

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Vicente Chulvi Ramos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/01/2025

v 1.4.3

d00fcf374f27cfdba8f6f3c7e192feee

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/>

Situación profesional actual

- 1** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: DEMEC, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Vicedirector de Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio: 01/09/2024
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Mecánica y Construcción, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 23/12/2021
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 331000 - Tecnología industrial

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Jaime I	Coordinador de Estancia en Prácticas y TFG	01/10/2015
2	Universidad Jaime I	Professor/a Contractat/da Doctor/a	29/04/2016
3	Universidad Jaime I	Coordinador de Estancia en Prácticas y PFC	12/05/2010
4	Universidad Jaime I	Beca FPI	01/07/2007
5	Universidad Jaime I	Beca investigación (Chulvi Ramos, Vicente)	05/02/2007
6	Universidad Jaime I	Beca investigación (Chulvi Ramos, Vicente)	13/03/2006
7	Universidad Jaime I	Beca investigación (Chulvi Ramos, Vicente)	26/07/2005
8	RADIADORES ORDOÑEZ, S.A.	Ingeniero técnico industrial	22/04/2002
9	Universidad Jaime I	Coordinador/a de Treball de Final de Grau	01/10/2015
10	Universidad Jaime I	Professor/a Ajudant/a Doctor/a Tipus II	01/09/2013
11	Universidad Jaime I	Professor/a Ajudant/a Doctor/a Tipus I	23/01/2013
12	Universidad Jaime I	Coordinador/a de Treball de Final de Grau	01/09/2011



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
13	Universidad Jaime I	Ajudant/a	06/02/2008

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: DEMEC, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Coordinador de Estancia en Prácticas y TFG
Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 01/09/2024
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Professor/a Contractat/da **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Doctor/a
Fecha de inicio-fin: 29/04/2016 - 23/12/2021 **Duración:** 19 meses
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Coordinador de Estancia en Prácticas y PFC **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 12/05/2010 - 01/09/2014
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Mecánica y Construcción, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Beca FPI **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/07/2007 - 05/02/2008
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 5 Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Mecánica y Construcción, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Beca investigación **Dirección y gestión (Sí/No):** No
(Chulvi Ramos, Vicente)
Fecha de inicio-fin: 05/02/2007 - 30/06/2007
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 6 Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Mecánica y Construcción, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Beca investigación **Dirección y gestión (Sí/No):** No
(Chulvi Ramos, Vicente)
Fecha de inicio-fin: 13/03/2006 - 13/10/2006 **Duración:** 7 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 7** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Mecánica y Construcción, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Beca investigación **Dirección y gestión (Sí/No):** No (Chulvi Ramos, Vicente)
Fecha de inicio-fin: 26/07/2005 - 25/12/2005 **Duración:** 5 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 8** **Entidad empleadora:** RADIADORES ORDOÑEZ, S.A.
Categoría profesional: Ingeniero técnico industrial
Fecha de inicio-fin: 22/04/2002 - 15/09/2004
- 9** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Coordinador/a de Treball **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí de Final de Grau
Fecha de inicio: 01/10/2015 **Duración:** 48 meses
- 10** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Professor/a Ajudant/a **Dirección y gestión (Sí/No):** No Doctor/a Tipus II
Fecha de inicio: 01/09/2013 **Duración:** 32 meses
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 11** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Professor/a Ajudant/a **Dirección y gestión (Sí/No):** No Doctor/a Tipus I
Fecha de inicio: 23/01/2013 **Duración:** 7 meses
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 12** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Coordinador/a de Treball **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí de Final de Grau
Fecha de inicio: 01/09/2011 **Duración:** 36 meses
- 13** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Ajudant/a **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 06/02/2008 **Duración:** 60 meses
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)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero Industrial
Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 02/01/2007
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Mecánica
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 28/08/2001

Doctorados

Programa de doctorado: Projectes d'Innovació Tecnològica en Enginyeria del Producte i del Procés (Interuniversitari)

Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Fecha de titulación: 23/12/2010

Entidad de titulación DEA: Universidad Jaime I

Fecha de obtención DEA: 19/09/2008

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Modelo B-Cube para el modelado del conocimiento en un marco FBS y su vinculación con herramientas CAI

Director/a de tesis: María Rosario Vidal Nadal

Calificación obtenida: Excelente Cum Laude

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 01/09/2003



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1** **Título de la formación:** Uso de test en la evaluación psicológica de la creatividad y la motivación aplicado al diseño
Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/07/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 2** **Título de la formación:** Como generar ideas. Curso de innovación y creatividad
Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/03/2007 **Duración en horas:** 20 horas
- 3** **Título de la formación:** Modelado en objetos 3D
Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/03/2006 **Duración en horas:** 30 horas
- 4** **Título de la formación:** Curso de Unigraphics NX3
Entidad de titulación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/10/2005 **Duración en horas:** 20 horas
- 5** **Título de la formación:** Carga y descarga de mercancías peligrosas
Entidad de titulación: ASOC. INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIA MUEBLE Y AFINES (AIDIMA)
Fecha de finalización: 11/03/2004 **Duración en horas:** 1 hora
- 6** **Título de la formación:** Diseño ergonómico de puestos de trabajo
Entidad de titulación: Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Fecha de finalización: 10/2003 **Duración en horas:** 120 horas
- 7** **Título de la formación:** Almacenamiento de productos químicos
Entidad de titulación: ASOC. INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIA MUEBLE Y AFINES (AIDIMA)
Fecha de finalización: 10/06/2003 **Duración en horas:** 1 hora
- 8** **Título de la formación:** Curso de prevención de riesgos laborales en trabajos que incluyen pantallas de visualización de datos
Entidad de titulación: 3M Sistemas de Ergonomía
Fecha de finalización: 06/06/2003 **Duración en horas:** 5 horas
- 9** **Título de la formación:** Programación básica y sensor táctil de un robot Reis SRV 6l con controlador Robotstar V
Entidad de titulación: Reis Robotics España, S.L.
Fecha de finalización: 17/03/2003 **Duración en horas:** 20 horas



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Curso de coordinación de prácticas curriculares 2023/2024
Entidad organizadora: Universidad Jaume I
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 23/10/2023 - 05/07/2024

- 2** **Título del curso/seminario:** Comunicación integral en el aula: cómo hacer (y cómo enseñar a hacer) presentaciones efectivas
Entidad organizadora: Universidad Jaume I
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 21/09/2023 - 06/10/2023

- 3** **Título del curso/seminario:** Curso de coordinación de prácticas curriculares 2022/2023
Entidad organizadora: Universidad Jaume I
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 08/11/2022 - 31/07/2023

- 4** **Título del curso/seminario:** Diseño y utilización de presentaciones multimedia en la docencia online
Entidad organizadora: Universidad Jaume I
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 13/06/2022 - 03/07/2022

- 5** **Título del curso/seminario:** Integración curricular de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
Entidad organizadora: Universidad Jaume I
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 16/06/2021 - 21/07/2021

- 6** **Título del curso/seminario:** Curso básico de protección de datos y garantía de derechos digitales en la universidad
Entidad organizadora: Universidad Jaume I
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 30/04/2021

- 7** **Título del curso/seminario:** Uso del Aula Virtual de la UJI (nivel avanzado)
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 08/02/2021 - 01/03/2021

- 8** **Título del curso/seminario:** Diseño, realización y revisión de cursos online para grado y máster
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 06/07/2020 - 20/07/2020

- 9** **Título del curso/seminario:** Design Thinking. Diseño de actividades y trabajos que fomenten la innovación, la reflexión y la autonomía del estudiantado
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Duración en horas: 8 horas



Fecha de inicio-fin: 27/06/2019 - 04/07/2019

- 10 Título del curso/seminario:** Contenido, gestión y planificación en la tutorización de trabajos final de grado del Grado en ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 10/05/2019 - 10/05/2019
- 11 Título del curso/seminario:** El proyecto formativo electrónico de las prácticas externas
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/03/2019 - 01/03/2019
- 12 Título del curso/seminario:** La Inteligencia Emocional como recurso para la docencia Universitaria. Aprendizaje para la gestión de las emociones en el aula
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 12 horas
Fecha de finalización: 07/07/2017
- 13 Título del curso/seminario:** Introducción a los proyectos internacionales educativos. La convocatoria Erasmus + KA2 2016
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de finalización: 12/02/2016
- 14 Título del curso/seminario:** Seminario de herramientas para la coordinación de las Prácticas externas
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 07/09/2015
- 15 Título del curso/seminario:** Desarrollo de habilidades para exponer con claridad en el aula
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 12 horas
Fecha de finalización: 17/06/2015
- 16 Título del curso/seminario:** CmapsTools: Los mapas conceptuales como recurso educativo universitario
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 6 horas
Fecha de finalización: 21/11/2014
- 17 Título del curso/seminario:** GoogleDocs para le enseñanza-aprendizaje de competencias
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de finalización: 24/06/2013
- 18 Título del curso/seminario:** Taller de elaboración del proyecto formativo de prácticas externas
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de finalización: 21/01/2013



- 19** **Título del curso/seminario:** Seminario para la coordinación de las Prácticas externas
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 16/10/2012
- 20** **Título del curso/seminario:** Como enseñar a trabajar en equipo para conseguir grupos creativos y resilientes
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 9 horas
Fecha de finalización: 21/09/2012
- 21** **Título del curso/seminario:** Elaboración de guías docentes ECTS de los títulos oficiales de grado y master
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de finalización: 24/01/2012
- 22** **Título del curso/seminario:** Enseñanza con la Nube: taller sobre Web 2.0 aplicado a la educación
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 24 horas
Fecha de finalización: 09/01/2012
- 23** **Título del curso/seminario:** Como conseguir lo mejor de los alumnos y de uno mismo: Coaching para docentes
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 06/09/2011 - 16/09/2011
- 24** **Título del curso/seminario:** Capacitación para la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 200 horas
Fecha de inicio-fin: 04/09/2009 - 28/06/2010
- 25** **Título del curso/seminario:** Seminario de tutorización de practicum
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 16/06/2010 - 16/06/2010
- 26** **Título del curso/seminario:** Seminario de coordinación de practicum
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 10/06/2010 - 10/06/2010
- 27** **Título del curso/seminario:** Evaluación como instrumento de mejora en la calidad educativa
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 18/01/2010 - 20/05/2010
- 28** **Título del curso/seminario:** Planificación de la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 04/02/2010



- 29** **Título del curso/seminario:** Iniciación a la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 75 horas
Fecha de inicio-fin: 09/2008 - 03/09/2009
- 30** **Título del curso/seminario:** Planificación y diseño de la docencia universitaria en el nuevo EEES
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 09/06/2009 - 01/07/2009
- 31** **Título del curso/seminario:** Metodología didáctica para la enseñanza universitaria
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 27/01/2009 - 13/02/2009
- 32** **Título del curso/seminario:** Iniciación al Aula Virtual de la UJI (8ª edición)
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 22/01/2009 - 06/02/2009
- 33** **Título del curso/seminario:** Elaboración de materiales para la docencia en inglés
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 26/06/2008 - 27/06/2008
- 34** **Título del curso/seminario:** Taller de la Voz I (11ª edición)
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 12/06/2008 - 18/06/2008

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	A1	A1	A1	A1
Italiano	A1	A1	A1	A1	A1
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents
Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràctiques Externes
Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràctiques Externes
Titulación universitaria: Grau en Enginyeria Mecànica
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,86
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràctiques Externes
Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes
Frecuencia de la actividad: 8
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,56
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán



- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball d'Innovació i Disseny
Titulació universitària: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,34
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Grau
Titulació universitària: Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Grau
Titulació universitària: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes
Frecuencia de la actividad: 8
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 22,9
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Grau
Titulació universitària: Grau en Enginyeria Mecànica
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de finalización: 31/07/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,96
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Creativitat, Innovació i Resolució de Problemes
Titulació universitària: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes



Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de finalización: 26/05/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 84,9

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Creativitat, Innovació i Resolució de Problemes

Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de finalización: 26/05/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 101,4

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Inglés

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Projectes de Disseny

Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de finalización: 18/01/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 168,49

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Disseny Conceptual

Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 15/01/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6,9

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 8,71

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball d'Innovació i Disseny

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,38

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Màster

Titulación universitaria: Màster Universitari en Enginyeria Industrial

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Màster Professional

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Màster: Fase Conceptual

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció



Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Màster

Titulación universitaria: Màster Universitari en Enginyeria Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Creativitat, Innovació i Resolució de Problemes

Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 15/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,4

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,88

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball de Final de Màster

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán



- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projectes d'Enginyeria
Titulació universitària: Grau en Enginyeria Química
Frecuència de la activitat: 1
Fecha de finalización: 18/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,6
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projectes d'Enginyeria
Titulació universitària: Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
Frecuència de la activitat: 2
Fecha de finalización: 17/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,64
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents
Titulació universitària: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2013)
Frecuència de la activitat: 1
Fecha de finalización: 31/07/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball del Mòdul C1
Titulació universitària: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2013)
Frecuència de la activitat: 1
Fecha de finalización: 31/07/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projectes d'Enginyeria
Titulació universitària: Grau en Enginyeria Elèctrica
Frecuència de la activitat: 1
Fecha de finalización: 23/12/2014



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,56

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologies en el Procés de Disseny

Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Pràctiques Externes

Titulación universitaria: Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,25

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Pràctiques Externes

Titulación universitaria: Grau en Enginyeria Mecànica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

- 31 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball del Mòdul C1
Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació (Pla de 2013)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 32 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seguretat i Anàlisi de Riscos
Titulación universitaria: Enginyeria Industrial
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de finalización: 18/12/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 33 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents
Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 31/07/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,5
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 34 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodologies en el Procés de Disseny
Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 31/07/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán



- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projecte Fi de Carrera
Titulación universitaria: Enginyeria Industrial
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 31/07/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projecte de Fi de Carrera
Titulación universitaria: Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat de Mecànica
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 31/07/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,9
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projecte de Final de Màster
Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,73
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball del Mòdul C1
Titulación universitaria: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,67
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán



- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents
Titulació universitària: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodologies en el Procés de Disseny
Titulació universitària: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/07/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball del Mòdul C1
Titulació universitària: Màster Universitari en Disseny i Fabricació
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 31/07/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 0,67
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodologies del Disseny Industrial
Titulació universitària: Enginyeria Tècnica en Disseny Industrial (Pla de 1995)
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de finalización: 01/06/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4,9
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producte i Medi Ambient
Titulació universitària: Enginyeria Tècnica en Disseny Industrial (Pla de 1995)



Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 15/01/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Innovació i Patents

Titulación universitaria: Màster en Disseny i Fabricació

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 31/07/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Projectes de Disseny

Titulación universitaria: Enginyeria Tècnica en Disseny Industrial (Pla de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 29/05/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,5

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

1 Título del trabajo: Diseño de una Torre de Aprendizaje Convertible y Evolutiva

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Itziar Ventrúa Peris

Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 07/2024

2 Título del trabajo: Expositor cerámico modular

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Guillermo Primo Olivas

Calificación obtenida: 5

Fecha de defensa: 07/2024



- 3** **Título del trabajo:** Diseño de un blíster inclusivo y emocional
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Aroa Amores Clemente
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 06/2024
- 4** **Título del trabajo:** Armario invernadero automatizado de diseño “Green House Cabinet”
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ángel Esplugues Mengual
Calificación obtenida: 7.2
Fecha de defensa: 10/2023
- 5** **Título del trabajo:** Diseño de un refrigerador de brasas
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Gil Pitarch
Calificación obtenida: 8.2
Fecha de defensa: 10/2023
- 6** **Título del trabajo:** Diseño y dimensionado de una instalación de aspiración y filtrado de emisiones pulverulentas para una empresa del sector cerámico
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Solsona Mañas
Calificación obtenida: 9.1
Fecha de defensa: 10/2023
- 7** **Título del trabajo:** Wheelchair Inclusive Shopping Cart With High Volume Storage
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rui Kevin Trinidad Bras
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 10/2023
- 8** **Título del trabajo:** Técnicas de desbloqueo para evitar la fijación en la fase conceptual del diseño: análisis y aplicación al diseño de un producto
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marina Bort Martínez
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 07/2022
- 9** **Título del trabajo:** Diseño de una planta de tratamiento terciario en una EDAR para el suministro de agua regenerada al sector cerámico
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Ramos Solsona
Calificación obtenida: 7.4
Fecha de defensa: 10/2021



- 10 Título del trabajo:** Estación de bicicletas de uso público con carga eléctrica.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mireia Batiste Valls
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 10/2021
- 11 Título del trabajo:** Unidad de almacenamiento configurable de material deportivo de uso esporádico para el hogar
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Manuel Flores Serrano
Calificación obtenida: 5
Fecha de defensa: 07/2021
- 12 Título del trabajo:** Análisis y medición conjunta del grado de circularidad y de novedad en la fase conceptual del diseño de productos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Elena Mulet Escrig
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Ruiz Pastor
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 17/03/2021
Doctorado Europeo: Sí
Mención de calidad: Sí
- 13 Título del trabajo:** Separador de ambientes con desechos marinos recuperados
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Federico Ertl
Calificación obtenida: 7.9
Fecha de defensa: 10/2020
- 14 Título del trabajo:** Diseño de un juguete inclusivo para niños autistas
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Lázaro Martínez
Calificación obtenida: 7.1
Fecha de defensa: 10/2019
- 15 Título del trabajo:** Diseño de un mobiliario adaptable para comercios reutilizando piedra sinterizada
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lucía Pecoroni Herguedas
Calificación obtenida: 7.4
Fecha de defensa: 10/2019
- 16 Título del trabajo:** Skisafe. Sistema de frenado para esquís
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marc Torta Reina



Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 07/2019

- 17 Título del trabajo:** Soporte de paneles fotovoltaicos plegable con sistema antirrobo
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sergio Celades Aparici
Calificación obtenida: 8.6
Fecha de defensa: 07/2019
- 18 Título del trabajo:** Diseño de una batería acústica de 5 piezas con capacidad para variar su sonido
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Vázquez Marqués
Calificación obtenida: 7.1
Fecha de defensa: 10/2018
- 19 Título del trabajo:** SANDSTONE. Reposacabezas para la playa plegable
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Silvia Sánchez Ramos
Calificación obtenida: 7.7
Fecha de defensa: 10/2018
- 20 Título del trabajo:** Unidad purificadora de agua
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Picó Vicent
Calificación obtenida: 7.1
Fecha de defensa: 10/2018
- 21 Título del trabajo:** Cintra transportadora para áridos
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Claudia Martínez Bronchal
Calificación obtenida: 8.8
Fecha de defensa: 05/2018
- 22 Título del trabajo:** Diseño de una zapatilla, impresión 3D y personalización de la entresuela
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Candel Romero
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 02/2018
- 23 Título del trabajo:** Diseño de un conjunto de elementos creativos para el patio natural de un colegio
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ricardo Garré Ferrandis
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 11/2017



- 24** **Título del trabajo:** Diseño de un reloj de pulsera
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Joan Martí Montés
Calificación obtenida: 7.7
Fecha de defensa: 11/2017
- 25** **Título del trabajo:** Diseño de un conjunto de mesas modulares para un coworking y su identidad corporativa
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaume I
Alumno/a: Paloma Calaforra Díez
Calificación obtenida: 5.3
Fecha de defensa: 11/2016
- 26** **Título del trabajo:** Papelera urbana para la selección selectiva de residuos
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jenfer Rico Sánchez
Calificación obtenida: 6.5
Fecha de defensa: 07/2016
- 27** **Título del trabajo:** Incorporación de nuevos escenarios de uso en el proceso de diseño (SIPD): propuesta metodológica y valoración de la percepción de los usuarios
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Elena Mulet Escrig
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Royo González
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 27/06/2016
- 28** **Título del trabajo:** Cabezal de cama con mesa de trabajo y nuevas tecnologías
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Peris Ballester
Calificación obtenida: 7.1
Fecha de defensa: 02/2016
- 29** **Título del trabajo:** Diseño de una mesa de comedor transformable en escritorio para viviendas de tamaño reducido
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Renau Guerra
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 11/2015
- 30** **Título del trabajo:** Plan de mantenimiento centrado en la confiabilidad (RCM) en la EDAR de Nules
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Salvador Barreda Beltrán
Calificación obtenida: 8.7



Fecha de defensa: 07/2015

- 31 Título del trabajo:** Plan de mantenimiento predictivo de una turbina de vapor de una central de ciclo combinado 2x1 mediante el estudio de sus vibraciones
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Marco Soriano
Calificación obtenida: 7.6
Fecha de defensa: 09/2014
- 32 Título del trabajo:** Disseny i càlcul de l'estructura d'un porxo, condicionament acústic i pla d'evacuació en cas d'incendi d'un col·legi
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Gil Barreda
Calificación obtenida: 7.4
Fecha de defensa: 02/2014
- 33 Título del trabajo:** Diseño de una máquina dispensadora de agua
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gemma Martí Gómez
Calificación obtenida: 9.6
Fecha de defensa: 09/2013
- 34 Título del trabajo:** Diseño y certificación de un tanque criogénico de media presión para almacenamiento de argón líquido, diseñado mediante cold stretching
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luís Fraj Domingo
Calificación obtenida: 8.6
Fecha de defensa: 07/2013
- 35 Título del trabajo:** Línea de mobiliario adaptable para niños
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Sánchez Mora
Calificación obtenida: 7.3
Fecha de defensa: 07/2013
- 36 Título del trabajo:** Metodología para la obtención de la curva de eficiencia de un sistema mecánico utilizado como adaptador de motos de nieve para la medida de potencias en un banco de potencia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignacio Pardo Barceló
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 07/2013
- 37 Título del trabajo:** Plan de mantenimiento preventivo y proyecto de seguridad y salud del centro logístico Rallo Hnos. S.A
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Entidad de realización: Universidad Jaime I
Alumno/a: Jacob Cobos Gil
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 07/2013

Tipo de entidad: Universidad

38 Título del trabajo: Diseño de la imagen corporativa de la gaiata 20

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Alumno/a: Cristian Flores Rodríguez
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 09/2012

Tipo de entidad: Universidad

39 Título del trabajo: Diseño de una micro-central solar fotovoltaica sobre la cubierta de una nave ubicada en la Torre d'en Besora para la comercialización de la energía producida

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Alumno/a: Eloy García Beltrán
Calificación obtenida: 8.7
Fecha de defensa: 07/2012

Tipo de entidad: Universidad

40 Título del trabajo: Proyecto de instalaciones para cuatro bloques de 159 viviendas en total

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Alumno/a: Nuria Zaragoza Calduch
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 02/2012

Tipo de entidad: Universidad

41 Título del trabajo: Desarrollo de la imagen corporativa y aplicación de la misma sobre el departamento de ingeniería de una empresa del sector industrial del metal

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Alumno/a: Miriam Arandes Macián
Calificación obtenida: 6.4
Fecha de defensa: 09/2011

Tipo de entidad: Universidad

42 Título del trabajo: Proyecto básico de un campo de fútbol e instalaciones anexas en la localidad de Atzeneta del Maestrat

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Alumno/a: María Rovira Barberá
Calificación obtenida: 6.4
Fecha de defensa: 09/2011

Tipo de entidad: Universidad

43 Título del trabajo: Proyecto de viabilidad y diseño de una subestación convertidora de 400/229 KV en la provincia de Valencia.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
Alumno/a: Mario Hernández Spria
Calificación obtenida: 9.2
Fecha de defensa: 09/2011

Tipo de entidad: Universidad



- 44 Título del trabajo:** Estudio y análisis de los factores que influyen en la motivación laboral de los trabajadores del sector de la construcción: aportaciones para la mejora de los procesos de dirección
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: M^a Carmen González Cruz
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Mario Íñiguez Cordón
Fecha de defensa: 09/2011
- 45 Título del trabajo:** Proyecto de licencia ambiental y cálculo de instalaciones de un gimnasio en el municipio de San Juan de Moró
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Pablo Domínguez Romo
Calificación obtenida: 8.1
Fecha de defensa: 02/2011
- 46 Título del trabajo:** Diseño de la imagen corporativa de la empresa GME Enginyers S.L. y diseño de mobiliario de recepción con dicha imagen
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Saül Sabater Boix
Calificación obtenida: 8.7
Fecha de defensa: 07/2009

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Carlos García García; Marta Royo González; Laura Ruiz Pastor; Francisco Felip Miralles; Vicente Chulvi Ramos. Competition-based Learning. Proyectos de Ingeniería de diseño para la generación de conocimiento grupal. Experiencia de uso en la enseñanza universitaria, Nuevas tecnologías de enseñanza aprendizaje aplicadas a la formación en Dirección de Proyectos. pp. 48 - 97. (España): Universidad de Cádiz. 2018. ISBN 9788498286670
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 5
- 2** Elena Mulet Escrig; Maria del Mar Carlos Alberola; Vicente Chulvi Ramos; Juan Elías Ramos Barceló; María Dolores Bovea Edo. Problemas resueltos de análisis de riesgos en instalaciones industriales, Universitat Jaume I. 2011. ISBN 978-84-693-7379-8
Depósito legal: Sapiencia N° 45
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Posición de firma: 3
- 3** Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Laura Ruiz Pastor. Product-Service Development for Circular Economy and Sustainability Course, Autoedición. 2020. Disponible en Internet en: <https://www.katche.eu/wp-content/uploads/2020/09/KATCH_ebook_2020q.pdf>. ISBN 9789896750633
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Posición de firma: 2



Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Obtención de soluciones conceptuales creativas bajo la metodología APS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2024
- 2** **Título del proyecto:** Mejora de las metodologías y herramientas de economía circular en la docencia del diseño de productos
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2023
- 3** **Título del proyecto:** Mejora de las metodologías y herramientas de Economía Circular en la docencia del Diseño de Productos
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022
- 4** **Título del proyecto:** Implantación de la economía circular en la docencia en diseño de productos
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021
- 5** **Título del proyecto:** Recursos didácticos como herramienta para el fomento del aprendizaje autónomo en asignaturas impartidas por el GIE
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021
- 6** **Título del proyecto:** La evaluación en las experiencias de aprendizaje-servicio universitarias
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 7** **Título del proyecto:** ¿Cómo potenciar la docencia creativa en economía circular?
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 8** **Título del proyecto:** Knowledge alliance on product-service development towards circular economy and sustainability in higher education (Erasmus+)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Cristina Rocha
Entidad financiadora: European Commission (Erasmus+)
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019



- 9** **Título del proyecto:** Coordinación vertical, elaboración de material didáctico y mejora de las competencias transversales en asignaturas del área de Proyectos de Ingeniería impartidas por el GIE
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 01/10/2019
- 10** **Título del proyecto:** Integración progresiva de la competencia de Sostenibilidad en asignaturas de los grados de ingeniería
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 01/10/2019
- 11** **Título del proyecto:** Profundización en conceptos de modelado 3D paramétrico
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 01/10/2019
- 12** **Título del proyecto:** Aula creativa para mejorar la adquisición de competencias relacionadas en la creatividad
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 01/10/2018
- 13** **Título del proyecto:** Jornada de formación e intercambio de experiencias de aprendizaje-servicio en ingeniería
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 01/10/2018
- 14** **Título del proyecto:** Cómo los factores del entorno en el aula pueden afectar al aprendizaje creativo
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Marta Royo González
Nº de participantes: 18
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 04/10/2016 - 01/10/2017 **Duración:** 1 año
- 15** **Título del proyecto:** Fomento del aprendizaje autónomo en las asignaturas impartidas por el GIE: diseño de nuevo material docente y actividades de evaluación continua
Tipo de participación: Investigador principal
Nº de participantes: 11
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 04/10/2016 - 01/10/2017 **Duración:** 1 año
- 16** **Título del proyecto:** La integración de la responsabilidad social en asignaturas del ámbito de la ingeniería: reto y oportunidad para la docencia
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nº de participantes: 19
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 04/10/2016 - 01/10/2017 **Duración:** 1 año
- 17** **Título del proyecto:** Fomento del aprendizaje autónomo en las asignaturas impartidas por el GIE: diseño de nuevo material docente y actividades de evaluación continua
Tipo de participación: Miembro de equipo



Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 21/07/2015

18 Título del proyecto: Diseño de material docente y actividades de evaluación continua y autoaprendizaje para asignaturas de grado a impartir por el GIE

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nº de participantes: 8

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 30/07/2014

19 Título del proyecto: Diseño de material docente y actividades de evaluación continua y autoprendizaje para asignaturas de grado a impartir por el GIE

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nº de participantes: 10

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 20/11/2012 - 31/07/2013

20 Título del proyecto: Aprendizaje colaborativo en la asignatura Producto y Medio Ambiente (524) basado en la web 2.0: Eco- wiki y Eco-foro

Tipo de participación: Investigador principal

Nº de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 24/01/2011 - 30/06/2011

21 Título del proyecto: Proyecto de armonización de la titulación de Ingeniería Industrial (curso 2010/11)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nº de participantes: 27

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 30/09/2010 - 30/06/2011

22 Título del proyecto: Proyecto de armonización de la titulación de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (curso 2010/11)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 30/09/2010 - 30/06/2011

23 Título del proyecto: Elaboración de material para la asignatura 369 Seguridad y Análisis de Riesgos

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nº de participantes: 5

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 14/06/2010

24 Título del proyecto: Experiencias de innovación docente en el marco de la adaptación de la titulación de Ingeniería Industrial en el proceso de armonización europea (2009-2010)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 14/06/2010



- 25 Título del proyecto:** Experiencias de innovación docente en el marco de la adaptación de la titulación de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial en el proceso de armonización europea (2009-2010)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nº de participantes: 26
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 14/06/2010
- 26 Título del proyecto:** Mejora de las prácticas de la asignatura 519- Metodologías del Diseño Industrial
Tipo de participación: Investigador principal
Nº de participantes: 5
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 14/06/2010
- 27 Título del proyecto:** Ampliación del proyecto de mejora de la oferta en inglés de la titulación de ITDI a asignaturas del primer semestre para alumnos entrantes
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nº de participantes: 17
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 19/09/2008 - 11/06/2009 **Duración:** 1 año
- 28 Título del proyecto:** Experiencias de innovación docente en el marco de la adaptación de la titulación de Ingeniería Industrial en el proceso de armonización europea (2008-09)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nº de participantes: 26
Entidad financiadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 19/09/2008 - 11/06/2009

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** X Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 22/06/2023
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Estrategias de diseño circular en trabajos fin de grado de diseño industrial. Actas del X Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos: "Hacia la circularidad y el residuo cero". ISBN 978-84-09-53123-3
- 2 Nombre del evento:** 21th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de presentación: 12/07/2017
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Participación en concursos como metodología para la enseñanza basada en proyectos en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.



- 3** **Nombre del evento:** International Conference on Engineering and Product Design Education
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de presentación: 05/09/2013
Entidad organizadora: The Design Society
Tipo de publicación: Artículo científico
Analysis of students opinion about a creative design experience by means of virtual synchronous teams. Proceeding of the International Conference on Engineering and Product Design Education. The Design Society, 2013. ISBN 978-1-904670-41-4
- 4** **Nombre del evento:** 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España
Fecha de presentación: 17/07/2013
Entidad organizadora: AEIPRO
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de publicación: Artículo científico
Estudio de las necesidades de las empresas que acogen a alumnos de ingeniería para realizar la estancia en prácticas. Proceedings of the 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). (España): AEIPRO, 2013. ISBN 978-84-616-6454-2
- 5** **Nombre del evento:** 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España
Fecha de presentación: 17/07/2013
Entidad organizadora: AEIPRO
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de publicación: Artículo científico
Is there a correlation between the profiles of the students and their choice of specialty?. Proceedings of the 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). (España): AEIPRO, 2013. ISBN 978-84-616-6454-2
- 6** **Nombre del evento:** XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de presentación: 08/07/2009
Entidad organizadora: AEIPRO
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de publicación: Artículo científico
Métricas para la creatividad, y su enfoque para la enseñanza en las universidades. Actas del XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. AEIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3497-1
- 7** **Nombre del evento:** International Conference on Engineering and Product Design Education
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de presentación: 04/09/2008



Entidad organizadora: The Design Society

Tipo de publicación: Artículo científico

Knowledge based design education. International Conference on Engineering and Product Design Education. Artyplan Global Printers Ltd, 2008. ISBN 1-904670-04-0

- 8** **Nombre del evento:** XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Tipo de publicación: Capítulo de libro
22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018). XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering. pp. 2297 - 2309. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2018. ISBN 9788409051328
- 9** **Nombre del evento:** 21th International Congress on project management and Engineering
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Tipo de publicación: Capítulo de libro
Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering. 21th International Congress on project management and Engineering. pp. 201. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2017. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10234/174990>>. ISBN 9788469761212
- 10** **Nombre del evento:** International Conference on Engineering and Product Design Education
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Dublin,
Tipo de publicación: Capítulo de libro
International Conference on Engineering and Product Design Education. International Conference on Engineering and Product Design Education. The Design Society, 2013. ISBN 9781904670414
- 11** **Nombre del evento:** 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, España
Tipo de publicación: Capítulo de libro
17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2013. ISBN 9788461664542
- 12** **Nombre del evento:** 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, España
Tipo de publicación: Capítulo de libro
17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2013. ISBN 9788461664542



- 13 Nombre del evento:** XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz,
Tipo de publicación: Capítulo de libro
13th International Congress on Project Engineering. XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2009. ISBN 9788461334988
- 14 Nombre del evento:** XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz,
Tipo de publicación: Capítulo de libro
XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2009. ISBN 9788461334971
- 15 Nombre del evento:** International Conference on Engineering and Product Design Education
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Tipo de publicación: Capítulo de libro
International Conference on Engineering and Product Design Education. International Conference on Engineering and Product Design Education. Artyplan Global Printers Ltd, 2008. ISBN 1904670040

Otros méritos de docencia

Dirección de tres becas de colaboración de convocatoria estatal del Ministerio de Educación

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

Desde la obtención de la plaza de ayudante doctor en el año 2008 he impartido docencia en la Universidad Jaume I ininterrumpidamente, excluyendo sendas bajas de larga duración, una de maternidad en el año 2013, y otro por intervención quirúrgica en el 2023, acumulando un total de tres quinquenios docentes concedidos. Durante ese periodo he impartido 267,79 créditos de docencia, de los cuales 45,43 han sido en el Máster en Diseño y Fabricación, y el resto mayoritariamente en el grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, y también en el grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, y también, aunque más puntualmente, en los grados de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Química (y sus correspondientes planes anteriores en Ingenierías e Ingenierías Técnicas). Las evaluaciones docentes desde la implantación del modelo Docente por parte de la universidad Jaume I en el curso 2014/15 siempre han sido de destacada/notable, excepto en dos ocasiones en las que fui valorado como referente/excelente.

Entre los cuatro grados mencionados, he impartido docencia en un total de nueve asignaturas diferentes de grado, abarcando cursos desde primero hasta cuarto, y tres de Máster, además de haber dirigido prácticas externas y Trabajos Final de Grado en los grados en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, Tecnologías Industriales e Ingeniería Mecánica, y la dirección de Trabajos de Final de Máster. Si bien la docencia en los últimos grados se ha enfocado más exclusivamente al grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y al Máster en Diseño y Fabricación, incluyendo la dirección de prácticas externas, TFGs y TFM en éstos.

En total, he dirigido hasta la fecha 39 TFGs, 5 TFM y 2 Tesis doctorales.



A remarcar de la docencia de estos últimos años que la entrada en el grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto es de 120 alumnos, siendo habitual la matrícula en la asignatura que imparto de Proyectos de Diseño de 80-90 alumnos. Además de ello, la docencia de la asignatura que también imparto de Creatividad, Innovación y Resolución de Problemas, de 4,5 créditos, la mitad de ellos los imparto en inglés. Mi docencia también incluye docencia en valenciano. Además de ello, esta última asignatura la elaboré e implanté personalmente al transformarse la antigua Ingeniería Técnica en Diseño Industrial en el actual grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, en el año 2013. La asignatura sigue la metodología de aprendizaje basado en concursos, que ha permitido a los estudiantes de la asignatura quedar finalistas nacionales del James Dyson Awards en tres ocasiones, y ganadores nacionales en una.

Además de ello, en lo referente a la elaboración de recursos educativos, cabe destacar la elaboración de un libro de problemas resueltos en abierto de la colección Sapientia, editado por la propia Universidad Jaume I, y un libro digital en abierto que forma parte de los materiales formativos desarrollados en el proyecto KATCH_e, Alianza del Conocimiento sobre Desarrollo de Productos-Servicios hacia la Economía Circular y la Sostenibilidad en la Educación Superior (programa Erasmus +), en el que participé.

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Ayudas Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores
Objeto del grupo: Dirección de la beca post-doctoral de Laura Ruiz Pastor
Entidad de afiliación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Explicación narrativa: Dirección de la beca "Margaritas Salas" concedida a la Dra. Laura Ruiz Pastor, para realizar el proyecto Use of stimuli in conceptual design to improve the creativity and circularity of products. La doctora realizó el primer año de la beca en la Free University of Bozen-Bolzano (Italia) y el segundo en la Universitat Jaume I (España). La supervisión en la Free University of Bozen-Bolzano la realizó el Dr. Yuri Borguiani, quien también participó en el desarrollo del proyecto durante los dos años de duración del proyecto.
Fecha de inicio: 01/07/2022 **Duración:** 2 años
- 2 Nombre del grupo:** GIECREA
Objeto del grupo: Innovación educativa en economía circular
Entidad de afiliación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Explicación narrativa: Co-dirección del grupo de mejora educativa "creatividad en la docencia universitaria" entre los años 2021 y 2023, englobando los proyectos "¿Cómo potenciar la docencia creativa en economía circular?" (2020), "Implantación de la economía circular en la docencia en diseño de productos" (2021), y "Mejora de las metodologías y herramientas de Economía Circular en la docencia del Diseño de Productos" (2022 y 2023), tal y como se describen en el punto 2.2.2, debido a las peculiaridades de la plataforma para generar el CVN-ANECA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 4 años
- 3 Nombre del grupo:** CREACIÓN DE ESPACIOS EMOCIONALES PARA INCREMENTAR LOS RESULTADOS CREATIVOS DEL DISEÑADOR DURANTE LA FASE CONCEPTUAL
Objeto del grupo: Proyecto I+D+i de la Generalitat Valenciana en convocatoria competitiva
Entidad de afiliación: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Explicación narrativa: Dirección del equipo de investigación para la realización del proyecto, cuyos datos aparecen indicados en el apartado 1.1.1, debido a las peculiaridades de la aplicación para generar el CVN-Aneca
Fecha de inicio: 01/12/2017 **Duración:** 2 años



- 4** **Nombre del grupo:** Diseño y Arte Contemporáneo: Tendencias, Innovación y Creatividad
Objeto del grupo: Prospección de las tendencias en el diseño industrial y en el arte contemporáneo (existentes y emergentes). Investigación y desarrollo de nuevos conceptos en el diseño de producto y comunicación. Diseño y creación de productos innovadores. Desarrollo de proyectos artísticos y comisariado
Nombre del investigador/a principal (IP): Julia Galán **Nº de componentes grupo:** 8
Serrano
Código normalizado: 237
Ciudad de radicación: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Entidad de afiliación: Universidad Jaime I
Fecha de inicio: 28/10/2012
- 5** **Nombre del grupo:** Ingeniería del Diseño
Objeto del grupo: Gestión del conocimiento en el proceso de diseño. Ingeniería del diseño. Diseño de productos considerando especificaciones ambientales para que el producto sea más eficiente desde el punto de vista ambiental
Nombre del investigador/a principal (IP): María **Nº de componentes grupo:** 1
Rosario Vidal Nadal
Código normalizado: 016
Ciudad de radicación: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Entidad de afiliación: Universidad Jaime I
Fecha de inicio: 16/09/2009 **Duración:** 36 meses

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Use of stimuli in conceptual design to improve the creativity and circularity of products
Entidad de realización: Free University of **Tipo de entidad:** Universidad
Bozen-Bolzano
Ciudad entidad realización: Bolzano, Italia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Chulvi Ramos
Nº de investigadores/as: 2
Nombre del programa: Ayudas Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores
Cód. según financiadora: MGS/2021/29
Fecha de inicio-fin: 01/07/2022 - 30/06/2024
Cuantía total: 79.100 €
Explicación narrativa: Dirección de la beca "Margaritas Salas" concedida a la Dra. Laura Ruiz Pastor, para realizar el proyecto Use of stimuli in conceptual design to improve the creativity and circularity of products. La doctora realizó el primer año de la beca en la Free University of Bozen-Bolzano (Italia) y el segundo en la Universitat Jaume I (España). La supervisión en la Free University of Bozen-Bolzano la realizó el Dr. Yuri Borguianni, quien también participó en el desarrollo del proyecto durante los dos años de duración del proyecto.
- 2** **Nombre del proyecto:** OBTENCIÓN DE NECESIDADES CAMBIANTES DEL USUARIO EN FASES CONCEPTUALES DE DISEÑO COMO HERRAMIENTA PARA EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE LOS PRODUCTOS
Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Jaime I



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Royo González

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Jaime I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONVOCATÒRIA D'AJUTS DEL PLA DE PROMOCIÓ DE LA INVESTIGACIÓ DE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ PER A L'ANY 2019 * Modalitat A. Projectes per a equips d'investigació joves

Cód. según financiadora: UJI-A2019-10

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2021

Duración: 24 meses

Cuantía total: 10.051,18 €

3 Nombre del proyecto: TECNOLOGÍAS DE JUEGOS PARA LA CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES, GESTIÓN, VISUALIZACIÓN Y SONIFICACIÓN

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació del Pla Estatal d'I+D+i

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Chover Selles; Inmaculada Remolar Quintana

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL
-PUBLICO - NACIONAL

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE AYUDAS A PROYECTOS I+D CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA ESTATAL DE I+D+I ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD 2016 * Proyectos investigación áreas AYA, DPI, ESP, FIS, FPA, MAT, MTM, TEC, TIN

Cód. según financiadora: TIN2016-75866-C3-1-R

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/06/2020

Duración: 42 meses

Cuantía total: 135.641 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: CREACIÓN DE ESPACIOS EMOCIONALES PARA INCREMENTAR LOS RESULTADOS CREATIVOS DEL DISEÑADOR DURANTE LA FASE CONCEPTUAL

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Autònomic

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Chulvi Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana CONSELLERIA
D'EDUCACIÓ, INVESTIGACIÓ, CULTURA...

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA
- PUBLICO - NACIONAL

Ciudad entidad financiadora: València, España

Nombre del programa: CONVOCATÒRIA PER A L'ANY 2017 DE SUBVENCIONS DEL PROGRAMA PER A LA PROMOCIÓ DE LA INVESTIGACIÓ CIENTÍFICA, EL DESENVOLUPAMENT TECNOLÒGIC I LA INNOVACIÓ EN LA COMUNITAT VALENCIANA. * Projectes per a grups emergents

Cód. según financiadora: GV/2017/098

Fecha de inicio-fin: 01/12/2017 - 30/11/2019

Duración: 24 meses

Cuantía total: 11.709 €

**5 Nombre del proyecto:** EL ARTE Y EL DISEÑO EN LA NUEVA SOCIEDAD DIGITAL**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julia Galán Serrano**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL PLAN DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE LA UJI 2015 * Modalitat B) Projectes d'investigació i desenvolupament tecnològic**Cód. según financiadora:** P1-1B2015-30**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018**Duración:** 36 meses**Cuantía total:** 18.140,58 €**6 Nombre del proyecto:** AVANCES EN CONTENIDO DIGITAL PARA JUEGOS SERIOS**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Chover Selles; Inmaculada Remolar Quintana**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE AYUDAS 2013 DEL PROGRAMA ESTATAL DE I+D+I ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD * 1º Termini àrees ANEP: AYA,DPI,ESP, FIS, FPA, MAT, MTM, TEC, TIN**Cód. según financiadora:** TIN2013-47276-C6-6-R**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016**Duración:** 36 meses**Cuantía total:** 87.789,13 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**7 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE MAPAS DE GENERACIÓN Y COMPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María del Mar Carlos Alberola**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015**Cuantía total:** 3.000 €**8 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE MAPAS DE GENERACIÓN Y COMPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria del Mar Carlos Alberola**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**Generalitat Valenciana CONSELLERIA
D'EDUCACIO, CULTURA I ESPORT**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA**Ciudad entidad financiadora:** València, España**Nombre del programa:** CONVOCATÒRIA DE DIFERENTS TIPUS DE BEQUES I AJUDES PER
AL FOMENT DE LA INVESTIGACIÓ CIENTIFICA I EL DESENVOLUPAMENT TECNOLÒGIC A LA
COMUNITAT VALENCIANA, 2014 * Projectes d'I+D per a grups d'investigació emergents**Cód. según financiadora:** GV/2014/122**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2015**Duración:** 24 meses**Cuantía total:** 5.000 €**9 Nombre del proyecto:** INTERCONEXIONES ENTRE EL DISEÑO Y EL ARTE ACTUAL**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julia Galán Serrano**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL MARCO DEL PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION DE
LA UJI PARA EL AÑO 2013 * Modalitat A: Grups en consolidació**Cód. según financiadora:** P1-1A2013-04**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2015**Duración:** 24 meses**Cuantía total:** 16.640 €**10 Nombre del proyecto:** ESTIMULACION Y EVALUACION DE LA CREATIVIDAD EN EL DISEÑO DE
PRODUCTOS EN EQUIPOS DE DISEÑO DISTRIBUIDOS**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Mulet Escrig**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO * Modalidad B) Consolidados**Cód. según financiadora:** P1-1B2010-51**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2013**Duración:** 36 meses**Cuantía total:** 12.922 €**11 Nombre del proyecto:** DETERMINACION DE LA INFLUENCIA DE METODOS CREATIVOS EN EL
PROCESO DE DISEÑO Y DEL GRADO DE NOVEDAD Y UTILIDAD DE LAS SOLUCIONES**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Mulet Escrig**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, España**Nombre del programa:** PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION EN LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLON, AÑO 2008 * Projectes d'investigació científica i desenvolupament tecnològic (Emergents)**Cód. según financiadora:** P1-1A2008-04**Fecha de inicio-fin:** 10/12/2008 - 09/12/2010**Duración:** 24 meses**Cuantía total:** 10.150 €

- 12 Nombre del proyecto:** LIGHTCARBONCARS; REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL DE AUTOMOVILES MEDIANTE EL ALIGERAMIENTO ESTRUCTURAL BASADO EN COMPOSITES DE CARBONO DE BAJO COSTE, SIN COMPROMETER LA SEGURIDAD Y EL CONFORT

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Rosario Vidal Nadal**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE AYUDAS DEL PROGRAMA NACIONAL DE COOPERACION PUBLICO-PRIVADA DE LA LINEA INSTRUMENTAL DE ARTICULACION E INTERNACIONALIZACION DEL SISTEMA * Subprograma de apoyo a proyectos singulares y estratégicos**Cód. según financiadora:** PSE-370000-2008-4**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 30/06/2010**Duración:** 30 meses**Cuantía total:** 224.773,9 €

- 13 Nombre del proyecto:** ECO-INNOVACION BASADA EN EL ESQUEMA FBS Y LA GESTION DEL CONOCIMIENTO DE LA INGENIERIA

Ámbito geográfico: Acció complementaria a projecte d'investigació**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Rosario Vidal Nadal**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**Generalitat Valenciana CONSELLERIA D'EDUCACIO **Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA**Ciudad entidad financiadora:** València, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE DIFERENTES TIPOS DE BECAS Y AYUDAS PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y EL DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA C. VALENCIANA. * Ajudes complementàries per a projectes d'I+D+i**Cód. según financiadora:** ACOMP/2009/184**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2009**Duración:** 12 meses**Cuantía total:** 5.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** SISTEMA INTEGRADO DE ECODISEÑO DE PRODUCTOS EN PYMES BASADO EN EL CONOCIMIENTO- CODIGO SOLICITUD: 15570

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació del Pla Estatal d'I+D+i**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Rosario Vidal Nadal

**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL
-PUBLICO - NACIONAL**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN EL MARCO DE ALGUNOS PROGRAMAS NACIONALES DEL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA 2004-2007. * Programas Nacionales de Biotecnología, Biología Fundamental, Energía, Medios de Transporte, Construcción, Ciencias y Tecnologías Químicas, Diseño y Producción Industrial, Astronomía y Astrofísica, Matemáticas, Tecnologías Informáticas, y Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas.**Cód. según financiadora:** DPI2006-15570-C02-01**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 31/12/2009**Duración:** 39 meses**Cuantía total:** 77.440 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

- 1 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO ANTE PRODUCTOS DE PUERICULTURA, EN CONCRETO AL MOSTRAR A LOS FUTUROS PADRES LAS CARACTERÍSTICAS DE UN NUEVO CARRITO DE BEBÉ QUE SE CONVIERTA EN UN CARRITO DOBLE.

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Mulet Escrig**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

BABYESSENTIALS

Fecha de inicio: 21/04/2015**Duración:** 8 meses**Cuantía total:** 500 €

- 2 Nombre del proyecto:** PLAN ESTRATEGICO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE TURISMO DE LA PROVINCIA DE CASTELLON

Entidad de realización: Universidad Jaime I**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Rosario Vidal Nadal**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

Federació d'Empreses Innovadores de Turisme de Castelló

Tipo de entidad: OTROS**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, España**Nombre del programa:** CONTRATO DE ASESORAMIENTO**Fecha de inicio:** 16/02/2009**Duración:** 1 mes - 13 días**Cuantía total:** 39.284 €

- 3 Nombre del proyecto:** PROSPECCION E INVESTIGACION DE IDEAS INNOVADORAS

Entidad de realización: Universidad Jaime I**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Jaime I**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Rosario Vidal Nadal

**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

CESCE

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombre del programa:** CONTRATO ASISTENCIA TECNICA**Fecha de inicio:** 01/07/2007**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 9.800 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1 **Índice H:** 11
Fecha de aplicación: 23/01/2024
Fuente de Índice H: WOS
- 2 **Índice H:** 14
Fecha de aplicación: 23/01/2024
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3 **Índice H:** 13
Fecha de aplicación: 23/01/2024
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Marta Royo; Elena Mulet; Vicente Chulvi; Laura Ruiz-Pastor. A metric for assessing the upgradability and adaptability of circular concepts. Resources, Conservation and Recycling. 205, Science Direct, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2024.107512>>. ISSN 0921-3449
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Índice de impacto: 13.2 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 55
- 2 Laura Ruiz Pastor; Yuri Borgianni; Vicente Chulvi Ramos. Sustainability-oriented stimuli and their effects on circularity and novelty in conceptual design. International Journal of Design Creativity and Innovation. 12 - 2, pp. 81 - 100. Taylor & Francis, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/21650349.2024.2316915>>. ISSN 2165-0349
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, MANUFACTURING - ESCI
Índice de impacto: 1.8 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 55 **Num. revistas en cat.:** 66

- 3** Marta Royo; Vicente Chulvi; Elena Mulet; Laura Ruiz-Pastor. Analysis of parameters about useful life extension in 70 tools and methods related to eco-design and circular economy. *Journal of Industrial Ecology*. 27 - 2, pp. 562 - 586. Wiley, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jiec.13378>>. ISSN 1530-9290

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 5.9

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 64

Num. revistas en cat.: 274

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 4** Laura Ruiz-Pastor; Vicente Chulvi; Marta Royo; João N Sampaio. Bio-inspired design as a solution to generate creative and circular product concepts. *International Journal of Design Creativity and Innovation*. 11 - 1, pp. 42 - 61. Taylor & Francis, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/21650349.2022.2128886>>. ISSN 2165-0357

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ESCI - ENGINEERING, MANUFACTURING

Índice de impacto: 1.8

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 55

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 5** Laura Ruiz Pastor; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Marta Royo González. A metric for evaluating novelty and circularity as a whole in conceptual design proposals. *Journal of Cleaner Production*. 337, pp. 1 - 13. Elsevier, 2022. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.130495>>. ISSN 0959-6526

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Engineering, environmental

Índice de impacto: 9.297

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 54

Fuente de citas: WOS

Citas: 12

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

- 6** Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González. Analysis of attachment factors in EEE small household appliances. An opportunity towards the circular economy. *Journal of Industrial Ecology*. Wiley, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jiec.13267>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 7** Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; María Jesús Agost Torres; Francisco Felip Miralles; Carlos García García. How the type of methodology used, when working in a natural environment, affects the designer's creativity. *Research in Engineering Design*. 33, pp. 231 - 248. SPRINGER, 2022. ISSN 0934-9839

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.655

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 1

Citas: 2

- 8** Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; María Jesús Agost Torres; Carlos García García; Laura Ruiz Pastor. Relaxing or arousing environments (through color and music) for fostering designer's creativity. International Journal of Design Creativity and Innovation. 10 - 4, pp. 247 - 260. TAYLOR & FRANCIS, 2022. ISSN 2165-0349

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCI)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MANUFACTURING

Índice de impacto: 0.30

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 63

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 9** Laura Ruiz Pastor; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Marta Royo González. The relationship between personal intrinsic factors towards a design problem and the degree of novelty and circularity. Research in Engineering Design. 33, pp. 7 - 30. SPRINGER, 2022. ISSN 0934-9839

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.655

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 10** Laura Ruiz Pastor; Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González. Effect of the application of circularity requirements as guided questions on the creativity and the circularity of the design outcomes. Journal of Cleaner Production. 281, (Reino Unido): Elsevier, 2021. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124758>>. ISSN 0959-6526

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Engineering, environmental

Índice de impacto: 9.297

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 54

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

- 11** Marta Royo González; Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Francisco Felip Miralles. Guiding questions for increasing the generation of product ideas to meet changing needs (QuChaNe). Research in Engineering Design. 32, pp. 411 - 430. SCOPUS, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.655

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 3

Citas: 9

- 12** Vicente Chulvi Ramos; María Jesús Agost Torres; Francisco Felip Miralles; Jaume Gual Ortí. Natural elements in the designer's work environment influence the creativity of their results. Journal of Building Engineering. 28, (Holanda): 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jobe.2019.101033>>. ISSN 2352-7102

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.318

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.318

Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Science Edition - CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 66

Citas: 15

Citas: 18

- 13** Marta Royo González; Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Julia Galán Serrano. Surveying the Perception of the Environmental Advantages of an Adaptable Product. Revista Ingenieria e Investigacion. 40, 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.15446/ing.investig.v40n1.76048>>. ISSN 0120-5609

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 82

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 1

Citas: 2

- 14** Vicente Chulvi Ramos; María Jesús Agost Torres; Marta Royo González; Carlos García García. The effect of nature on designers' creativity, according to their personality profile. Alexandria Engineering Journal. 59, pp. 987 - 998. 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aej.2020.03.036>>. ISSN 1110-0168

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.732

Posición de publicación: 21

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Engineering, multidisciplinary)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 5

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 15** Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Jaume Gual Ortí; Francisco Felip Miralles. Does the work environment affect designers' creativity during the creative phase depending on their personality profile?. *Thinking Skills and Creativity*. 2019, pp. 1 - 14. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.tsc.2019.100578>>. ISSN 1871-1871

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.068**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH**Revista dentro del 25%:** No**Citas:** 13**Citas:** 17

- 16** Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Julia Galán Serrano. Users' reactions captured by means of an EEG headset on viewing the presentation of sustainable designs using verbal narrative. *European Journal of Marketing*. 52, pp. 159 - 181. (Reino Unido): 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1108/EJM-12-2016-0837>>. ISSN 0309-0566

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.716**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Social Sciences Edition - BUSINESS**Revista dentro del 25%:** No

- 17** Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González. Knowledge generation for enhancing design creativity through co-creative Virtual Learning Communities. *Thinking Skills and Creativity*. 24 - 1, pp. 12 - 19. Elsevier, 2017. ISSN 1871-1871

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.589**Posición de publicación:** 57**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 235**Citas:** 19**Citas:** 24

- 18** Elena Mulet Escrig; Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Julia Galán Serrano. Relationship between the degree of creativity and the quality of design outcomes. *DYNA - Medellín*. 84 - 200, pp. 38 - 45. (Colombia): Universidad Nacional de Colombia, 2017. ISSN 0012-7353

DOI: 10.15446/dyna.v84n200.53582**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.25**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** ENGINEERING**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 165**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 265**Citas:** 6

- 19** Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos; Julia Galán Serrano. Sculpture Development as an Informal Activity for Learning Engineering Abilities in K-12 Students. *International Journal of Engineering Education*. 33 - 1, pp. 332 - 345. Tempus publications, 2017. ISSN 0949-149X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.609**Posición de publicación:** 66**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** engineering, multidisciplinadry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 85**Citas:** 2**Citas:** 2

- 20** Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Francisco Felip Miralles; Carlos García García. The effect of information and communication technologies on creativity in collaborative design. *Research in Engineering Design*. 28 - 1, pp. 7 - 23. Springer Link, 2017. ISSN 0934-9839

DOI: 10.1007/s00163-016-0227-2**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.297**Posición de publicación:** 21**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 85**Citas:** 25**Citas:** 32

- 21** Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Julia Galán Serrano. Influence of the dominant thinking style in the degree of novelty of designs in virtual and traditional working environments. *Journal of Engineering Design*. 27 - 7, pp. 413 - 437. Taylor & Francis, 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84961214213&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0954-4828

DOI: 10.1080/09544828.2016.1155697**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.459**Posición de publicación:** 32**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 85**Citas:** 13**Citas:** 16

- 22** Vicente Chulvi Ramos; M^a Carmen González Cruz. The influence of design methodology on a designer's emotional parameters and on design results. DYNA - Medellín. 83 - 196, pp. 106 - 112. (Colombia): Universidad Nacional de Colombia, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.15446/dyna.v83n196.49783>>. ISSN 0012-7353
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** Sí
Nº total de autores: 2 **Categoría:** ENGINEERING
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Citas:** 7
Índice de impacto: 0.25
Fuente de citas: SCOPUS
- 23** Rosario Vidal Nadal; José Luís Salmeron; Ángel Mena; Vicente Chulvi Ramos. Fuzzy Cognitive Map-based selection of TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving) trends for eco-innovation of ceramic industry products. Journal of Cleaner Production. 107, pp. 202 - 214. Elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84942982445&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0959-6526
DOI: 10.1016/j.jclepro.2015.04.131
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 4 **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Sí
Índice de impacto: 4.954 **Num. revistas en cat.:** 225
Posición de publicación: 16 **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Sí
Índice de impacto: 4.954 **Num. revistas en cat.:** 50
Posición de publicación: 5 **Citas:** 46
Fuente de citas: WOS **Citas:** 57
Fuente de citas: SCOPUS
- 24** Vicente Chulvi Ramos; M^a Carmen González Cruz; Elena Mulet Escrig. The influence of logical and no-structured personality profiles on creative design elaboration. Anales de Psicología. 31 - 3, pp. 1062 - 1068. Ediciones de la Universidad de Murcia (Editum), 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84941769032&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0212-9728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí **Categoría:** Science Edition - PSYCHOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.574 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 68 **Categoría:** Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.574 **Num. revistas en cat.:** 129
Posición de publicación: 99 **Citas:** 2
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
Fuente de citas: SCOPUS



- 25** Vicente Chulvi Ramos; Javier Rivera; Rosario Vidal Nadal. Creative experience in engineering design: The island exercise | Experiencia creativa en ingeniería en diseño: El ejercicio de la isla. Dyna - Medellín. 81 - 185, pp. 86 - 93. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84907340201&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0012-7353
DOI: 10.15446/dyna.v81n185.36570
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.217 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 80 **Num. revistas en cat.:** 87
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 26** Francisco Felip Miralles; Vicente Chulvi Ramos; Carlos García García; Diego Díaz García; Julia Galán Serrano; E. Mulet. Technologies for building a spatial augmented reality prototype to act as a creative resource for designers and artists. The International Journal of Visual Design. pp. 1 - 10. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84939245869&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 2325159X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** engineering, architecture
Índice de impacto: 0.101 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 83
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 27** Vicente Chulvi Ramos; David Cebrian Tarrasón; Alex Sancho; Rosario Vidal Nadal. Automated design of customized implants. Revista de la Facultad de Ingeniería de Antioquía. 68, pp. 95 - 103. IMPRENTA UNIV ANTIOQUIA, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84887147758&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0120-6230
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.081 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 86 **Num. revistas en cat.:** 87
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 10
- 28** Vicente Chulvi Ramos; Rosario Vidal Nadal. B-Cube, behavioural modelling of technical artefacts. Computers in Industry. 64 - 1, pp. 68 - 79. Elsevier, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84870297250&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0166-3615
DOI: 10.1016/j.compind.2012.10.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.457**Posición de publicación:** 53**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 102**Citas:** 1**Citas:** 2

- 29** Vicente Chulvi Ramos; M^a Carmen González Cruz; Elena Mulet Escrig; Jaime Aguilar Zambrano. Influence of the type of idea-generation method on the creativity of solutions. Research in Engineering Design. 24 - 1, pp. 33 - 41. SPRINGER HEIDELBERG, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84872390624&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0934-9839

DOI: 10.1007/s00163-012-0134-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.944**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.944**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.944**Posición de publicación:** 8**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 87**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MANUFACTURING**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 39**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, INDUSTRIAL**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 43**Citas:** 48**Citas:** 61

- 30** Vicente Chulvi Ramos; Águeda Sonseca; Elena Mulet Escrig; Amaresh Chakrabarti. Assessment of the relationships among design methods, design activities, and creativity. Journal of Mechanical Design. 134 - 11, pp. 111004-1 - 111004-11. ASME, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84867288384&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1050-0472

DOI: 10.1115/1.4007362**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.247**Posición de publicación:** 36**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MECHANICAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 23**Citas:** 38



- 31** Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Amaresh Chakrabarti; Belinda López Mesa; M^a Carmen González Cruz. Comparison of the degree of creativity in the design outcomes using different design methods. Journal of Engineering Design. 23 - 4, pp. 241 - 269. Taylor & Francis, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84858208871&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0954-4828
DOI: 10.1080/09544828.2011.624501
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.066
Posición de publicación: 31
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90
Citas: 63
Citas: 83
- 32** Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; M^a Carmen González Cruz. Measure of product creativity: Metrics and objectivity. Dyna. 87 - 1, pp. 80 - 89. FEDERACION ASOCIACIONES INGENIEROS INDUSTRIALES ESPAÑA, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84858259010&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0012-7361
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.237
Posición de publicación: 81
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90
Citas: 14
Citas: 19
- 33** Vicente Chulvi Ramos; José Ruíz López; Rosario Vidal Nadal. Methodological approach for innovation in enterprises. Dyna. 86 - 4, pp. 397 - 404. FEDERACION ASOCIACIONES INGENIEROS INDUSTRIALES ESPAÑA, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84858259010&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0012-7361
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.171
Posición de publicación: 84
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90
- 34** Vicente Chulvi Ramos; Rosario Vidal Nadal. Usefulness of evolution lines in eco-design. Procedia Engineering. 9, pp. 135 - 144. Elsevier, 2011. ISSN 1877-7058
DOI: 10.1016/j.proeng.2011.03.107
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Engineering (miscellaneous)



Índice de impacto: 0.222
Posición de publicación: 149
Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 313
Citas: 27

- 35** Javier Rivera; Rosario Vidal Nadal; Vicente Chulvi Ramos; Joaquim Lloveras Macia. Visual transmission of information as cognitive stimulus of the creative process | La transmisión visual de la información como estímulo cognitivo de los procesos creativos. Anales de Psicología. 26 - 2, pp. 226 - 237. Ediciones de la Universidad de Murcia (Editum), 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77954225129&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0212-9728

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.338

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 47

Num. revistas en cat.: 120

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY

Índice de impacto: 1.338

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 73

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 36** Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. TRIZ on Design-oriented Knowledge-based Systems. TRIZ JOURNAL. (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0543-8813

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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

- 37** Vicente Chulvi Ramos; Rosario Vidal Nadal. TRIZ on Design-oriented Systems. The TRIZ Journal. 2 - 3, 2009. Disponible en Internet en: <<https://triz-journal.com/triz-on-design-oriented-knowledge-based-systems/>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Sí

- 38** Vicente Chulvi Ramos; Rosario Vidal Nadal. Relation of Product innovation factors and eco-design factors through AHP analysis. Selected Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering. pp. 215 - 225. AEIPRO, 2013. ISBN 97878476167511874

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Sí

- 39** Vicente Chulvi Ramos; Sergio Ralda. Futures of firefighting personal protective equipment with TRIZ. Selected Proceedings from the 14th International Congress on Project Engineering. pp. 233 - 241. AEIPRO, 2011. ISBN 97878476147652371

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Sí

- 40** Jessica Abad Kelly; David Cebrián Tarrasón; Vicente Chulvi Ramos. An ontology-based approach to integrating life cycle analysis and computer aided design. Selected Proceedings from the 12th International Congress on Project Engineering. pp. 161 - 172. AEIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3557-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
- 41** Vicente Chulvi Ramos; Rosario Vidal Nadal. Applicability of the B-Cube model to the services sector. Selected Proceedings from the 12th International Congress on Project Engineering. pp. 121 - 131. AEIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3557-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** Sí
- 42** Vicente Chulvi Ramos. Modelo B-Cube para el modelado del conocimiento en un marco FBS y vinulación con herramienta CAI. Universitat Jaume I/Universitat Jaume I, 2010. ISBN 9788469399149
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 43** Julia Galán Serrano; Francisco Felip Miralles; Vicente Chulvi Ramos. Nuevas tecnologías, nuevas sensibilidades. Escenarios actuales y futuros para el arte y el diseño. Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana(España): Publicaciones de la Universitat Jaume I, 2015. Disponible en Internet en: <http://www.tenda.uji.es/pls/iglu!/GCPPA00.GCPPR0002?lg=ES&id_art=1467>. ISBN 9788416356027
Depósito legal: CS-384-2015
Colección: Universitas
Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Resultados relevantes: Premio UNE a la mejor monografía en Ciencias, Ingeniería y Arquitectura (XIX Premios Nacionales de Edición Universitaria)
Reseñas en revistas: 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Análisis de herramientas de Inteligencia Artificial de generación de imágenes orientado a su uso en el diseño conceptual
Nombre del congreso: 28th International Congress on Project Management and Engineering
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 03/07/2024
Fecha de finalización: 04/07/2024
Entidad organizadora: AEIPRO
Vicente Chulvi; Marta Royo; Laura Ruiz-Pastor; Itziar Ventura; Bulong Lei. ISBN 978-84-09-55466-9
- 2** **Título del trabajo:** Aplicación del Aprendizaje-Servicio en la obtención de ideas de productos
Nombre del congreso: 28th International Congress on Project Management and Engineering
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 03/07/2024
Fecha de finalización: 04/07/2024
Entidad organizadora: AEIPRO



Marta Royo; Mar Carlos; Laura Torca; Vicente Chulvi; Laura Ruiz-Pastor. ISBN 978-84-09-55466-9

- 3 Título del trabajo:** ¿Cómo evaluar los conceptos que prolongan más su vida de uso?
Nombre del congreso: 28th International Congress on Project Management and Engineering
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 03/07/2024
Fecha de finalización: 04/07/2024
Entidad organizadora: AEIPRO
Marta Royo; Vicente Chulvi; Laura Ruiz-Pastor; Laura Miralles Bellés; Lina Marcela Jiménez Cuervo. ISBN 978-84-09-55466-9
- 4 Título del trabajo:** Efecto de la desinhibición causada por el humor como desbloqueo de la creatividad en el diseño
Nombre del congreso: 27th International Congress on Project Management and Engineering
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 10/07/2023
Fecha de finalización: 13/07/2023
Entidad organizadora: AEIPRO
Marina Bort-Martínez; Vicente Chulvi; Marta Royo; Laura Ruiz-Pastor. ISBN 978-84-09-55466-9
- 5 Título del trabajo:** Incorporación de criterios de circularidad en la herramienta C-Box para su aplicación en la docencia en Diseño de Productos
Nombre del congreso: 27th International Congress on Project Management and Engineering
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 10/07/2023
Fecha de finalización: 13/07/2023
Entidad organizadora: AEIPRO
Marta Royo; Elena Mulet; Jaume Valor; Marina Bort-Martínez; Vicente Chulvi. ISBN 978-84-09-55466-9
- 6 Título del trabajo:** User Experience-Based Perception of the Advantages of an Adaptable Product Through a Promotional Video Visualization
Nombre del congreso: 2nd International Symposium on Industrial Engineering and Automation
Ciudad de celebración: Bozen-Bolzano, Italia
Fecha de celebración: 22/06/2023
Fecha de finalización: 23/06/2023
Entidad organizadora: Free University of Bozen-Bolzano
Marta Royo; Vicente Chulvi; Elena Mulet; Laura Ruiz-Pastor; Marina Bort-Martínez. En: Towards a Smart, Resilient and Sustainable Industry. ISIEA 2023. Lecture Notes in Networks and Systems. 745, Springer, Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-031-38274-1_40>. ISBN 978-3-031-38273-4
- 7 Título del trabajo:** Definir la circularidad y residuo cero mediante el proceso creativo en un producto efímero
Nombre del congreso: X Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 20/06/2023
Fecha de finalización: 22/06/2023
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Ignacio López Forniés; Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos. "Actas del X Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos: "Hacia la circularidad y el residuo cero"". Disponible en Internet en: <<https://repositori.uji.es/xmlui/handle/10234/204239>>. ISBN 978-84-09-53123-3



- 8 Título del trabajo:** El diseño conceptual como base para el desarrollo de productos más sostenibles
Nombre del congreso: X Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 20/06/2023
Fecha de finalización: 22/06/2023
Entidad organizadora: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Mar Carlos Alberola; Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos. "Actas del X Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos: "Hacia la circularidad y el residuo cero"". Disponible en Internet en: <<https://repositori.uji.es/xmlui/handle/10234/204239>>. ISBN 978-84-09-53123-3
- 9 Título del trabajo:** Aplicación de la metodología QuChaNe en estudios profesionales de diseño
Nombre del congreso: 26th International Congress on Project Management and Engineering/ XXVI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Terrassa, Cataluña, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Artículo científico
Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Francisco Felip Miralles; Laura Ruiz Pastor.
- 10 Título del trabajo:** Estudio de técnicas para evitar la fijación en el proceso de diseño conceptual
Nombre del congreso: 26th International Congress on Project Management and Engineering/ XXVI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Terrassa, Cataluña, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Artículo científico
Marina Bort Martínez; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Laura Ruiz Pastor.
- 11 Título del trabajo:** Integración de herramientas de diseño circular en asignaturas de Ingeniería en Diseño Industrial
Nombre del congreso: 26th International Congress on Project Management and Engineering/ XXVI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Terrassa, Cataluña, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Artículo científico
Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Laura Ruiz Pastor; Ana Castillo López; Marina Bort Martínez.



- 12** **Título del trabajo:** Aplicabilidad de los parámetros para alargar la vida de uso de herramientas y métodos de ecodiseño en conceptos
Nombre del congreso: 25th International Congress on Project Management and Engineering/ XXV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Alcoi, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 06/07/2021
Fecha de finalización: 09/07/2021
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Artículo científico
Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Laura Ruiz Pastor; Marina Bort Martínez.
ISSN 2695-5067, ISBN 978-84-09-34228-0
- 13** **Título del trabajo:** Impacto del medio de presentación sobre la valoración de las características del producto y la intención de compra del usuario
Nombre del congreso: 25th International Congress on Project Management and Engineering/ XXV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Alcoi, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 06/07/2021
Fecha de finalización: 09/07/2021
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Artículo científico
Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano; Carlos García García; Manuel Contero; Vicente Chulvi Ramos. ISSN 2695-5067, ISBN 978-84-09-34228-0
- 14** **Título del trabajo:** Integración del humor en una metodología basada en preguntas generativas (QuChaNe) como desbloqueo creativo. Caso de estudio: Universitat Jaume I
Nombre del congreso: 25th International Congress on Project Management and Engineering/ XXV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Alcoi, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 06/07/2021
Fecha de finalización: 09/07/2021
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Laura Ruiz Pastor; Marina Bort Martínez; Elena Mulet Escrig.
ISSN 2695-5067, ISBN 978-84-09-34228-0
- 15** **Título del trabajo:** Analysis of attachment strategies in methods and tools to assess environmental aspects in conceptual designs
Nombre del congreso: 4th Product Lifetimes and the Environment (PLATE) conference
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Limerick, Irlanda
Fecha de celebración: 26/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Forma de contribución: Artículo científico



Elena Mulet Escrig; Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Laura Ruiz Pastor. Disponible en Internet en: <<https://ulir.ul.ie/handle/10344/10254>>. ISBN 978-1-61499-820-4

- 16 Título del trabajo:** Analysis of lifetime extension in ecodesign tools and methods
Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering/ XXIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcoi, España
Fecha de celebración: 07/07/2020
Forma de contribución: Capítulo de libro
Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Laura Ruiz Pastor. En: 24th International Congress on Project Management and Engineering/ XXIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP). pp. 820 - 834. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2020. ISBN 9788409211289
- 17 Título del trabajo:** Preliminary study of the presence of attachment factors in small household EEE
Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering/ XXIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcoi, España
Fecha de celebración: 07/07/2020
Forma de contribución: Capítulo de libro
Elena Mulet Escrig; Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos. En: 24th International Congress on Project Management and Engineering/ XXIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP). pp. 835 - 847. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2020. ISBN 9788409211289
- 18 Título del trabajo:** Analysis of the circularity metrics applicability in the conceptual product design stage
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 10/07/2019
Entidad organizadora: AEIPRO
Forma de contribución: Capítulo de libro
Laura Ruiz Pastor; Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 852 - 864. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10234/187513>>. ISBN 9788409135578
- 19 Título del trabajo:** Analysis of the representation of symbols on product sustainability, using an eye-tracking equipment
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 10/07/2019



Forma de contribución: Capítulo de libro

María Jesús Agost Torres; Vicente Chulvi Ramos. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 900 - 911. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019. Disponible en Internet en: <<http://dspace.aepro.com/xmlui/handle/123456789/2307>>. ISBN 9788409135578

20 Título del trabajo: Does a creative environment help the acquisition of creative skills?

Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Forma de contribución: Capítulo de libro

Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Carlos García García; Francisco Felip Miralles; Jaume Gual Ortí. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 1885 - 1894. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10234/187510>>. ISBN 9788409135578

21 Título del trabajo: Influence of the use of new technologies of product presentation in preception: exploring the Knowledge of online sales experts

Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Forma de contribución: Capítulo de libro

María Jesús Agost Torres; Vicente Bayarri Porcar; Vicente Chulvi Ramos. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 889 - 899. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019. Disponible en Internet en: <<http://dspace.aepro.com/xmlui/handle/123456789/2306>>. ISBN 9788409135578

22 Título del trabajo: Review of the use of guiding questions in the scope of design engineering

Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Forma de contribución: Capítulo de libro

Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Laura Ruiz Pastor. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 674 - 683. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019. Disponible en Internet en: <<http://dspace.aepro.com/xmlui/handle/123456789/2289>>. ISBN 9788409135578

23 Título del trabajo: The effect of the specific skills of design engineering on the creativity of the designers

Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/07/2019

Forma de contribución: Capítulo de libro

Laura Ruiz Pastor; Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Carlos García García; María Jesús Agost Torres. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 1895 - 1906. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019. Disponible en Internet en: <<http://dspace.aepro.com/xmlui/handle/123456789/2367>>. ISBN 9788409135578

24 Título del trabajo: Analysis of environmental variables and their effect on the designer's creativity

Nombre del congreso: XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/07/2018

Forma de contribución: Capítulo de libro

Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Carlos García García; María Jesús Agost Torres; Francisco Felip Miralles. En: XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering. pp. 841 - 848. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2018. Disponible en Internet en: <<http://dspace.aepro.com/xmlui/handle/123456789/1608>>. ISBN 9788409051328

25 Título del trabajo: Analysis of training offers about circular economy in spanish higher education

Nombre del congreso: XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/07/2018

Forma de contribución: Capítulo de libro

Laura Ruiz Pastor; Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos. En: XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering. pp. 2269 - 2281. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2018. Disponible en Internet en: <<http://dspace.aepro.com/xmlui/handle/123456789/1705>>. ISBN 9788409051328

26 Título del trabajo: Design Thinking. Virtudes y defectos de una metodología de proyecto para la empresa, la formación académica y el diseño profesional

Nombre del congreso: XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/07/2018

Forma de contribución: Capítulo de libro

Mireia Puig Poch; Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano; Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos. En: XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos / 22nd International Congress on Project Management and Engineering. pp. 173 - 187. (Suiza): Springer, 2020. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-54410-2_13>. ISBN 9783030544096



- 27 Título del trabajo:** KATCH_e: Introducing circular economy into higher education design curricula. Overview of the training needs, state of the art
Nombre del congreso: 18th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production Conference (ERSCP 2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Skiathos Island, Grecia
Fecha de celebración: 01/10/2017
Fecha de finalización: 05/10/2017
Forma de contribución: Artículo científico
Irina Celades; Teresa Ros; Cristina Rocha; David Camocho; Stephan Schmidt; Rainer Pamminer; Kristen Schmidt; María Kalleitner-Huber; Sabrina Veral; Laura Ruiz; Elena Mulet; Vicente Chulvi. "Proceedings of the 18th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production. Towards a Greener Challenge & Evolution in the Framework of the Circular Economy". ISBN 978-618-5271-24-4
- 28 Título del trabajo:** A methodological approach to analysing the designer's emotions during the ideation phase
Nombre del congreso: 21th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; Jaume Gual Ortí; Elena Mulet Escrig; Julia Galán Serrano; Marta Royo González. pp. 1028 - 1040.
- 29 Título del trabajo:** Diseño emocional en el desarrollo de proyectos de productos dirigidos a niños
Nombre del congreso: 21th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; M^a Jesús Agost Torres; Ricardo Garré Ferrandis; Laura Ruíz Pastor; Carlos García García. pp. 1028 - 1040.
- 30 Título del trabajo:** Exploring the knowledge of designers about the possibilities of Circular Economy
Nombre del congreso: 21th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Laura Ruíz Pastor; Elena Mulet Escrig; Sabrina Veral Borja; Irina Celades López; Vicente Chulvi Ramos. pp. 1028 - 1040.

31 Título del trabajo: Interviewing design students about circular economy

Nombre del congreso: 1st International Conference on Engineering Education for the XXI century

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Castelló de la Plana, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 06/07/2017

Fecha de finalización: 07/07/2017

Entidad organizadora: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Laura Ruíz Pastor; Elena Mulet Escrig; Irina Celades López; Vicente Chulvi Ramos; Sabrina Veral Borja. "New competences in Engineering Education in the area of sustainability and university social responsibility". ISBN 978-84-9082-642-3

32 Título del trabajo: Comparative study of digital sketching tools for conceptual design of new products

Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 13/07/2016

Fecha de finalización: 15/07/2016

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Francisco Felip Miralles. pp. 1028 - 1040. Disponible en Internet en: <http://www.aeipro.com/aplic/tree_congresos/detalle_repository_aeipro.php?file=4603>. ISBN 978-84-617-4180-9

33 Título del trabajo: Importancia del entorno en la enseñanza de la creatividad en la ingeniería

Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 15/07/2015

Fecha de finalización: 17/07/2015

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Francisco Felip Miralles; Jaume Gual Ortí; Carlos García García. pp. 2343 - 2350. Disponible en Internet en: <http://www.aeipro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_granada2015/>. ISBN 978-84-608-2864-8



- 34 Título del trabajo:** Utilización de las redes sociales para dinamizar la comunicación durante la fase de diseño conceptual en proyectos virtuales
Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/07/2015
Fecha de finalización: 17/07/2015
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Forma de contribución: Artículo científico
Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos; Julia Galán Serrano; Francisco Felip Miralles; Marta Royo González. pp. 277 - 290. Disponible en Internet en: <http://www.aeipro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_granada2015/>. ISBN 978-84-608-2864-8
- 35 Título del trabajo:** ¿Cómo enseñar a usuarios sin experiencia las ventajas que un producto les proporcionará? El caso de los carritos de bebés
Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/07/2015
Fecha de finalización: 17/07/2015
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Forma de contribución: Artículo científico
Marta Royo González; Elena Mulet Escrig; María Agost Albiol; Julia Galán Serrano; Vicente Chulvi Ramos. pp. 813 - 824. AEIPRO, Disponible en Internet en: <http://www.aeipro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_granada2015/>. ISBN 978-84-608-2864-8
- 36 Título del trabajo:** Analysis of students opinion about a creative design experience by means of virtual synchronous teams
Nombre del congreso: International Conference on Engineering and Product Design Education
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda
Fecha de celebración: 05/09/2013
Fecha de finalización: 06/09/2013
Entidad organizadora: The Design Society
Forma de contribución: Artículo científico
Elena Mulet Escrig; Nathalie Escamilla; Vicente Chulvi Ramos; Carlos García García; Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano. pp. 126 - 131. ISBN 978-1-904670-41-4
- 37 Título del trabajo:** Análisis y discusión de la metodología para analizar el nivel de interacción en grupos de diseño presenciales y virtuales
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 17/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Elena Mulet Escrig; Nathalie Escamilla; Héctor Fernández Muyor; Vicente Chulvi Ramos; Francisco Felip Miralles; Carlos García García. pp. 1551 - 1560. AEIPRO, Disponible en Internet en: <http://www.aepro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_logroño2013/>. ISBN 978-84-616-6454-2

38 Título del trabajo: Estudio de las necesidades de las empresas que acogen a alumnos de ingeniería para realizar la estancia en prácticas

Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 17/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Mar Carlos Alberola; Francisco Colomer Mendoza; Vicente Chulvi Ramos; Laura García Pla. pp. 1844 - 1855. AEIPRO, Disponible en Internet en:

<http://www.aepro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_logroño2013/>. ISBN 978-84-616-6454-2

39 Título del trabajo: Grado de novedad en las soluciones obtenidas en equipos de diseño, usando o no tics, relacionado con su dominancia cerebral.

Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 17/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; Héctor Fernández Muyor; Elena Mulet Escrig; Carlos García García; Julia Galán Serrano. pp. 1539 - 1550. AEIPRO, Disponible en Internet en:

<http://www.aepro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_logroño2013/>. ISBN 978-84-616-6454-2

40 Título del trabajo: ¿Existe correlación entre los perfiles de los estudiantes y la elección de su especialidad?

Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 17/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; Francisco Felip Miralles; Carlos García García; Julia Galán Serrano; Elena Mulet Escrig. pp. 1856 - 1865. AEIPRO, Disponible en Internet en:

<http://www.aeipro.com/index.php/es/repository/congresos/congresos_logroño2013/>. ISBN 978-84-616-6454-2

41 Título del trabajo: Estado actual de la utilización de las bolsas de plástico de un solo uso. Punto de vista de los consumidores

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 11/07/2012

Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Maria del Mar Carlos Alberola; Vicente Chulvi Ramos; Eugenia Martínez. En: Actas del XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 997 - 1006. (España): AEIPRO-Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2012. ISBN 978-84-616-0047-2

42 Título del trabajo: Factores de innovación en el proceso y factores de ecodiseño. Estudio de sus relaciones mediante AHP

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, (724), España

Fecha de celebración: 11/07/2012

Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; Rosario Vidal Nadal. En: Actas del XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 1669 - 1678. (España): AEIPRO, 2012. ISBN 978-84-616-0047-2

43 Título del trabajo: Las prácticas externas como asignatura obligatoria en los estudios de ingeniería

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 11/07/2012

Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Maria del Mar Carlos Alberola; Francisco José Colomer Mendoza; Vicente Chulvi Ramos. En: Actas del XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 2408 - 2419. (España): AEIPRO-Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2012. ISBN 978-84-616-0047-2

44 Título del trabajo: Propuesta de una herramienta para la evaluación de las competencias de comportamiento del director de proyecto

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 11/07/2012

Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

M^a Carmen González Cruz; Sabina Asensio Cuesta; Vicente Chulvi Ramos; María Cervera Hernández. En: Actas del XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 277 - 288. (España): AEIPRO-Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2012. ISBN 978-84-616-0047-2

45 Título del trabajo: Propuesta experimental para analizar el efecto de las tecnologías de la información en la creatividad durante el diseño colaborativo

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/07/2012

Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Carlos García García; Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano. En: Actas del 16th Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 1812 - 1823. (España): AEIPRO-Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2012. ISBN 978-84-616-0047-2

46 Título del trabajo: Relación de factores de innovación en el producto y factores de ecodiseño a través de AHP

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/07/2012

Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico



Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: Actas del XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 1802 - 1811. (España): AEIPRO-Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2012. ISBN 978-84-616-0047-2

- 47 Título del trabajo:** Líneas evolutivas del ecodiseño a través del estudio de patentes
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 06/07/2011
Fecha de finalización: 08/07/2011
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal; Elisabeth Ventoso Vallejo; Laura Muñoz Muñoz. En: XV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. pp. 1721 - 1728. (España): AEIPRO, 2011. ISBN 978-84-615-4542-1
- 48 Título del trabajo:** Usefulness of evolution lines in eco-design
Nombre del congreso: ETRIA World TRIZ Future Conference 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Bergamo, Italia
Fecha de celebración: 03/11/2010
Entidad organizadora: ETRIA - The European TRIZ Association
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: Proceedings of the TRIZ Future Conference 2010. (Italia): 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2011.03.107>>. ISSN 1877-7058
- 49 Título del trabajo:** Comparación del Grado de Efectividad y de Factibilidad de la Solución en Distintos Métodos de Diseño
Nombre del congreso: XIV International Congress on Project Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 30/06/2010
Fecha de finalización: 02/07/2010
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Forma de contribución: Artículo científico
Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Águeda Sonseca; Maria Belinda Lopez Mesa. En: XIV International Congress on Project Engineering. pp. 2408 - 2418. AEIPRO, 2010. ISBN 978-84-614-2608-9
- 50 Título del trabajo:** Futuro de los EPI's antiincendios con TRIZ
Nombre del congreso: XIV International Congress on Project Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 30/06/2010

Fecha de finalización: 02/07/2010

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; Sergio Ralda. En: Actas del XIV International Congress on Project Engineering. pp. 2228 - 2239. (España): AEIPRO, 2010. ISBN 978-84-614-6523-1

51 Título del trabajo: Taxonomías de Comportamientos Humanos en el Modelo B-Cube

Nombre del congreso: XIV International Congress on Project Engineering

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 30/06/2010

Fecha de finalización: 02/07/2010

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: XIV International Congress on Project Engineering. pp. 2220 - 2227. (España): AEIPRO, 2010. ISBN 978-84-614-2608-9

52 Título del trabajo: Búsqueda de soluciones creativas para el diseño de vestimenta orientada a futuro, mediante la evolución de la tecnología

Nombre del congreso: II Forum Internacional y V Jornada Innovación y Creatividad. Formación universitaria transdisciplinar e intercultural

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 10/06/2010

Forma de contribución: Artículo científico

Margarita Baquero; Margarita Baena; Vicente Chulvi Ramos; Joaquín Lloveras Macia; Isabel Cantista. En: II Forum Internacional y V Jornada Innovación y Creatividad. Formación universitaria transdisciplinar e intercultural. 2010. Disponible en Internet en: <http://web.me.com/forum_ub_2010/index/Más/Más.html>. ISBN 978-84614-1219-8

53 Título del trabajo: B-Cube Model in Automated Functional Design

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART2010)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 22/01/2010

Fecha de finalización: 24/01/2010

Entidad organizadora: INSTICC – Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: Proceedings of the 2nd International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART2010). pp. 190 - 196. ICAART2010, 2010. ISBN 978-989-674-021-4



- 54 Título del trabajo:** Functional Basics and B-Cube: Alternative or Complementary Models?
Nombre del congreso: The 17th International Conference on Engineering Design
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Stanford, California, USA,
Fecha de celebración: 24/08/2009
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: The 17th International Conference on Engineering Design. 2009.
- 55 Título del trabajo:** Estudio sobre las herramientas de TRIZ para determinar su utilidad en la automatización con el diseño funcional
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 08/07/2009
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. AIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3497-1
- 56 Título del trabajo:** Evolución de un diseño funcional en un esquema FBS a través de las terminologías de NIST y B-Cube
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 08/07/2009
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)
Forma de contribución: Artículo científico
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. AIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3497-1
- 57 Título del trabajo:** How strongly does functional analysis influence creativity?
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: AIPRO,
Fecha de celebración: 08/07/2009
Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)
Forma de contribución: Artículo científico
Elena Mulet Escrig; Chakrabarti A.; Vicente Chulvi Ramos; Maria Belinda Lopez Mesa; González M.C.; Alfonso Porcar Ramos; Julia Galán Serrano. En: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. AEIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3497-1
- 58 Título del trabajo:** Modelo informal basado en IDEF4 para la representación de diseños basados en el esquema FBS
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 08/07/2009

Entidad organizadora: Asociación española de dirección e ingeniería de proyectos (AEIPRO)

Forma de contribución: Artículo científico

Vicente Chulvi Ramos; Sánchez Mora M.En: XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. AEIPRO, 2009. ISBN 978-84-613-3497-1

- 59 Título del trabajo:** Product Eco-Innovative Design based on the Knowledge
Nombre del congreso: 16th CIRP Engineering in the Sustainability Age
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: El Cairo (Egipto),
Fecha de celebración: 04/05/2009
Forma de contribución: Capítulo de libro
Mikel Sorli; María Rosario Vidal Nadal; David Cebrián; Amaia Sopelana; Vicente Chulvi Ramos. En: 16th CIRP Engineering in the Sustainability Age. LCE2009, 2009. ISBN 978-0-9783187-3-4
- 60 Título del trabajo:** An Ontology-based approach to integrating life cycle analysis and computer aided design
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 09/07/2008
Forma de contribución: Capítulo de libro
Abad-Kelly J.; Cebrián D.; Vicente Chulvi Ramos. En: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. 1001 Ediciones, 2008. ISBN 978-84-936430-3-4
- 61 Título del trabajo:** Aplicabilidad de B-Cube al sector servicios
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 09/07/2008
Forma de contribución: Capítulo de libro
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. 1001 Ediciones, 2008. ISBN 978-84-936430-3-4
- 62 Título del trabajo:** B-Cube
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 09/07/2008
Forma de contribución: Capítulo de libro
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal; Cebrian-Tarrasón D.En: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. 1001 Ediciones, 2008. ISBN 978-84-936430-3-4
- 63 Título del trabajo:** La dimensión tecnológica para la innovación en la empresa
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso



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

Ciudad de celebración: Zaragoza,

Fecha de celebración: 09/07/2008

Forma de contribución: Capítulo de libro

Vicente Chulvi Ramos; Ruiz- López J. En: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. 1001 Ediciones, 2008. ISBN 978-84-936430-3-4

- 64** **Título del trabajo:** Product Engineering. Applicability of the B-Cube model to the services sector
Nombre del congreso: Selected proceedings from the 12th international congress on project engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 09/11/2007
Forma de contribución: Capítulo de libro
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: Selected proceedings from the 12th international congress on project engineering. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2009. ISBN 9788461335572
- 65** **Título del trabajo:** Nuevo enfoque en el diseño inteligente de implantes craneales personalizados a través de kbe
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Ingeniería de proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lugo,
Fecha de celebración: 26/09/2007
Forma de contribución: Capítulo de libro
D. Cebrián-Tarrasón; Carlos Muñoz Marzá; Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: XI Congreso Internacional de Ingeniería de proyectos. Departamento de Ingeniería Agroforestal, 2007. ISBN 978-84-690-8134-1
- 66** **Título del trabajo:** Prototipado rápido + peek = Andamios para huesos
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Ingeniería de proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lugo,
Fecha de celebración: 26/09/2007
Forma de contribución: Capítulo de libro
Vicente Chulvi Ramos; Carlos Muñoz Marzá. En: XI Congreso Internacional de Ingeniería de proyectos. Departamento de Ingeniería Agroforestal, 2007. ISBN 978-84-690-8134-1
- 67** **Título del trabajo:** Vinculación de Triz con el Diseño Funcional
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lugo,
Fecha de celebración: 26/09/2007
Forma de contribución: Capítulo de libro
Vicente Chulvi Ramos; María Rosario Vidal Nadal. En: XI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Departamento de Ingeniería Agroforestal, 2007. ISBN 978-84-690-8134-1



- 68 Título del trabajo:** Knowledge-based Engineering in Cranioplasty Implant Design
Nombre del congreso: 16th International Conference on Engineering Design
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Paris,
Fecha de celebración: 28/08/2007
Forma de contribución: Capítulo de libro
Vicente Chulvi Ramos; Alejandro Sancho; David Cebrián; Ricardo Jiménez; Carlos Muñoz Marzá; María Rosario Vidal Nadal. En: International Conference on Engineering Design. ICED 07, 2007. ISBN 1-904670-02-4

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Committee of the 18th International Design Conference DESIGN 2024
Entidad de afiliación: The Design Society
Fecha de finalización: 23/05/2024
- 2 Título del comité:** Committee of the 17th International Design Conference DESIGN 2022
Entidad de afiliación: The Design Society
Fecha de finalización: 26/05/2022
- 3 Título del comité:** Committee of the 16th International Design Conference DESIGN 2020
Entidad de afiliación: The Design Society
Fecha de inicio-fin: 26/10/2020 - 29/10/2020
- 4 Título del comité:** Committee of the 15th International Design Conference DESIGN 2018
Entidad de afiliación: The Design Society
Fecha de inicio-fin: 29/07/2017 - 24/05/2018
- 5 Título del comité:** Committee of the 21st International Conference on Engineering Design 2017
Entidad de afiliación: The Design Society
Fecha de inicio-fin: 15/11/2016 - 25/08/2017
- 6 Título del comité:** Committee of the 14th International Design Conference DESIGN 2016
Entidad de afiliación: The Design Society
Fecha de inicio-fin: 15/09/2015 - 09/05/2016
- 7 Título del comité:** Premio del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales a la mejor comunicación del congreso CIDIP 2021
Entidad de afiliación: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales
Fecha de inicio: 08/07/2021
- 8 Título del comité:** Premio UNE a la mejor monografía en Ciencias, Ingeniería y Arquitectura (XIX Premios Nacionales de Edición Universitaria)
Entidad de afiliación: Unión de Editoriales Universitarias Españolas
Fecha de inicio: 14/09/2016



- 9 Título del comité:** Premio del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales a la mejor comunicación del congreso CIDIP 2016
Entidad de afiliación: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales
Fecha de inicio: 15/07/2016

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

- 1 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: International Journal of Design Creativity and Innovation
Fecha de inicio-fin: 2024 - 2024
- 2 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: International Journal of Human-Computer Studies
Fecha de inicio-fin: 2024 - 2024
- 3 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Cleaner Production
Fecha de inicio-fin: 2024 - 2024
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2023
- 5 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Research in Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2022
- 6 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: DYNA
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021
- 7 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 8 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Research in Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 9 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Research in Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 10 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Work Journal
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 11 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: DYNA
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017



- 12 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 13 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: DYNA
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 14 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Research in Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 15 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 16 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Engineering with Computers
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 17 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 18 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Research in Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
- 19 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 20 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Research in Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 21 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: DYNA
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011
- 22 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: Journal of Engineering Design
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011
- 23 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo para revista científica
Entidad de realización: MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Proyectos de Ingeniería
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 01/09/2011 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Desarrollo de metodologías de experimentación para su aplicación en la investigación de herramientas de análisis de perfiles de personalidad en equipos de diseño

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca FPI
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de concesión: 29/06/2007
Fecha de finalización: 05/02/2008
Entidad de realización: Universidad Jaime I
Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca de investigación a cargo del proyecto "IMPLANTIC06: Herramienta TIC para mejorar la eficiencia del diseño y fabricación de implantes a medida"
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 05/02/2007
Fecha de finalización: 04/08/2007
Entidad de realización: Universidad Jaime I
- 3 Nombre de la ayuda:** Beca de investigación a cargo del proyecto "desarrollo de indicadores de impacto y vulnerabilidad de las infraestructuras de transporte"
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 13/03/2006
Fecha de finalización: 13/10/2006
Entidad de realización: Universidad Jaime I
- 4 Nombre de la ayuda:** Beca de investigación a cargo del proyecto "ampliación del laboratorio cerámico Sebastián Carpi"
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 25/07/2005
Fecha de finalización: 25/12/2005
Entidad de realización: Universidad Jaime I



C
V
n

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales a la mejor comunicación del congreso CIDIP 2021
Entidad concesionaria: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales
Ciudad entidad concesionaria: España
Fecha de concesión: 08/07/2021
- 2 Descripción:** Premio UNE a la mejor monografía en Ciencias, Ingeniería y Arquitectura (XIX Premios Nacionales de Edición Universitaria)
Entidad concesionaria: Unión de Editoriales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Universitarias Españolas
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 14/09/2016
- 3 Descripción:** Premio del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales a la mejor comunicación del congreso CIDIP 2016
Entidad concesionaria: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales
Ciudad entidad concesionaria: España
Fecha de concesión: 15/07/2016

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Entidad acreditante:** Universidad Jaime I (CNEAI)
Ciudad entidad acreditante: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Fecha de obtención: 05/05/2023
- 2 Entidad acreditante:** Universidad Jaime I (CNEAI)
Ciudad entidad acreditante: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Fecha de obtención: 06/07/2017