 7 meses - 5 días

105 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA PUERTA AUTOMÁTICA INTELIGENTE - HACIA LA SMARTDOOR

Ámbito geográfico: Autonómica

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: 7

Entidad/es financiadora/s:

FERPAL, S.L.

Fecha de inicio: 25/02/2012

Duración: 7 meses - 5 días

106 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD CONTROLADO POR SENSORES EN DIVERSOS ENTORNOS

Ámbito geográfico: Autonómica

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: 7

**Entidad/es financiadora/s:**

IMPLASER 99, S.L.L.

Fecha de inicio: 01/02/2012**Duración:** 11 meses**107 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN DOWN LIGHT DE TECNOLOGÍA LED CON SENSOR DE PRESENCIA RADAR, SENSOR FOTOELÉCTRICO Y SISTEMA SMART-ENERGY INTEGRADO**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:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

SKYLINE 10, S.L.

Fecha de inicio: 01/02/2012**Duración:** 7 meses**108 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE MÁQUINA PARA LA RECOGIDA Y EXPEDICIÓN DE CARTUCHOS DE TINTA PARA SU REUTILIZACIÓN**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

RECICLADOS DEL CINCA, S.L.

Fecha de inicio: 02/01/2012**Duración:** 10 meses - 21 días**109 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA PARA LA RECOGIDA Y EXPEDICIÓN DE CARTUCHOS DE TINTA PARA SU REUTILIZACIÓN**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

PRODUCTOS SINTÉTICOS TERSOL, S.L.

Fecha de inicio: 02/01/2012**Duración:** 10 meses - 21 días**110 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA MEJORAR LOS RESULTADOS DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POR VÍA CERVICAL EN EL GANADO OVINO Y CAPRINO**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

GABINETE TECNICO VETERINARIO, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2012**Duración:** 10 meses - 15 días**111 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACION EN ACCIONES DE FORMACION E INVESTIGACION -DESARROLLO-INNOVACION (I+D+I) EB EN EL SECTOR DE LAS**Ámbito geográfico:** Nacional**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:** 7**Entidad/es financiadora/s:**



FUNDACION ACS

Fecha de inicio: 01/07/2011**Duración:** 1 año**112 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE IDEAS Y APLICACIONES PARA TELEFONÍA MÓVIL **CANCELADO****Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**
3LEMON**Fecha de inicio:** 20/05/2011**Duración:** 1 año - 1 día**113 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO QUE PERMITA LEVANTAR Y SUSTENTAR EN POSICIÓN DE PIE, UNA OVEJA ENFERMA POSTRADA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**
GABINETE TECNICO VETERINARIO, S.L.**Fecha de inicio:** 01/02/2011**Duración:** 10 meses**114 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PLANTILLA DE CALZADO CAPAZ DE ABSORBER Y ELIMINAR SUDOR**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**
TROQUELADOS ROGELIO INES, S.L.**Fecha de inicio:** 01/02/2011**Duración:** 9 meses**115 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PLANTILLA DE CALZADO CAPAZ DE ABSORBER Y ELIMINAR EL SUDOR**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**
MANUFACTURAS THOUSAND COLOURS, S.L.**Fecha de inicio:** 01/02/2011**Duración:** 9 meses**116 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE MEJORAS DE LA CLIMATIZACIÓN DE LAS NAVES DE LA FACTORÍA DE MONTAÑANA**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Cano Fernández**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**



BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 11 meses

117 Nombre del proyecto: MEJORA ERGONÓMICA DEL ÚTIL DE ATORNILLADO EN EL CIERRE DE LAS ENCIMERAS DE INDUCCIÓN

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 11 meses

118 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MERCADO PARA EL AMUEBLAMIENTO DE COCINA EN RELACIÓN CON LA INTEGRACIÓN DEL LAVAVAJILLAS

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 11 meses

119 Nombre del proyecto: DISEÑO DE UNA CARCASA ENVOLVENTE DE UN FANCOIL

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

TROX ESPAÑOLA, S.A.

Fecha de inicio: 10/05/2010

Duración: 1 año

120 Nombre del proyecto: DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA ANCLAJE DE LAS SILLAS DE RUEDAS A LOS AUTOBUSES

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN DISMINUIDOS FÍSICOS DE ARAGÓN (DFA)

Fecha de inicio: 01/03/2010

Duración: 1 año

121 Nombre del proyecto: PROPUESTAS DE MEJORAS EN EL PROCESO DE PINTADO CON PISTOLA DEL NÚCLEO MAGNÉTICO DE UN TRANSFORMADOR

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

ASEA BROWN BOVERI, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2010

Duración: 1 año



- 122** **Nombre del proyecto:** REDISEÑO Y PROPUESTAS DE MEJORA PARA LA ZONA DE FILTROS
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
TROX ESPAÑOLA, S.A.
Fecha de inicio: 01/02/2010 **Duración:** 11 meses - 30 días
- 123** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS DE CÁLCULO DE COSTES
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 31/12/2009 **Duración:** 1 año - 1 día
- 124** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS DE CÁLCULO DE COSTES
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iván Lidón López
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Duración:** 4 meses
- 125** **Nombre del proyecto:** EL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL. SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE INGENIEROS INDUSTRIALES
Fecha de inicio: 01/05/2009 **Duración:** 8 meses - 1 día
- 126** **Nombre del proyecto:** PROYECTOS DE MEJORA EN EMPRESAS "ESTUDIO PARA LA REDUCCIÓN DE COSTES DE UN MODELO DE LIMITADOR PARA ASCENSORES"
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
COMAQ, S.A.
Fecha de inicio: 30/07/2008 **Duración:** 1 año - 1 día
- 127** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LAS MÁQUINAS DE ROLLFORMING UTILIZADAS PARA LA COLOCACIÓN DE BURLETES
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 26/04/2007 **Duración:** 11 meses - 5 días - 1 hora



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

178e0238c5b4be3f07aab3f2a9b71a8d

128 Nombre del proyecto: PROYECTO DE MEJORA**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Cano Fernández**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

ASEA BROWN BOVERI, S.A.

Fecha de inicio: 01/04/2007**Duración:** 1 año**129 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE MEJORA: ESTUDIO DE PROCESOS EN PRODUCCIÓN Y ALMACÉN**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Iván Lidón López**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

EUROAVANCE, S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2007**Duración:** 11 meses - 30 días - 1 hora**130 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD DE "DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS DE MOTORES NEUMÁTICOS"**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Cano Fernández**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

NEUMAC S.A.

Fecha de inicio: 15/03/2006**Duración:** 1 año - 1 mes - 17 días**131 Nombre del proyecto:** FACTORES A CONSIDERAR EN EL DISEÑO DE LAVADORAS ENCASTRABLES**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Cano Fernández**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 15/03/2006**Duración:** 1 año - 1 mes - 17 días**132 Nombre del proyecto:** REDISEÑO DE LOS PANELES DE CERRAMIENTO DE LOS ACONDICIONADORES PARA CONSEGUIR LA CLASIFICACIÓN 2A SEGÚN LA NORMA UNI EN-1886**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

TROX ESPAÑOLA, S.A.

Fecha de inicio: 15/03/2006**Duración:** 1 año - 1 mes - 17 días

**133 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CAMBIO DE MATRIZ EN MÁQUINAS GRANULADORAS**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**
SYSTEM-GRAN IBÉRICA, S.L.**Fecha de inicio:** 15/03/2006**Duración:** 1 año - 1 mes - 1 día**134 Nombre del proyecto:** PLANIFICACIÓN, CONTROL Y GESTIÓN DE PROYECTOS MEDIANTE UN ENTORNO COLABORATIVO**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**
AFP GRUPO CONSULTORES DEL DEPORTE S.L.**Fecha de inicio:** 01/01/2006**Duración:** 1 año**135 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN PROYECTOR AUTONOMO DE EMERGENCIA**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**
PROMELEC S.L.U.**Fecha de inicio:** 21/11/2005**Duración:** 4 meses - 10 días**136 Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE UN NUEVO CONTENEDOR DESMONTABLE, REUTILIZABLE Y MODULAR PARA EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL POR PARTE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**
TRANSFORMADOS TORRES MARTI, S.L.**Fecha de inicio:** 01/07/2005**Duración:** 7 meses**137 Nombre del proyecto:** MEJORA DEL PROCESO DE EMPAQUETADO DE LAS BOLSAS VIAFLO. ALTERNATIVAS DE AUTOMATIZACIÓN.**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Cano Fernández**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**
BIEFFE MEDITAL S.A.**Fecha de inicio:** 28/02/2005**Duración:** 1 año - 1 mes - 3 días**138 Nombre del proyecto:** REUTILIZACIÓN DE TERRENOS DEL MEANDRO DE RANILLAS DESPUÉS DE LA EXPO 2008**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Cano Fernández



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

FEDERACION ARAGONESA DE BARRIOS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 12/02/2005

Duración: 1 mes - 19 días

139 Nombre del proyecto: REDISEÑO DE UN EMBALAJE PARA PUERTAS DE FRIGORÍFICO

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

SERVIBERICA, S.R.L.

Fecha de inicio: 02/02/2005

Duración: 1 año - 1 mes - 29 días

140 Nombre del proyecto: MEJORAS EN EL DISEÑO DE CONTENEDORES

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

TRANSFORMADOS TORRES MARTI, S.L.

Fecha de inicio: 02/02/2005

Duración: 1 año - 1 mes - 29 días

141 Nombre del proyecto: REDISEÑO DE MÁQUINA PARA PIENSOS COMPUESTOS PAA FACILITAR EL CAMBIO DE MATRIZ

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

SISTEM-GRAN IBÉRICA, S.L.

Fecha de inicio: 02/02/2005

Duración: 1 año - 1 mes - 29 días

142 Nombre del proyecto: RECONSIDERACIÓN DE LA INCORPORACIÓN DE ADITIVOS EN LA OPERACIÓN DE LAVADO

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 02/02/2005

Duración: 1 mes - 29 días

143 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA PARA PUESTOS DE TRABAJO EN LÍNEAS DE MONTAJE

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Cano Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2005

Duración: 1 año - 1 mes - 30 días



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: DISPOSITIVO PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POR VÍA CERVICAL DE PEQUEÑOS RUMIANTES

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: REBOLLAR RUBIO, RUBÉN; LIDÓN LÓPEZ, IVÁN; MACIAS LACARTA, ANGEL MANUEL; RAMOS ANTÓN, JUAN JOSÉ; FERRER MAYAYO, LUIS MIGUEL; LACASTA LOZANO, DELIA MARÍA

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Nº de solicitud: P201430891

Fecha de registro: 2014

Licencias: Si

2 Título propiedad industrial registrada: CONTENEDOR MODULAR DESMONTABLE

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: REBOLLAR RUBIO, RUBÉN; CANO FERNÁNDEZ, JUAN LUIS; PAZ PAVÓN, JESÚS SEBASTIÁN; LIDÓN LÓPEZ, IVÁN

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Nº de solicitud: P201031557

Fecha de registro: 2010

Licencias: No

3 Título propiedad industrial registrada: CARRO PORTAMATRICES PARA TRANSPORTE DE PRENSAS GRANULADORAS DE PIENSOS

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: REBOLLAR RUBIO, RUBÉN; AURÍA APILLUELO, JOSÉ MANUEL; CANO FERNÁNDEZ, JUAN LUIS; LÓPEZ CARDIEL, ENRIQUE; LIDÓN LÓPEZ, IVÁN

Nº de solicitud: P200701641

Fecha de registro: 2007

Licencias: No

4 Título propiedad industrial registrada: Suite Padeltrain

Tipo de propiedad industrial: Protección de software

Inventores/autores/obtenedores: LIDÓN LÓPEZ, IVÁN; REBOLLAR RUBIO, RUBÉN

Entidad titular de derechos: Acevedo Mur, Luis Fernando (8%) - Alaiza Arroyo, Francisco Javier (8%) - Casas Millan, Roberto Carlos (8%) - García Jiménez, Fernando (24%) - Lasheras Ruiz, Leandro (24%) - Rodríguez Ozcoz, Javier Carlos (4%) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (24%)

Licencias: No

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Díez-Calvo, Susana; Lidón, Iván; Rebollar, Rubén; Gil-Pérez, Ignacio. Problems of participatory processes in policymaking: a service design approach. JOURNAL OF SERVICES MARKETING. pp. [22 pp.]. 2025. ISSN 0887-6045
DOI: 10.1108/JSM-03-2024-0137
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Lidón López, Iván; Gil-Pérez, Ignacio; Rebollar, Rubén; Díez-Calvo, Susana; Heras-Romanos, Elena. Making a big splash: packaging imagery with implied motion enhances product liking through design appeal and naturalness perception. BRITISH FOOD JOURNAL. 126 - 9, pp. 3463 - 3482. 2024. ISSN 0007-070X
DOI: 10.1108/BFJ-09-2023-0824
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** Samperio, E; Lidon, I; Rebollar, R; Castejon-Limas, M; Alvarez-Aparicio, C. Lambs' live weight estimation using 3D images. ANIMAL. 15 - 5, pp. 100212 [8 pp.]. 2021. ISSN 1751-7311
DOI: 10.1016/j.animal.2021.100212
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 3.73	Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 8	Num. revistas en cat.: 62
Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.73	Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 10	Num. revistas en cat.: 145
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)	Categoría: Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.834	Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)	Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 5.700	Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 296	Num. revistas en cat.: 2.249
- 4** Macías, Ángel; Martín, Elena; Laviña, Adolfo; Ferrer, Luis Miguel; Lidón, Iván; Rebollar, Rubén; Tejedor, María Teresa. Cervical artificial insemination in sheep: sperm volume and concentration using an antiretrograde flow device. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE. 221, pp. 106551 [7 pp.]. 2020. ISSN 0378-4320
DOI: 10.1016/j.anireprosci.2020.106551
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 2.145	Num. revistas en cat.: 63
Posición de publicación: 23	



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.145

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.145

Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.572

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.572

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.572

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.572

Categoría: Science Edition -REPRODUCTIVE BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 30

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Animal Science and Zoology

Categoría: Endocrinology

Categoría: Food Animals

Categoría: Medicine (miscellaneous)

- 5** Gil-Pérez, I.; Rebollar, R.; Lidón, I. Without words: the effects of packaging imagery on consumer perception and response. CURRENT OPINION IN FOOD SCIENCE. 33 -, pp. 69 - 77. 2020. ISSN 2214-7993

DOI: 10.1016/j.cofs.2019.12.006

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.031

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

- 6** Muñoz, J.F.; Lidon, I.; Rebollar, R.; Martín, J. Diseño y validación de una herramienta predictiva de accidentes laborales en las obras de construcción. DYNA (BILBAO). 94 - 1, pp. 88 - 93. 2019. ISSN 0012-7361

DOI: 10.6036/8794

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 76

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.163

Categoría: Science Edition -ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Engineering (miscellaneous)

- 7** Gil-Pérez, I.; Rebollar, R.; Lidón, I.; Martín, J.; Van Trijp, H.C.M.; Piqueras-Fiszman, B. Hot or not? Conveying sensory information on food packaging through the spiciness-shape correspondence. FOOD QUALITY AND PREFERENCE. 71, pp. 197 - 208. 2019. ISSN 0950-3293

DOI: 10.1016/j.foodqual.2018.07.009

Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.842

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

- 8** Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván; Gil-Pérez, Ignacio; Martín Vallejo, Javier. How should I tell you this? The effects of the image used to convey that a natural yogurt is sweetened on consumer expectations and willingness to buy. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 2019. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.972

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.440

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

- 9** Rebollar, R.; Lidón, I.; Gil-Pérez, I.; Martín, J. How should I tell you this? The effects of the image used to convey that a natural yogurt is sweetened on consumer expectations and willingness to buy. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 126, pp. 108721 [12 pp.]. 2019. ISSN 0963-9969

DOI: 10.1016/j.foodres.2019.108721

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.972

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.440

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

- 10** Gil-Pérez, I.; Rebollar, R.; Lidón, I.; Piqueras-Fiszman, B.; Van Trijp, H.C.M. What do you mean by hot? Assessing the associations raised by the visual depiction of an image of fire on food packaging. FOOD QUALITY AND PREFERENCE. 71, pp. 384 - 394. 2019. ISSN 0950-3293

DOI: 10.1016/j.foodqual.2018.08.015

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.842

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

- 11** Lidon, I.; Rebollar, R.; Gil-Perez, I.; Martin, J.; Vicente-Villardón, J.L. The influence the image of the product shown on food packaging labels has on product perception during tasting: Effects and gender differences. *PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE*. 31 - 10, pp. 689 - 697. 2018. ISSN 0894-3214

DOI: 10.1002/pts.2407

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.881

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.881

Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.513

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.513

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.513

Categoría: Science Edition -ENGINEERING, MANUFACTURING

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Categoría: Mechanical Engineering

- 12** Rebollar, R.; Gil, I.; Lidón, I.; Martín, J.; Fernández, M.J.; Rivera, S. How material, visual and verbal cues on packaging influence consumer expectations and willingness to buy: The case of crisps (potato chips) in Spain. *FOOD RESEARCH INTERNATIONAL*. 99, pp. 239 - 246. 2017. ISSN 0963-9969

DOI: 10.1016/j.foodres.2017.05.024

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.52

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.472

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

- 13** Muñoz-Villalba, José Francisco; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén. Relación entre la crisis de la construcción y la accidentalidad de las obras en España (periodo 2002-2015). *DYNA (BILBAO)*. 92 - 5, pp. 513 - 516. 2017. ISSN 0012-7361

DOI: 10.6036/8210

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.5

Posición de publicación: 76

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.152

Categoría: Science Edition -ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Engineering (miscellaneous)

- 14** Gil, I.; Rebollar, R.; Lidon, I.; Martin, J. Study on the Influence of Fresh White Cheese Packaging Design Variables on Users' Perception. *LECTURE NOTES IN MANAGEMENT AND INDUSTRIAL ENGINEERING*. pp. 37 - 49. 2017. ISSN 2198-0772



DOI: 10.1007/978-3-319-51859-6_3

Tipo de producción: Artículo científico

- 15** Macías, A.; Ferrer, L. M.; Ramos, J. J.; Lidón, I.; Rebollar, R.; Lacasta, D.; Tejedor, M. T. Technical Note: A new device for cervical insemination of sheep - design and field test¹. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 95 - 12, pp. 5263 - 5269. 2017. ISSN 0021-8812

DOI: 10.2527/JAS2017.1951

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.711

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.848

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.848

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.848

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.848

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Genetics

Categoría: Medicine (miscellaneous)

- 16** Rebollar, R.; Lidón, I.; Guzmán, R.; Gil, I.; Martín, J. The influence of illuminance level on perception and willingness to buy during the tasting of sweetened natural yoghurt. FOOD QUALITY AND PREFERENCE. 62, pp. 270 - 274. 2017. ISSN 0950-3293

DOI: 10.1016/j.foodqual.2017.05.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.652

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.237

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.237

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Nutrition and Dietetics

- 17** Muñoz, J. F.; Lidón, I.; Rebollar, R.; Cano, J. L. Design of a tool for safety assessment in construction projects. DYNA (BILBAO). 91 - 4, pp. 402 - 405. 2016. ISSN 0012-7361

DOI: 10.6036/7769

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.522

Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.170

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Engineering (miscellaneous)



- 18** Rebollar, R.; Lidón, I.; Gil, I.; Martín, J.; Fernández, M. J.; Riveres, C. E. The influence the serving suggestion displayed on soft cheese packaging has on consumer expectations and willingness to buy. *FOOD QUALITY AND PREFERENCE*. 52 -, pp. 188 - 194. 2016. ISSN 0950-3293
DOI: 10.1016/j.foodqual.2016.04.015
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.199
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 16
Num. revistas en cat.: 127
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Food Science
Índice de impacto: 1.170
Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 1.170
- 19** Rebollar, R.; Lidón, I.; Martín, J.; Puebla, M. The identification of viewing patterns of chocolate snack packages using eye-tracking techniques. *FOOD QUALITY AND PREFERENCE*. 39 -, pp. 251 - 258. 2015. ISSN 0950-3293
DOI: 10.1016/j.foodqual.2014.08.002
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.688
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 10
Num. revistas en cat.: 125
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Food Science
Índice de impacto: 1.051
Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 1.051
- 20** Rebollar-Rubio, R.; Lidón-López, I.; Pérez-Cebrián, A. Identification of causes of risk in the management of large construction projects in Spain. *DYNA (BILBAO)*. 87 - 6, pp. 689 - 697. 2012. ISSN 0012-7361
DOI: 10.6036/4655
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.237
Num. revistas en cat.: 91
Posición de publicación: 82
- 21** Rebollar, R.; Lidón, I.; Serrano, A.; Martín, J.; Fernández, M. J. Influence of chewing gum packaging design on consumer expectation and willingness to buy. An analysis of functional, sensory and experience attributes. *FOOD QUALITY AND PREFERENCE*. 24 - 1, pp. 162 - 170. 2012. ISSN 0950-3293
DOI: 10.1016/j.foodqual.2011.10.011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.43
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 25
Num. revistas en cat.: 124



- 22** Lidón, I.; Rebollar, R.; Moller, C.A collaborative learning environment for management education based on experiential learning. INNOVATIONS IN EDUCATION AND TEACHING INTERNATIONAL. 48 - 3, pp. 301 - 312. 2011. ISSN 1470-3297
DOI: 10.1080/14703297.2011.593706
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Índice de impacto: 0.794 **Num. revistas en cat.:** 205
Posición de publicación: 89
- 23** Cano-Fernández, J. L.; Lidón-López, I.; Rebollar-Rubio, R. Doctorate in Industrial Engineering in Spain. Current situation and perspectives. DYNA (BILBAO). 86 - 1, pp. 29 - 40. 2011. ISSN 0012-7361
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.171 **Num. revistas en cat.:** 91
Posición de publicación: 85
- 24** Julian, F.; Espinach, F.J.; Serrano, A.; Lidón, I.; Rebollar, R. Estudio de la Tensión Creativa en Estudiantes de Ingeniería de dos Universidades Españolas. INTERCIENCIA. 36 - 7, pp. 524 - 530. 2011. ISSN 0378-1844
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ECOLOGY
Índice de impacto: 0.308 **Num. revistas en cat.:** 133
Posición de publicación: 126
- 25** Cano, J. L.; Lidón, I. Guided reflection on project definition. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROJECT MANAGEMENT. 29 - 5, pp. 525 - 536. 2011. ISSN 0263-7863
DOI: 10.1016/j.ijproman.2010.04.008
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - MANAGEMENT
Índice de impacto: 1.532 **Num. revistas en cat.:** 168
Posición de publicación: 59
- 26** Rebollar, R.; Lidón, I.; Cano, J. L.; Gimeno, F.; Qvist, P. A tool for preventing teamwork failure: The TFP Questionnaire. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION. 26 - 4, pp. 784 - 794. 2010. ISSN 0949-149X
Tipo de producción: Artículo científico
- 27** Cano, J. L.; Lidón, I.; Rebollar, R.; Gimeno, F. An assessment of behavioral variables implied in teamwork: an experience with engineering students of Zaragoza University. APPLIED DEVELOPMENTAL SCIENCE. 34 - 2, pp. 113 - 122. 2009. ISSN 1088-8691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL
Índice de impacto: 0.646 **Num. revistas en cat.:** 59
Posición de publicación: 54



- 28** Cano, J. L.; Lidon, I.; Rebollar, R. Learning Project Management through Working for Real Clients. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION. 24 - 6, pp. 1199 - 1209. 2008. ISSN 0949-149X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
Índice de impacto: 0.552
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.552
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 67
- 29** Cano, J. L.; Lidon, I.; Rebollar, R.; Roman, P.; Saenz, M. J. Student groups solving real-life projects. A case study of experiential learning. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION. 22 - 6, pp. 1252 - 1260. 2006. ISSN 0949-149X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
Índice de impacto: 0.355
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 22
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.355
Posición de publicación: 47 **Num. revistas en cat.:** 67
- 30** Abadía Valle, Ana Rosa; Beltrán Blázquez, Fernando; Bueno García, Concepción; Fidalgo Blanco, Ángel; Julián Clemente, José Antonio; Leris López, María Dolores; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén; Rivero Gracia, María Pilar; Sein-Echaluce Lacleta, María Luisa. Repositorio de Buenas Prácticas de Innovación Docente en la Universidad de Zaragoza. LA SOCIEDAD DEL APRENDIZAJE. ACTAS DEL III CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE, INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD. CINAIC 2015. pp. 761 - 766. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, 2015. ISBN 978-84-608-2907-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 31** J. L. Cano; R. Rebollar; I. Lidón. Manual de gestión de proyectos. pp. 178. Copy Center, 2012. ISBN 9788492709267
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 32** Autores: Juan Luis Cano Fernández ... [et Al.]. Estudios de viabilidad en empresa: 17 años de colaboración entre empresa y universidad. pp. 309. Cámara de Comercio de Zaragoza, 2008. ISBN 9788487807343
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 33** Lidón López, Iván. ACTAS XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. ISBN 978-84-616-0047-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 34** Lidón López, Iván. ACTAS XVIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. ISBN 978-84-617-2742-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica



35 Lidón López, Iván. ACTAS XX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. ISBN 978-84-617-4180-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Creación de un algoritmo de medidas morfométricas de corderos para la automatización del pesaje mediante procesamiento de imágenes 3D

Nombre del congreso: CIDIP 2020 XXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE DIRECCIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Alcoy, España

Fecha de celebración: 08/07/2020

Samperio Fernández, Enrique; Díez Calvo, Susana; Heras Romanos, Elena; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén.

2 Título del trabajo: Implementation of service design methodologies in the management of the Zaragoza municipal cemetery and its funeral services

Nombre del congreso: CIDIP 2019. XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Díez Calvo, Susana; Lidón López, Iván; Samperio Fernández, Enrique; Gil Pérez, Ignacio; Heras Romanos, Elena.

3 Título del trabajo: Explorando el mecanismo mediante el que las imágenes mostradas en un envase alimentario influyen en la percepción del consumidor

Nombre del congreso: CIDIP 2019. XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Gil Pérez, Ignacio; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén; Samperio Fernández, Enrique.

4 Título del trabajo: Aplicación de la metodología de diseño de servicios en el servicio de recogida de residuos y limpieza de Zaragoza

Nombre del congreso: CIDIP 2019. XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Samperio Fernández, Enrique; Díez Calvo, Susana; Heras Romanos, Elena; Gil Pérez, Ignacio; Lidón López, Iván.

5 Título del trabajo: Implying motion in a food package influences perception of level of processing and hedonic response during tasting

Nombre del congreso: Eurosense 2018

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Verona, Italia

Fecha de celebración: 02/09/2018

Gil Pérez, Ignacio; Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván.

6 Título del trabajo: Crossmodal associations between flavours and shapes can be used to set up consumer expectations

Nombre del congreso: Eurosense 2018

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Verona, Italia

Fecha de celebración: 02/09/2018

Gil Pérez, Ignacio; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén; Piqueras-Fiszman, Betina.

7 Título del trabajo: Efectos del uso de elementos gráficos en un envase alimentario en el proceso de categorización y generación de expectativas

Nombre del congreso: CIDIP 2018 XXII CONGRESO INTERNACIONAL DE DIRECCIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/07/2018

Gil Pérez, Ignacio; Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván.

8 Título del trabajo: The MANOVA BIPLLOT as tool to analyze the influence of the variety of Apple pictured on the label of a jar of Apple sauce and the gender of consumers on perception during tasting

Nombre del congreso: XVI Conferencia Española de Biometría - CEB 2017

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 13/09/2017

Fernández Gómez, María José; Martín Vallejo, Javier; Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván; Gil Pérez, Ignacio; Vicente-Villardón, José Luis.

9 Título del trabajo: La respuesta explícita e implícita del consumidor ante las imágenes mostradas en un envase alimentario: un estudio exploratorio

Nombre del congreso: CIDIP 2017. XXI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Cádiz, España

Fecha de celebración: 12/07/2017

Gil Pérez, Ignacio; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén; Minguez Zafra, Javier; Horna Prat, Eduardo.

10 Título del trabajo: Dispositivo antirreflujo para mejorar la tasa de fertilidad en inseminación artificial por vía cervical en pequeños rumiantes

Nombre del congreso: XVII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Talavera de la Reina, España

Fecha de celebración: 16/09/2016

Lidón López, Iván.



- 11 Título del trabajo:** Gestión de riesgos basado en la supervivencia, aplicable a proyectos relacionados con factores medioambientales
Nombre del congreso: XX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cartagena (Murcia), España
Fecha de celebración: 13/07/2016
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Vidal Artal, Juan Francisco; Rebollar Rubio, Ruben; Lidón López, Iván. "ACTAS XX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". ISBN 978-84-617-4180-9
- 12 Título del trabajo:** Influencia de las imágenes presentes en el envase en la percepción sensorial del consumidor
Nombre del congreso: XX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cartagena (Murcia), España
Fecha de celebración: 13/07/2016
Forma de contribución: Libro o monografía científica
gil Pérez, Ignacio; Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván; Martín Vallejo, Javier. "ACTAS XX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". ISBN 978-84-617-4180-9
- 13 Título del trabajo:** Influencia de las imágenes presentes en el envase en la percepción sensorial del consumidor
Nombre del congreso: CIDIP 2016. XX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Fecha de celebración: 13/07/2016
Gil Pérez, Ignacio; Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván; Martín Vallejo, Javier.
- 14 Título del trabajo:** Repositorio de Buenas Prácticas de innovación Docente en la Universidad de Zaragoza
Nombre del congreso: CINAIC 2015: III Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/10/2015
Forma de contribución: Capítulo de libro
Abadía Valle, Ana Rosa; Beltrán Blázquez, Fernando; Bueno García, Concepción; Fidalgo Blanco, Ángel; Julián Clemente, José Antonio; Leris López, María Dolores; Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén; Rivero Gracia, María Pilar; Sein-Echaluze Laclea, María Luisa. "Repositorio de Buenas Prácticas de Innovación Docente en la Universidad de Zaragoza". En: La Sociedad del Aprendizaje. Actas del III Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad. CINAIC 2015. pp. 761 - 766. 2015. ISBN 978-84-608-2907-2
- 15 Título del trabajo:** Estudio de la influencia de las variables de diseño del envase del queso fresco en la percepción del usuario
Nombre del congreso: CIDIP 2015. XIX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España



Fecha de celebración: 15/07/2015

Gil Pérez, Ignacio; Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván; Martín Vallejo, Javier.

- 16 Título del trabajo:** Hacia un nuevo enfoque en la gestión de riesgos. la importancia del tratamiento de las causas de riesgo
Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz (Teruel), España
Fecha de celebración: 16/07/2014
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rebollar Rubio, Rubén; Lidón López, Iván; Pérez Cebrian, Alfonso. "ACTAS XVIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". ISBN 978-84-617-2742-1
- 17 Título del trabajo:** Influencia de las variables de diseño de los envases (botella y etiqueta) en la percepción del consumidor de cerveza
Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz (Teruel), España
Fecha de celebración: 16/07/2014
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Lidón López, Iván; Rebollar Rubio, Rubén; Martín Vallejo, Javier. "ACTAS XVIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". ISBN 978-84-617-2742-1
- 18 Título del trabajo:** Diseño de un contenedor específico modular y desmontable para la industria del automóvil
Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 11/07/2012
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rubén Rebollar, Iván Lidón, Juan L. Cano. "ACTAS XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". ISBN 978-84-616-0047-2
- 19 Título del trabajo:** Evaluation of the Experiential Levels of Consumer Packaged Goods Using 3D Modelling
Nombre del congreso: International Conference on Innovative Methods in Product Design
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 15/07/2011
Serrano, A.; Rebollar, R.; Lidón, I.; Fernández, A.
- 20 Título del trabajo:** Evaluación de la Percepción de los Niveles Sensoriales y Experienciales en Envases de Chicles
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 06/07/2011
Lidón, I.; Rebollar, R.; Serrano, A.; Martín, J.



- 21 Título del trabajo:** Utilización de la Regresión Logística para la Evaluación Predictiva de la Calidad de los Proyectos realizados por Grupos de Alumnos.
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 06/07/2011
Rebollar, R.; Lidón, I.; Martín, J.; Cano, J.L.
- 22 Título del trabajo:** El Trabajo en Equipo. ¿Cómo Podemos Valorar si Nuestros Alumnos Adquieren esta Competencia?
Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/06/2010
Lidón, I.; Rebollar, R.; Cano, J.L.
- 23 Título del trabajo:** Predictive Procedures for Assessing the Quality of Projects Carried Out by Groups of Students
Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/06/2010
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rebollar, R.; Lidón, I.; Castejón, M.; Martín, J. "Selected Proceedings from the 14th International Congress on Project Engineering". pp. 323. 2010. ISBN 9788461465231
- 24 Título del trabajo:** Towards Training Focused on a Career in Project Management
Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/06/2010
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rebollar, R.; Lidón, I. "Selected Proceedings from the 14th International Congress on Project Engineering". pp. 323. 2010. ISBN 9788461465231
- 25 Título del trabajo:** A collaborative Learning Environment in Project Management
Nombre del congreso: IRNOP IX, International Research Network on Organizing by Projects.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 11/10/2009
Lidón, I.; Cano, J.L.; Rebollar, R.
- 26 Título del trabajo:** Una Herramienta para la Detección de Problemas de Funcionamiento en un Grupo de Proyecto
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos



Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 08/07/2009
Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.

27 Título del trabajo: Propuesta para Constituir una Red para la Orientación a la Profesión en Ingeniería de Proyectos.

Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 08/07/2009
Rebollar, R.; Lidón, I.; Cano, J.L.

28 Título del trabajo: Teamwork and Democratic Learning in Project Management Training

Nombre del congreso: 116th ASEE Annual Conference & Exposition
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Austin, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 14/06/2009
Lidón, I.; Rebollar, R.; Qvist, P.; Cano, J.L.

29 Título del trabajo: Uso de la Reflexión como Medio de Aprendizaje en la Dirección de Proyectos

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 09/07/2008
Lidón, I.; Cano, J.L.; Rebollar, R.

30 Título del trabajo: ¿Qué aprenden nuestros alumnos en Proyectos?

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 09/07/2008
Cano, J.L.; Barrios, C.; Lidón, I.

31 Título del trabajo: Escenarios de Aprendizaje y Conocimiento en Dirección de Proyectos. Aplicación a una Incubadora de Proyectos

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 09/07/2008
Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.; Moller, C.

32 Título del trabajo: Hacia un nuevo Concepto de Contenedor Específico en el Sector del Automóvil: Problemática derivada del Concepto Actual

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos



Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lugo, España
Fecha de celebración: 26/09/2007
Rebollar, R.; Cano, J.L.; Lidón, I.

33 Título del trabajo: Evaluación de Variables Conductuales implicada en el Funcionamiento de Grupos de Proyectos: Una Experiencia Práctica con Alumnos de Ingeniería de la Universidad de Zaragoza

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Lugo, España

Fecha de celebración: 26/09/2007

Lidón, I.; Rebollar, R.; Gimeno, F.; Cano, J.L.

34 Título del trabajo: Proceso de Elaboración de un Cuestionario de Evaluación de Variables Implicadas en el Funcionamiento de Grupos de Proyectos de Ingeniería

Nombre del congreso: XI Conferencia Española y Primer Encuentro Iberoamericano de Biometría

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 20/06/2007

Lidón, I.; Cano, J.L.; Rebollar, R.; Gimeno, F.:

35 Título del trabajo: Revisión del Concepto de Contenedor Específico para el Sector del Automóvil

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

Cano, J.L.; Rebollar, R.; Lidón, I.

36 Título del trabajo: Success and Failure Causes in Projects. A Case Applied to Novel Groups.

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.

37 Título del trabajo: Implantación de un Sistema de Planificación y Control de Proyectos basado en Entornos Colaborativos en una PYME

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.; Lumbreras, F.



- 38 Título del trabajo:** An Incubator for Project Management Learning
Nombre del congreso: 10TH International Workshop of the IFIP WG 5.7 SIG on Experimental Interactive Learning in Industrial Management
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: TRONDHEIM, Noruega
Fecha de celebración: 11/06/2006
Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.
- 39 Título del trabajo:** Grupos de estudiantes solucionando problemas reales. Caso de aprendizaje experiencial
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 22/06/2005
Cano, J.L.; Lidón, I.; Paris, F.; Rebollar, R.; Román, P.; Saenz, M.J.
- 40 Título del trabajo:** El Prototipado en Papel como Herramienta de Comunicación entre Diseñadores y Programadores de Software
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 22/06/2005
Rebollar, R.; Lidón, I.; Sierra, A.
- 41 Título del trabajo:** Los Cursos de Doctorado como Herramienta de Captura del Conocimiento Experto
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 22/06/2005
Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.
- 42 Título del trabajo:** Mentoring Project Groups of Master Engineering Students for Solving Customer Needs
Nombre del congreso: III International IPMA-ICEC Expert Seminar on Project Management
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 07/10/2004
Cano, J.L.; Román, P.; Rebollar, R.; Saenz, M.J.; Lidón, I.



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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: XV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo de actividad: Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 250
Fecha de inicio-fin: 06/07/2011 - 08/07/2011 **Duración:** 3 días

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Center for Industrial Production / Aalborg University
Ciudad entidad realización: Aalborg, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 04/08/2008 - 19/09/2008 **Duración:** 1 mes - 16 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 2 Entidad de realización:** Center for Industrial Production / Aalborg University
Ciudad entidad realización: Aalborg, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 10/03/2008 - 25/04/2008 **Duración:** 1 mes - 16 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2024
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 2
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2019

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: PREMIO INNOVACIÓN DOCENTE
PRIMER PREMIO DE INNOVACION DOCENTE EN EL II PREMIO DE INNOVACION DOCENTE DE LA
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA DEL AÑO 2007.
Fecha de concesión: 15/09/2007