



RUBÉN REBOLLAR RUBIO

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 06/06/2025

v 1.4.0

52909a0ed497fbde29dac2fb55d89e9f

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 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.



RUBÉN REBOLLAR RUBIO

Apellidos: **REBOLLAR RUBIO**
Nombre: **RUBÉN**
DNI: **16797822W**
ORCID: **0000-0002-7891-609X**
Fecha de nacimiento: **11/08/1965**
Sexo: **Hombre**
Dirección de contacto: **C/ Mayor 28-30 3º 4ª**
Código postal: **50001**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **zaragoza**
Teléfono fijo: **(0034) 976761000 - 1910**
Correo electrónico: **rebollar@unizar.es**
Teléfono móvil: **(0034) 675511877**

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. Campo de conocimiento de evaluación
CNEAI: Ingeniería y Arquitectura, Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Categoría profesional: Prof. Titular Univ.

Fecha de inicio: 14/07/2003

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: Ingeniero Industrial Especialidad Electricidad

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 23/09/1992

Título homologado: Si

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ingenierías

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Fecha de titulación: 28/09/2001

Título de la tesis: Factores de contorno en la adopción de procesos de diseño centrados en el usuario

Director/a de tesis: Juan Luis Cano Fernández

Calificación obtenida: sobresaliente cum laude

Título homologado: Si

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Ergonomía

Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo 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: Diseño de producto y percepción del usuario

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/09/2024

Fecha de finalización: 31/08/2025

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

3 Nombre de la asignatura/curso: Diseño de producto y percepción del usuario

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



- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Oficina de proyectos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5 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
- 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:** Diseño de servicios
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
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:** 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:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de proyectos industriales y de I+D+I
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Diseño de producto y percepción del usuario
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Ergonomía
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Diseño de producto y percepción del usuario
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15 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
- 16 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
- 17 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
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Oficina de proyectos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 19 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
- 20 Nombre de la asignatura/curso:** Ergonomía
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 16/09/2018
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 21 Nombre de la asignatura/curso:** Diseño y contexto social
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 22 Nombre de la asignatura/curso:** Gestión del diseño
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 23 Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación económica de proyectos y productos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 18/09/2016



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 24 Nombre de la asignatura/curso:** Interacción usuario-producto
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 25 Nombre de la asignatura/curso:** Envase y embalaje
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 26 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS
Titulación universitaria: Ingeniero Industrial
Fecha de inicio: 22/09/1998 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 27 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE MEJORA DE EMPRESAS
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod.3)
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 28 Nombre de la asignatura/curso:** Moto student 1
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod.3)
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 29 Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERIA Y ERGONOMIA DEL PRODUCTO
Titulación universitaria: Ingeniero Industrial
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 30 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS
Titulación universitaria: Ingeniero Químico
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 31 Nombre de la asignatura/curso:** Moto Student 2
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod.3)
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 32 Nombre de la asignatura/curso:** Moto Student 3
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod.3)
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 33 Nombre de la asignatura/curso:** INTERACCION ENTRE USUARIO Y PRODUCTO
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 20/09/2010



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 34 Nombre de la asignatura/curso:** Moto student 1
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod.3)
Fecha de inicio: 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 35 Nombre de la asignatura/curso:** ANALISIS DE VALOR
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2007
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 36 Nombre de la asignatura/curso:** ESTUDIOS DE VIABILIDAD EN EMPRESAS
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod.3)
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 20/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 37 Nombre de la asignatura/curso:** Proyecto fin de carrera
Fecha de inicio: 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 20/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 38 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 21/09/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 39 Nombre de la asignatura/curso:** ERGONOMIA Y ESTUDIO DEL TRABAJO
Fecha de inicio: 22/09/2002 **Fecha de finalización:** 21/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 40 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 21/09/2002
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 41 Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERIA DEL PRODUCTO
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 21/09/2002
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 42 Nombre de la asignatura/curso:** ESTUDIOS DE VIABILIDAD EN EMPRESAS
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 21/09/2002
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 43 Nombre de la asignatura/curso:** ERGONOMIA Y ESTUDIO DEL TRABAJO
Fecha de inicio: 22/09/1998 **Fecha de finalización:** 21/09/2001
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 44 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA
Fecha de inicio: 22/09/1999 **Fecha de finalización:** 21/09/2000
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 45 Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERIA DEL PRODUCTO
Fecha de inicio: 22/09/1999 **Fecha de finalización:** 21/09/2000
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 46 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS
Fecha de inicio: 22/09/1998 **Fecha de finalización:** 21/09/1999
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 47 Nombre de la asignatura/curso:** AMPLIACION DE PROYECTOS
Fecha de inicio: 22/09/1997 **Fecha de finalización:** 21/09/1999
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 48 Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA
Fecha de inicio: 22/09/1997 **Fecha de finalización:** 21/09/1998
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de un cuadro de mando integral de la gerencia de Zaragoza Vivienda para la administración y visualización de datos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Inés Cajal Piedrafitá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/12/2024
- 2 Título del trabajo:** Optimización de la logística interna de la sección de corte de vidrio en Ariño Duglass
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raúl Pellicer Sancho
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/12/2024
- 3 Título del trabajo:** Proyecto de industrialización de dos líneas de producción para peces medianos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Allué Burgaz, Fernando Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mario Bailón García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/12/2024
- 4 Título del trabajo:** Aplicaciones de la visión por computación en el diseño y desarrollo de productos orientados a la mejora y sostenibilidad de la cadena de valor de productos ganaderos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Lidon López, Ivan
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Samperio Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 01/01/2024



- 5 Título del trabajo:** Diseño de una plataforma para la gestión de sanciones administrativas de la ciudad de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Díez Calvo, Susana
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ian Frega Molina
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 17/09/2023
- 6 Título del trabajo:** Diseño de la sede electrónica del Ayuntamiento de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Díez Calvo, Susana
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alba Lasala Pelegrín
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2023
- 7 Título del trabajo:** Rediseño a nivel ergonómico de dos puestos de trabajo de embalaje de electrodomésticos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Hernández Bellés
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 15/12/2022
- 8 Título del trabajo:** Estudio y categorización de los parques de atracciones para una propuesta conceptual del nuevo parque de atracciones de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Montañes Roldón
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/12/2021
- 9 Título del trabajo:** Rediseño del equipo de ayuda a la inseminación artificial en pequeños rumiantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Sanz Longares
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/10/2021
- 10 Título del trabajo:** Rediseño y desarrollo de la identidad visual corporativa de la asociación ganadera ANGRA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alicia Marco Chiva
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/02/2021
- 11 Título del trabajo:** Diseño de los elementos necesarios para el uso efectivo de un puesto de trabajo de medición de grasa en corderos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Corrochano Crespo



Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 14/12/2020

- 12 Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de una ayuda técnica en angiógrafo para posicionamiento del paciente en decúbito prono
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Araya Cabrera Cebollero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/10/2020
- 13 Título del trabajo:** Diseño de una aplicación para la gestión de las concesiones del Ayuntamiento de Zaragoza.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eduardo González Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/07/2020
- 14 Título del trabajo:** Estudio y propuesta de soluciones de movilidad urbana para el futuro de la ciudad de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Lucia Onde
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/12/2019
- 15 Título del trabajo:** Aplicación de la metodología de diseño de servicios para el rediseño del servicio de grúa del Ayuntamiento de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Heras Romanos
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/07/2019
- 16 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: Lidón López, Iván
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
- 17 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: Lidón López, Iván
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



- 18** **Título del trabajo:** Influencia de la forma del frasco y el tapón en un perfume para mujer, valorando las emociones que provocan en el usuario y su efecto sobre las preferencias y expectativas de compra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Perez Serrano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/10/2018
- 19** **Título del trabajo:** Rediseño del servicio de recogida de residuos y limpieza en la ciudad de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Samperio Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/10/2018
- 20** **Título del trabajo:** Elaboración del plan de autoprotección del almacén de BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. en Polígono Industrial PLAZA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Roy Burbano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/12/2017
- 21** **Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de una aplicación que sirva como asistente de reparación para centro de planchado mediante realidad aumentada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Baldovín Yebra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 12/12/2017
- 22** **Título del trabajo:** Influencia de la forma del frasco y el color de un perfume para hombre en las expectativas de los usuarios y su efecto sobre el aroma percibido durante la cata
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Portolés García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/09/2017
- 23** **Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de un escritorio de pie/sentado para trabajos de ofimática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Blasco Alberto, Javier Amadeo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Marín Maluenda
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/09/2017
- 24** **Título del trabajo:** Riesgos en la construcción de túneles
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Bernad Serrano



Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 21/12/2016

- 25 Título del trabajo:** Diseño de maquinaria para retirada y mantenimiento de césped artificial
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Daniel Boal Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto García Caballero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/10/2016
- 26 Título del trabajo:** Diseño de un equipo de monitorización EEG con sensores de agua
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Alexandra Alda Ciriano
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carolina Jiménez de la Cruz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/10/2016
- 27 Título del trabajo:** INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Calvo Bosque
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 22/12/2015
- 28 Título del trabajo:** Roller mit Federung und Nanomaterialien
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina López Ramírez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/12/2015
- 29 Título del trabajo:** Diseño UX y pruebas de usabilidad del interfaz de un sistema de catalogación de contenido audiovisual
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Antonio León Carpio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Lafarga Latorre
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/10/2015
- 30 Título del trabajo:** Diseño de purificadores de agua domésticos para el mercado chino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Kevin Mamaqi Kapllani
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/02/2015



- 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: Lidón López, Iván
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alfonso Perez Cebrian
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 04/04/2014
- 32 Título del trabajo:** Design and Validation of Collaborative Learning Environment in Project Management
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iván Lidón López
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 15/09/2009
- 33 Título del trabajo:** Diseño y validación de un modelo para la planificación e implementación de proyectos de mejora de procesos en pequeñas empresas de desarrollo software
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Merchán Paredes
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/07/2009

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

- 1** Rubén Rebollar Rubio. Aplicación de metodologías activas I. LA DIFUSIÓN DE LA INNOVACIÓN DOCENTE: RETOS Y REFLEXIONES. pp. 1 recurso electróni. 2018. ISBN 9788409007264
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 2** Rubén Rebollar Rubio. Aplicación de metodologías activas III. 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** Rubén Rebollar Rubio. Otras Metodologías Activas II. 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: 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

Cuantía total: 12.103,23 €

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:

COOP CASA GANADEROS DE ZARAGOZA

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

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 12.103,23 €

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:

OVIARAGON, S.C.L.



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

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 12.103,23 €

4 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

Cuantía total: 7.662,12 €

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:

FRANCO Y NAVARRO, S.A.

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

Duración: 3 años - 1 mes - 30 días

Cuantía total: 7.662,12 €

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:

OVIARAGON, S.C.L.

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

Duración: 3 años - 1 mes - 30 días

Cuantía total: 7.662,12 €

7 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: 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



Cuantía total: 8.615,2 €

8 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

Cuantía total: 2.420 €

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

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

Cuantía total: 3.630 €

10 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

Cuantía total: 13.068 €

11 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

Cuantía total: 198.440 €



- 12** **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
Cuantía total: 24.018,67 €
- 13** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE UN INFORME TÉCNICO SOBRE INSTALACIONES PARA LA VALORIZACIÓN DE LA LANA Y EL ALPERUJO EN LA PROVINCIA DE TERUEL
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE INVESTIGACION TECNOLÓGICA DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 05/05/2025 - 05/12/2025 **Duración:** 7 meses - 1 día
Cuantía total: 21.780 €
- 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
Cuantía total: 13.310 €
- 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
Cuantía total: 16.940 €
- 16** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE UN SISTEMA DE PESAJE AUTOMÁTICO DE CORDEROS A PARTIR DE DOS PROTOTIPOS EXISTENTES, CON FINES GENÉTICOS Y COMERCIALES (PESOVI)
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**Cuantía total:** 9.680 €

- 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**Cuantía total:** 25.410 €

- 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**Cuantía total:** 10.890 €

- 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**Cuantía total:** 13.310 €

- 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



Cuantía total: 46.585 €

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

Cuantía total: 20.047,95 €

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

Cuantía total: 9.075 €

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

Cuantía total: 38.720 €

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

Cuantía total: 16.940 €



- 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
Cuantía total: 22.990 €
- 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
Cuantía total: 22.990 €
- 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
Cuantía total: 38.720 €
- 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
Cuantía total: 6.655 €
- 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

Cuantía total: 21.780 €

- 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

Cuantía total: 21.780 €

- 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

Cuantía total: 4.840 €

- 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

Cuantía total: 31.527 €

- 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
Cuantía total: 27.225 €

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
Cuantía total: 27.225 €

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
Cuantía total: 3.146 €

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
Cuantía total: 27.830 €

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

Cuantía total: 1.640 €

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

Cuantía total: 233.207,84 €

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

Cuantía total: 1.898 €

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

Cuantía total: 1.246 €

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:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA T54 IDERGO, INVESTIGACION Y DESARROLLO EN ERGONOMIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Marín Zurdo
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 18.924 €
- 43** **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
Cuantía total: 548.474 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Collaborative Learning in Supply Chain Relationships
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Zaragoza Logistic Center
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Jesús Saenz Gil de Gómez
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION - SUBPROGRAMA DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 1 año
- 45** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA T54 ID_ERGO: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ERGONOMÍA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Marín Zurdo
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 29.828 €
- 46** **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

Cuantía total: 2.500 €

47 Nombre del proyecto: VI CONGRESOS2007 XII CONG.INTERN.DE INGENIERIA DE PROYECTOS

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

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

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN. - CONGRESOS

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.800 €

48 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE T54 ID_ERGO (INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ERGONOMIA)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Marín Zurdo

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 18.788,13 €

49 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

Cuantía total: 16.000 €

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

1 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: 01/01/2025

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,...): Rubén Rebollar Rubio

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

3 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE MÓDULOS COMPLEMENTARIOS AL PROGRAMA DE CONTROL DE CONCESIONES, CON UN MÓDULO ESPECÍFICO DE INSPECCIÓN, CON UNA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DEL MÓDULO DE RECIBOS Y UN MANUAL DE LA APLICACIÓN E INFORME TIPO PRINCIPALES

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: 1

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 17/12/2024

Duración: 5 meses - 15 días

4 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

5 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

6 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

7 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

8 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,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 año

9 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

10 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

11 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 AYUDAA 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 (EXPTE 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

12 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

13 Nombre del proyecto: DISEÑO DE LA APP REDFARA

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: 1

Entidad/es financiadora/s:

GEOSPATIUMLAB, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2023

Duración: 2 meses - 20 días

14 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

15 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**16 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**17 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,...):** Rubén Rebollar Rubio**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**18 Nombre del proyecto:** ESTUDIO SOBRE LA INFRAESTRUCTURA VERDE EN CAPITALES 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**19 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**20 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

21 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

22 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

23 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

24 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



- 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,...): Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ACIE AGENCIA DE CERTIFICACION ESPAÑOLA, S.L.
Fecha de inicio: 01/01/2022 **Duración:** 1 año
- 26** **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
- 27** **Nombre del proyecto:** Cátedra Diseño de Servicios para la Ciudadanía
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: 1
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 14/12/2021 **Duración:** 1 año - 18 días
- 28** **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
- 29** **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

- 30 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

- 31 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

- 32 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

- 33 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,...): Rubén Rebollar Rubio
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

- 34 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

- 35 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

- 36 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

- 37 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,...):** Rubén Rebollar Rubio**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 01/06/2020**Duración:** 7 meses

- 38 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



- 39** **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
- 40** **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
- 41** **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
- 42** **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
- 43** **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

- 44 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

- 45 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

- 46 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

- 47 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,...): Rubén Rebollar Rubio

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

- 48 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

49 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,...): Rubén Rebollar Rubio

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE CERTIFICACIÓN EN INNOVACIÓN ESPAÑOLA - ACIE

Fecha de inicio: 04/09/2018

Duración: 3 meses - 27 días

50 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

51 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

52 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



53 **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

54 **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

55 **Nombre del proyecto:** Cátedra Diseño de Servicios para la Ciudadanía

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: 1

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 14/12/2017

Duración: 4 años

56 **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

57 **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



- 58** **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
- 59** **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
- 60** **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
- 61** **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,...): Rubén Rebollar Rubio
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
- 62** **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

63 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

64 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

65 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

66 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

67 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

68 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,...): Rubén Rebollar Rubio

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

69 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

70 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

71 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



- 72** **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
- 73** **Nombre del proyecto:** CONTRATO DE LICENCIA SOBRE INVENCIÓN DE LA PATENTE “DISPOSITIVO PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POR VÍA CERVICAL DE PEQUEÑOS RUMIANTES (P201430891)”
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Otri Otri; Rubén Rebollar Rubio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
HUMECO-CONSORCIO MERCANTIL DE HUESCA S.L.
Fecha de inicio: 01/03/2014 **Duración:** 20 años - 1 día
- 74** **Nombre del proyecto:** Escuelas de Escalada de Gipuzkoa: Informe sobre responsabilidad civil y responsabilidad patrimonial de la Administración
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Nasarre Sarmiento
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
FEDERACIÓN GUIPUZCOANA DE MONTAÑA
Fecha de inicio: 01/03/2014 **Duración:** 3 meses
- 75** **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
- 76** **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

77 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

78 Nombre del proyecto: ESTUDIO ILUMINACIÓN NAVE DE FABRICACIÓN DE HORNOS.

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: 1

Entidad/es financiadora/s:

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2014

Duración: 8 meses

79 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

80 Nombre del proyecto: RETORNO UZ - GROUP IN PRODUCT AND PROJECT MANAGEMENT

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: 1

Entidad/es financiadora/s:

UZ/RETORNO OVERHEAD

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 12 años

81 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



- 82** **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
- 83** **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
- 84** **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
- 85** **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
- 86** **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

- 87** **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

- 88** **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

- 89** **Nombre del proyecto:** COLABORACIÓN PARA PROYECTO SURFALUX EN LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA ILUMINACIÓN DE LOS POLÍMEROS FOTOLUMINISCENTES

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: 5

Entidad/es financiadora/s:

IMPLASER 99, S.L.L.

Fecha de inicio: 01/07/2012

Duración: 6 meses

- 90** **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

- 91** **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**92 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**93 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**94 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**95 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**96 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**97 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**98 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**99 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**100 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**101 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

102 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

103 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

104 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

105 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



- 106** **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
- 107** **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
- 108** **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
- 109** **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
- 110** **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



- 111** **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
- 112** **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
- 113** **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
- 114** **Nombre del proyecto:** MASTER ON LINE TCO. PRL, NIVEL SUPERIOR ESPECIALIDAD ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA. EXP. F20090097
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Aibar Remón
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
IFES / INSTITUTO FORMACION Y ESTUDIOS SOCIALES
Fecha de inicio: 18/05/2009 **Duración:** 7 meses - 5 días
- 115** **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
- 116** **Nombre del proyecto:** MÓDULOS MASTER EN TÉCNICO PRL NIVEL SUP. ESPECIALIDAD SEGURIDAD Y MASTER EN TCO.PRL,NIVEL SUP. ESPECIALIDAD ERGONOMÍA.
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Aibar Remón



Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

IFES / INSTITUTO FORMACION Y ESTUDIOS SOCIALES

Fecha de inicio: 28/04/2009

Duración: 7 meses - 7 días

117 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

118 Nombre del proyecto: MODULOS DEL MASTER EN TECNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, NIVEL SUPERIOR, ON LINE, ESPECIALIDAD SEGURIDAD

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Aibar Remón

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNION GENERAL DE TRABAJADORES (UGT-ARAGON)

Fecha de inicio: 03/03/2008

Duración: 7 meses - 29 días

119 Nombre del proyecto: MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES-SEGURIDAD-ERGONOMÍA - PLAN INTERSECTORIAL CONFEDERAL

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Aibar Remón

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNION GENERAL DE TRABAJADORES (UGT-ARAGON)

Fecha de inicio: 12/02/2008

Duración: 8 meses - 18 días

120 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

Entidad/es financiadora/s:

GENERAL MOTORS ESPAÑA, S.L.

Fecha de inicio: 26/04/2007

Duración: 11 meses - 5 días - 1 hora

121 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

122 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

123 Nombre del proyecto: MÓDULOS DEL MASTER EN TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NIVEL SUPERIOR (ON LINE)

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Aibar Remón

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

IFES / INSTITUTO FORMACION Y ESTUDIOS SOCIALES

Fecha de inicio: 05/02/2007

Duración: 7 meses - 10 días

124 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

125 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

126 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



- 127** **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: SISTEM-GRAN IBÉRICA, S.L.
Fecha de inicio: 15/03/2006 **Duración:** 1 año - 1 mes - 1 día
- 128** **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
- 129** **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
- 130** **Nombre del proyecto:** ACCIONES DE ASESORAMIENTO, APOYO EN EVALUACIÓN Y SOPORTE Y MANTENIMIENTO ENERGOECONOMÍA
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Marín Zurdo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MUTUA DE ACCIDENTES DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/09/2005 **Duración:** 11 meses
- 131** **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



- 132** **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
- 133** **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
- 134** **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
- 135** **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
- 136** **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
- 137** **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

138 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

139 Nombre del proyecto: IMPLANTACIÓN PILOTO DEL PROTOTIPADO EN PAPEL COMO HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN ENTRE DISEÑADORES Y PROGRAMADORES DE SOFTWARE

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

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

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

TECISA 74, S.L.

Fecha de inicio: 01/02/2005

Duración: 3 meses

140 Nombre del proyecto: DIVERSAS ACCIONES DE ASESORAMIENTO, APOYO, SOPORTE Y MANTENIMIENTO

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Marín Zurdo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MUTUA DE ACCIDENTES DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/09/2004

Duración: 11 meses

141 Nombre del proyecto: REDISEÑO DE MAQUINA DE VENTA DE ENTRADAS

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: 2

Entidad/es financiadora/s:

TECISA 74, S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2004

Duración: 7 meses

142 Nombre del proyecto: ANALISIS Y ESTUDIO DE LOS FACTORES DE RIESGO ERGONOMICOS POR PUESTO DE TRABAJO EN EL SECTOR DE ARTES GRAFICAS

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Marín Zurdo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GABINETE DE ASESORAMIENTO, ESTUDIO E INVESTIGACION DE RIESGOS LABORALES PERGOS, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2003

Duración: 3 meses



143 Nombre del proyecto: POSIBILIDAD DE MEDIDA DE LA TEMPERATURA DE LAS PIEZAS EN UN HORNO DE INDUCCION

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

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

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
INDUSTRIAS MICHELENA, S.L.

Fecha de inicio: 17/01/2003

Duración: 9 meses

144 Nombre del proyecto: MEJORA DE LOS PROCEDIMIENTOS DE INGENIERIA

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

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

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
SELCOM ARAGON, S.A.

Fecha de inicio: 17/01/2003

Duración: 9 meses

145 Nombre del proyecto: ORGANIZACION Y REDISTRIBUCION DEL TALLER (500 M2) CON MAQUINARIA Y ALMACEN DE ACUERDO A LA LEY DE RIESGOS LABORALES Y A LA NORMA ISO-9002

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

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

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 30/10/1997

Duración: 8 meses - 2 días

146 Nombre del proyecto: Diseño de hornos de convención y maquinaria de hostelería

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

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

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
AUTOMATICOS GINER

Fecha de inicio: 04/11/1996

Duración: 7 meses - 27 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: No

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; LIDÓN LÓPEZ, IVÁN; PAZ PAVÓN, JESÚS SEBASTIÁN

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; LIDÓN LÓPEZ, IVÁN; LÓPEZ CARDIEL, ENRIQUE

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** Samperio, Enrique; Rebollar, Rubén; Lidón, Iván; Castejón-Limas, Manuel; Riego del Castillo, Virginia. Live lamb classification method based on fat, sex, and weight using ultrasound images to optimise slaughter decision-making. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 24 - 1, pp. 1249 - 1262. 2025. ISSN 1594-4077
DOI: 10.1080/1828051X.2025.2508222
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Díez-Calvo, Susana; Lidón, Iván; Rebollar, Rubén; Gil-Pérez, Ignacio. Problems of participatory processes in policymaking: a service design approach. JOURNAL OF SERVICES MARKETING. 39 - 3, pp. [22 pp.]. 2025. ISSN 0887-6045
DOI: 10.1108/JSM-03-2024-0137
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** Riego del Castillo, Virginia; Sánchez-González, Lidia; Fernández, Laura; Rebollar, Rubén; Samperio, Enrique. A non-stressful vision-based method for weighing live lambs. LOGIC JOURNAL OF THE IGPL. pp. [13 pp.]. 2024. ISSN 1367-0751
DOI: 10.1093/jigpal/jzae059
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** 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
- 5** Riego del Castillo, Virginia; Sánchez-González, Lidia; Fernández-Robles, Laura; Castejón-Limas, Manuel; Rebollar, Rubén. Estimation of lamb weight using transfer learning and regression. LECTURE NOTES IN NETWORKS AND SYSTEMS. 531, pp. 23 - 30. 2022. ISSN 2367-3370
DOI: 10.1007/978-3-031-18050-7_3
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)	Categoría: Computer Networks and Communications
Índice de impacto: 0.151	
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)	Categoría: Control and Systems Engineering
Índice de impacto: 0.151	
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)	Categoría: Signal Processing
Índice de impacto: 0.151	
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)	Categoría: Engineering (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.700	
Posición de publicación: 2.510	Num. revistas en cat.: 2.938
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)	Categoría: Computer Science (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 0.700**Posición de publicación:** 1.714**Num. revistas en cat.:** 1.885

- 6** 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)**Índice de impacto:** 3.73**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.73**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.834**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 5.700**Posición de publicación:** 296**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.249

- 7** 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)**Índice de impacto:** 2.145**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 - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 63**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)

- 8** 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)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Índice de impacto: 6.031
Posición de publicación: 13
Num. revistas en cat.: 143
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology
Revista dentro del 25%: Si
Índice de impacto: 1.296
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Índice de impacto: 1.296
- 9** 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)
Categoría: Science Edition -ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.781
Posición de publicación: 76
Num. revistas en cat.: 91
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Engineering (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.163
- 10** 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)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 4.842
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 12
Num. revistas en cat.: 138
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Índice de impacto: 1.296
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: Si
Índice de impacto: 1.296
- 11** 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)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 4.972
Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 138**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 1.440**Revista dentro del 25%:** Si

- 12** 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)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 4.972**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 138**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 1.440**Revista dentro del 25%:** Si

- 13** 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)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 4.842**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 12**Num. revistas en cat.:** 138**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 1.296**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Índice de impacto:** 1.296**Revista dentro del 25%:** Si

- 14** 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)**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MANUFACTURING**Índice de impacto:** 1.881**Num. revistas en cat.:** 49**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.881**Num. revistas en cat.:** 135**Posición de publicación:** 61**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.513**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Materials Science (miscellaneous)



Índice de impacto: 0.513

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.513

Categoría: Mechanical Engineering

- 15** 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

- 16** 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)

- 17** 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

- 18** 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

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



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.848

Categoría: Genetics

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.848

Categoría: Medicine (miscellaneous)

- 19** 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)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.652

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 133

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 1.237

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 1.237

- 20** 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)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.522

Num. revistas en cat.: 85

Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.170

- 21** 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



- 22** 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
- 23** 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
- 24** 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
- 25** 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
- 26** 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

**Posición de publicación:** 85**Num. revistas en cat.:** 91

- 27** 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**Posición de publicación:** 126**Num. revistas en cat.:** 133

- 28** 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

- 29** 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**Posición de publicación:** 54**Num. revistas en cat.:** 59

- 30** Cano, J. L.; Lidón, 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

- 31** Cano, J. L.; Lidón, 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



- 32** 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 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
- 33** 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
- 34** Selected Proceedings from the 14th International Congress on Project Engineering. pp. 323. AEIPRO, 2010. ISBN 9788461465231
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 35** 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
- 36** Rubén Rebollar. Diseño ergonómico de puestos de trabajo. pp. 271. Copy Center, 2006. ISBN 8495475065
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 37** J. L. Cano; R. Rebollar; M. J. Sáenz. Curso de gestión de proyectos: manual del alumno. pp. XIV, 170. Copy Center, 2003. ISBN 8495475359
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 38** Rubén Rebollar. Diseño ergonómico de puestos de trabajo. pp. VI, 271. Copy Center, 2003. ISBN 8495475065
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 39** Rubén Rebollar; Juan R. Solans Prat; Nuria Alcalde. Ergonomía. pp. 112. Kronos, 2000.
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:** 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.

- 3 Título del trabajo:** Aplicación de la metodología de diseño de servicios para el re-diseño del servicio de grúa del Ayuntamiento 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
- Heras Romanos, Elena; Díez Calvo, Susana; Samperio Fernández, Enrique; Rebollar Rubio, Rubén; Gil Pérez, Ignacio.

- 4 Título del trabajo:** Crossmodal associations between flavours and shapes can be used to set up consumer expectations
- Nombre del congreso:** Eurosense2018
- 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.

- 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:** 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.

- 7 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.



- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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-Echaluce Lacleta, 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
- 12 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.



- 13 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
Rubén Rebollar, Iván Lidón, Juan L. Cano.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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

- 19 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
- 20 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.
- 21 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.
- 22 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.
- 23 Título del trabajo:** Método para la Definición del Plan Estratégico de Mejoramiento de Procesos en Empresas Emergentes de Software
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
Merchán, L.; Rebollar, R.



- 24** **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.
- 25** **Título del trabajo:** Modelo Liviano de Mejoramiento de Procesos para Empresas pequeñas de Desarrollo de Software
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
Merchán, L.; Rebollar, R.
- 26** **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.
- 27** **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.
- 28** **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.
- 29** **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.



- 30** **Título del trabajo:** Motivaciones y Barreras de los Grupos de Investigación Latinoamericanos para Participar en Convocatorias Internacionales
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
Cuadros, A.; Rebollar, R.
- 31** **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.:
- 32** **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.
- 33** **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.
- 34** **Título del trabajo:** Elementos Clave para la Obtención de Financiación Externa Internacional para Proyectos de I+D. Caso de estudio: UPB Medellín-Colombia
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
Cuadros, A.; Rebollar, R.
- 35** **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: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 13/09/2006
Cano, J.L.; Lidón, I.; Rebollar, R.

- 36 Título del trabajo:** El Diseño de la Etiqueta Frontal en los Productos Vitivinícolas como Indicador de Calidad Subjetiva basada en Atributos Intrínsecos del Producto. Implicaciones para los Proyectos de Desarrollo de Nuevos Productos
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
Vicente, S.; Rebollar, R.
- 37 Título del trabajo:** Proyectos de Cooperación Sin Fronteras
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
Rebollar, R. y Trece Autores Más.
- 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:** Mejores Prácticas que Posibilitan la Aceptación de Proyectos de Investigación en Convocatorias Internacionales
Nombre del congreso: XI Seminario de Gestión Tecnológica - ALTEC 2005
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salvador de Bahía, Brasil
Fecha de celebración: 25/10/2005
Cuadros, A.; Rebollar, R.
- 40 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.
- 41 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.

- 42 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.
- 43 Título del trabajo:** Factores de Éxito y Mejores Prácticas que Aseguran la Aceptación de Propuestas de Proyectos de Investigación ante Agencias de Cooperación Internacional
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
Cuadros, A.; Rebollar, R.
- 44 Título del trabajo:** Project Management Students Resolving Real Client Needs. A Case of Experiential Learning.
Nombre del congreso: IFIP WG 5.7 "New approaches on Learning, Studying and Teaching"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 05/06/2005
Cano, J.L.; Román, P.; Rebollar, R.; Saenz, M.J.
- 45 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.
- 46 Título del trabajo:** Crisis Situation in the Preparation of Proposals for Development Projects. The Piura (Peru) Experience.
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
Rebollar, R.; Cano, J.L.; Gracia, S.
- 47 Título del trabajo:** Experimental Learning in Project Management. Are we a Project Office?
Nombre del congreso: 16th IPMA World Congress on Project Management
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 18/06/2004
Cano, J.L.; Román, P.; Rebollar, R.; Saenz, M.J.

- 48** **Título del trabajo:** A Project Management Office for Student's Project Groups
Nombre del congreso: 8th International workshop of the IFIP 5.7 Special Interest Group on Experimental Interactive Learning in Industrial Management
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Wageningen, Holanda
Fecha de celebración: 24/05/2004
Cano, J.L.; Román, P.; Rebollar, R.; Saenz, M.J.
- 49** **Título del trabajo:** Hacia un Nuevo Enfoque en los Cursos de Doctorado. Aplicación al Curso "Gestión del Desarrollo de Nuevos Productos"
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 08/10/2003
Cano, J.L.; Rebollar, R.; Román, P.
- 50** **Título del trabajo:** Formación en Proyectos de Cooperación Internacional Sostenible
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 08/10/2003
Gracia, S.; Estay-Niculcar, C.; Saenz, M.J.; Rebollar, R.; Cano, J.L.; Maydana, H.; Balarezzo, S.
- 51** **Título del trabajo:** El Papel de las Clases Teóricas en la Impartición de las Asignaturas del Área de Proyectos
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 23/10/2002
Rebollar, R.
- 52** **Título del trabajo:** Rediseño de Protecciones de Absorción de Impactos en Estaciones de Esquí
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 23/10/2002
Luis, J.A.; Serrano, J.; Serrano, I.; Villar, J.; Villén, M.; Zubí, G.; Rebollar, R.



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

Organización de actividades de I+D+i

1 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

2 Título de la actividad: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo de actividad: Comité Organizador

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Modo de participación: Presidente

Nº de asistentes: 300

Fecha de inicio-fin: 09/07/2008 - 11/07/2008

Duración: 3 días

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2021

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2015

3 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2009

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: PREMIO INNOVACION 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