





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Elena Mulet Escrig

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 01/04/2025

v 1.4.3

733d3ce5a475e7d2b76597dc024da0a9

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Resumen libre del currículum

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

Mi trayectoria se inició con un doctorado (2003) en el que realicé experimentos con diseñadores para estudiar tres variantes del método tormenta de ideas, liderando experimentos sobre métodos de diseño con diseñadores desde entonces. Cuento con un áccesit (2002) y una mención (2001) en el Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. En 2004 completé una estancia de investigación en el Indian Institue of Science en Bangalore (India), donde colaboré con el profesor Amaresh Chakrabarti. He sido IP de tres proyectos locales, dos de ellos relacionados con métodos de diseño creativo: uno sobre estimular la novedad a través de métodos de diseño creativo y otro sobre equipos de diseño distribuidos. El tercer proyecto dirigido abordaba el diseño para el apego con fines de reducir la obsolescencia. Desde el inicio de mi carrera, he analizado cómo varía la creatividad en el proceso de diseño, publicando los resultados en prestigiosas revistas, algunas de ellas junto a investigadores del Indian Institute of Science y de la Universidad de Manchester. Todo ello ha llevado a conocer y difundir cómo aplicar los métodos en la fase de ideación y a adquirir altas capacidades científicotécnicas para liderar investigaciones destinadas a estimular y evaluar la creatividad en el proceso de diseño. Dispongo de conocimientos en diferentes tecnologías al haber utilizado realidad virtual (VR), realidad aumentada (AR) y electroencefalografía (EEG) en distintos proyectos de investigación y en una tesis doctoral. También he participado en proyectos sobre sostenibilidad ambiental en el diseño y la construcción.

El trabajo científico realizado se ha plasmado hasta el momento en 30 publicaciones en revistas indexadas en el JCR y más de 50 en congresos nacionales e internacionales. Además he sido parte del comité científico en numerosos congresos internacionales del ámbito de la ingeniería del diseño, como el International Conference in Engineering Design (ICED), International conference on Research into Design (ICORD), Design Comptuting and Cognition (DCC), DESIGN y CIRP Design.

En cuanto a la participación en proyectos de investigación, ha formado parte del equipo investigador en cuatro proyectos de Plan Nacional, uno del Ministerio de Fomento, dos del Ministerio de Medio Ambiente, dos proyectos autonómicos y seis de la propia Universitat Jaume I (IP en 3 de ellos).

Fui investigadora y responsable por la UJI del proyecto Knowledge Alliance on Product-Service Development towards Circular Economy and Sustainability in Higher Education (KATCH_e). Project nº575793-EPP-1-2016-1-PT-EPPKA2-KA. Unión Europea, proyecto que impulsó una línea de investigación integrando la circularidad en las fases iniciales del diseño de productos.

He dirigido 4 tesis doctorales, 3 de ellas relacionadas con métodos creativos de proceso de diseño y una en el ámbito de la construcción. Las dos últimas tesis dirigidas, las Laura Ruiz y Marta Royo, han impulsado el grupo de investigación y ayudado a su internacionalización. La tesis de Laura Ruiz (2021) ha tenido un impacto relevante, fundamentalmente por la propuesta de una métrica para evaluar conjuntamente la creatividad y la circularidad en la fase conceptual de diseño. Esta tesis fue la semilla para lograr un contrato de investigación en la Universidad de Bolzano y conseguir una beca postdoctoral Margarita Salas. Además, ha colaborado con investigadores





de la Universidad del Norte (Barranquilla, Colombia), con lo que ha consolidado su currículum y sus capacidades investigadoras. La tesis de Marta Royo impulsó una línea de investigación para integrar la creatividad y cirularidad en el proceso de diseño, completando la formación con estancias en la Politécnica de Valencia y la Universidad de Zaragoza. Actualmente es Profesora Titular en la Universitat Jaume I. En cuanto a la dirección de tesis de Dioclecio Camelo, también internacional, éste completó su formación investigadora con una estancia postdoctoral en la Universidad Federal de Paraná (Brasil) y otra en la Universidad Politécnica de Valencia. Actualmente es profesor en la Universidad Estatal de Maringá, Brasil. La tesis de Patricia Huedo es del ámbito de la construcción. Actualmente combina su labor académica con su práctica profesional como arquitecta.

He impartido docencia reglada universitaria desde el año 2000, en diferentes asignaturas y titulaciones universitarias. La mayoría de la docencia ha sido en Metodologías del Diseño, en el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos (antes Ingeniería Técnica en Diseño Industrial), donde también he impartido clases de Diseño Conceptual, Proyectos de Diseño, Seguridad de los Productos, Creatividad y Resolución de Problemas y Diseño del Mueble. También he impartido docencia en asignaturas de Proyectos y Análisis de Riesgos en Ingeniería Industrial. Cuento con experiencia docente en el Máster en Diseño y Fabricación y en el Máster en Eficiencia Energética y Sostenibilidad.





Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

En los últimos dos años, he implementado diversas acciones para acercar el conocimiento científico a la sociedad, especialmente a profesionales del diseño y otros sectores creativos. He fundado un blog de divulgación científica (@metodopolis) donde divulgo sobre métodos de diseño. He dado una charla de Pint of Science (Castellón 2023), y he realizado un episodio del Podcast Innobar con B de bar, lanzado en diciembre de 2024 en el que comparto consejos para potenciar la creatividad tanto individual como en grupo, basados en investigaciones propias y de otros grupos. He publicado un artículo en The Conversation, republicado en Mujer y Ciencia en 2024, discutiendo el primer experimento de lluvia de ideas para diseño industrial realizado exclusivamente con mujeres y el papel actual de los roles de género en el diseño industrial. Por último, realizo una gestión activa de redes sociales dirigida tanto a profesionales como al público en general.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Número total de citas: 371 (Web of Science), 688 (Scopus), 1173 (Google Scholar) Promedio citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir año actual): 26 (Web of

Science), 73,2 (Scopus), 112,6 (Google Schoolar)

Índice h: 13 (Web of Science), 14 (Scopus), 16 (Google Schoolar)

Número de sexenios de investigación evaluados positivamente (CNEAI): 3 (200-2006;

2007-2012; 2013-2018) Número de tesis doctorales dirigidas: 4





Elena Mulet Escrig

Apellidos: Mulet Escrig

Nombre: Elena

ORCID: **0000-0003-4903-1273**

Sexo: Mujer

Teléfono fijo: (34) 964728117 Correo electrónico: emulet@uji.es

Situación profesional actual

1 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad Departamento: Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales

Categoría profesional: Professor/a Titular Dirección y gestión (Sí/No): No

d'Universitat

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio: 01/01/2012

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad Categoría profesional: Representant CIT Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio: 12/05/2010

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha
			de inicio
1	Universitat Jaume I	itat Jaume I Secretària de Departamento	
2	Universitat Jaume I	aume I Coordinador/a d'Accions per al Desplegament del Pla Estratègic	
3	Universitat Jaume I	Coordinador/a de curs	01/09/2012
4	Universitat Jaume I	tat Jaume I Professor/a Titular d'Universitat	
5	Universitat Jaume I	Tutor/a d'intercanvi	01/09/2009
6	Universitat Jaume I	Iniversitat Jaume I Tutor/a d'intercanvi	
7	Universitat Jaume I	ersitat Jaume I Professor/a Contractat/da Doctor/a	
8	Universitat Jaume I	Tutor/a d'intercanvi	01/09/2007
9	Universitat Jaume I	Tutor/a d'intercanvi	01/01/2007
1	Universitat Jaume I	Representant CIT	20/11/2006
1	1 Universitat Jaume I	Professor/a Col·laborador/a	01/10/2006
1:	Universitat Jaume I	Professor/a Ajudant/a Doctor/a Tipus II	01/02/2006
1	Universitat Jaume I	Tutor/a d'intercanvi	01/01/2006







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
14	Universitat Jaume I	Professor/a Ajudant/a Doctor/a Tipus I	22/07/2005
15	Universitat Jaume I	01/04/2005	
16	Universitat Jaume I	01/02/2005	
17	Universitat Jaume I	itat Jaume I Ajudant/a Facultat Segon Periode	
18	Universitat Jaume I	Ajudant/a Facultat Primer Periode	17/12/2001
19	Universitat Jaume I	Ajudant/a d'Escola Universitària	21/02/2000

1 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Secretària de Departamento

2 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Coordinador/a d'Accions Dirección y gestión (Sí/No): Sí

per al Desplegament del Pla Estratègic

Fecha de inicio: 08/02/2018 Duración: 10 meses

3 Entidad empleadora: Universitat Jaume 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 curs Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 01/09/2012 Duración: 60 meses

4 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Professor/a Titular Dirección y gestión (Sí/No): No

d'Universitat

Fecha de inicio: 14/04/2010 Duración: 30 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Tutor/a d'intercanvi Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 01/09/2009 Duración: 29 días

6 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Tutor/a d'intercanvi Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 01/09/2008 Duración: 12 meses

7 Entidad empleadora: Universitat Jaume 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: 01/12/2007 Duración: 57 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo







8 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Tutor/a d'intercanvi Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 01/09/2007 Duración: 12 meses

9 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Tutor/a d'intercanvi Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 01/01/2007 Duración: 8 meses

10 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Representant CIT Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 20/11/2006 Duración: 42 meses

11 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Professor/a Dirección y gestión (Sí/No): No

Col·laborador/a

Fecha de inicio: 01/10/2006 Duración: 28 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

12 Entidad empleadora: Universitat Jaume 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: 01/02/2006 Duración: 16 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

13 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Tutor/a d'intercanvi Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 12 meses

14 Entidad empleadora: Universitat Jaume 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: 22/07/2005 Duración: 12 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

15 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Tutor/a d'intercanvi Dirección y gestión (Sí/No): Sí







16 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dpt. de Tecnologia

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Professor/a Ajudant/a Dirección y gestión (Sí/No): No

Doctor/a Tipus I

Régimen de dedicación: Tiempo completo

17 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dpt. de Tecnologia

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Ajudant/a Facultat Segon Dirección y gestión (Sí/No): No

Periode

Fecha de inicio: 17/12/2003 Duración: 27 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dpt. de Tecnologia

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Ajudant/a Facultat Primer Dirección y gestión (Sí/No): No

Periode

Fecha de inicio: 17/12/2001 Duración: 48 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

19 Entidad empleadora: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dpt. de Tecnologia

Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Categoría profesional: Ajudant/a d'Escola Dirección y gestión (Sí/No): No

Universitària

Fecha de inicio: 21/02/2000 Duración: 44 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)

Titulación universitaria: Titulado Superior **Nombre del título:** Ingeniería Industrial **Entidad de titulación:** Universidad Jaime I

Fecha de titulación: 10/01/2000

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Proyectos de Ingeniería e Innovación

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Fecha de titulación: 21/11/2003

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ampliación de Prácticas de Euruji I

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español







2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ampliación de Prácticas de Euruji II

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño Conceptual

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño Conceptual

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 4

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño Conceptual

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 4

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 12,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción







Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Innovación y Patentes

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,25

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Innovación y Patentes

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación Científica

Titulación universitaria: Máster en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Instalaciones Industriales y

Edificación

Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación Científica

Titulación universitaria: Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Instalaciones

Industriales y Edificación

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 10,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español







11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación Científica

Titulación universitaria: Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad (Plan de 2013)

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 5,93

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías de Diseño

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 1,67

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías de Diseño

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,45

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías de Diseño

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 4

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 5,35

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías del Diseño

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 10,41

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción







Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías del Diseño

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 6

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 70,06

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías del Diseño

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 7

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 70,36

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías del Diseño Industrial

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías del Diseño Industrial

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 6

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 46

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías en el Proceso de Diseño

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos







Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías en el Proceso de Diseño

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,25

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías en el Proceso de Diseño **Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologías en el Proceso de Diseño

Titulación universitaria: Máster en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 2.73

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Producto y Medio Ambiente

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,2

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Producto y Medio Ambiente

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)







Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Fin de Carrera

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Fin de Carrera

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 7

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 6,88

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Fin de Máster Titulación universitaria: Máster en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Fin de Máster

Titulación universitaria: Máster en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Instalaciones Industriales y

Edificación

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España







Idioma de la asignatura: Español

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Final de Carrera

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 7

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,2

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto de Fin de Carrera

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial, especialidad de Mecánica

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto de Final de Máster

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,66

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto de Final de Máster

Titulación universitaria: Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Instalaciones

Industriales y Edificación Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1







Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial, especialidad de Mecánica

Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 21,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos de Diseño

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 4

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9,6

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España







39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,75

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seguridad Industrial e Impacto Ambiental Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Industrial, especialidad de Mecánica

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad







Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seguridad de los Productos

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seguridad de los Productos

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (Plan de 1995)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seguridad y Análisis de Riesgos

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seguridad y Análisis de Riesgos

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 19,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Grado Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos







Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Grado

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Grado

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 11,65

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Grado

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Frecuencia de la actividad: 7

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 13,05

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,53

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España







53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster

Titulación universitaria: Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad (Plan de 2018)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster Profesional

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,34

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

56 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster Profesional

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0.84

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster de Investigación

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad







Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

58 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster: Fase Conceptual Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

59 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster: Fase Preliminar

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2015)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

60 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo del Módulo C1

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan de 2013)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

61 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo del Módulo C1

Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

62 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo del Módulo C1 Titulación universitaria: Máster en Diseño y Fabricación

Frecuencia de la actividad: 3







Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

63 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Viabilidad y Planificación de Proyectos de Eficiencia Energética Titulación universitaria: Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad (Plan de 2018)

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 2,06

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 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; Vicente Chulvi Ramos

Entidad de realización: Universidad Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Laura Ruiz Pastor Fecha de defensa: 17/03/2021

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

2 Título del trabajo: TFG. Redisseny del mobiliari existent a l'aula per generar espai

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Paula Usó Martín **Fecha de defensa:** 29/10/2019

3 Título del trabajo: MASTERTHESIS Elemento para aulas para el desarrollo de la psicomotricidad infantil en niños

de 3 a 6 años

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Raquel Solá García **Fecha de defensa:** 23/10/2019

Título del trabajo: Trabajo Fin de Máster. Diseño de un triciclo para niños plegable **Entidad de realización:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Ana Lara Jiménez Fecha de defensa: 05/07/2018

5 Título del trabajo: TFG. Reposacabezas para entrenar la propiocepción y el control cefálico en personas con

enfermedades neurológicas

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Elisa Madroñero Pérez Fecha de defensa: 28/11/2017







6 Título del trabajo: Trabajo Final de Máster. Diseño y desarrolo de un juguete infantil convertible

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Laura Ruiz Pastor Fecha de defensa: 23/12/2016

7 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; Vicente Chulvi Ramos

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Marta Royo González

Calificación obtenida: Excel·lent Cum Laude

Fecha de defensa: 27/06/2016

Doctorado Europeo / Internacional: No

8 Título del trabajo: TFG. Diseño de un paraguas con funcionalidad mejorada

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Laura Ruiz Pastor Fecha de defensa: 22/07/2015

9 Título del trabajo: TFG. Diseño de una cafetera basada en la modularidad, con posibilidad de incorporar otras

funciones

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marc Navarro Escuder Fecha de defensa: 25/02/2015

10 Título del trabajo: Trabajo Fin de Máster. Diseño para alargar la vida útil y el uso del producto: análisis y

aplicación al diseño conceptual de un producto

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta Royo González Fecha de defensa: 23/10/2014

11 Título del trabajo: La evaluación del impacto ambiental de la envolvente del edificio como herramienta de apoyo

en la fase de diseño aplicada a viviendas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Elena Mulet Escrig

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Patricia Margarita Huedo Dordá Calificación obtenida: Excel·lent Cum Laude

Fecha de defensa: 16/07/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

12 Título del trabajo: Modelado y desarrollo de un modelo computacional de síntesis interactivo y multirrelacional

para guiar la actividad de diseño en la fase conceptual

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral Codirector/a tesis: Elena Mulet Escrig

Entidad de realización: Universitat Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España







Alumno/a: Dioclecio Moreira Camelo

Calificación obtenida: Excel·lent Cum Laude

Fecha de defensa: 18/09/2007

Doctorado Europeo / Internacional: Sí Fecha de mención: 18/09/2007

13 Título del trabajo: TFG. DISEÑO DE UN PROBADOR QUE PERMITA GESTIONAR LA ROPA PROBADA

Entidad de realización: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Elisa Ortiz Romero

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

Ana Afonso; Anja Bundgaard; Cristina Sousa Rocha; David Camocho; Elena Mulet Escrig; Eugenia Atin; Filipe Barros; Hannah Hofbauer; Irina Celades; João Sampaio; Jorge Alexandre; Julia Lindenthal; Kirsten Schmidt; Laura Ruiz Pastor; Maria Kalleitner-Huber; Markus Meissner; Marta Royo; Oihana Hernáez; Rainer Pamminger; Robert Lechner; Salomé Agudo; Stephan Schmidt; Stig Hirsbak; Teresa Ros Dosdá; Vicente Chulvi. Product-Service Development for Circular Economy and Sustainability Course., (Portugal): 2020. Disponible en Internet en: https://www.katche.eu/wp-content/uploads/2020/09/KATCH_ebook_2020q.pdf. ISBN 978-989-675-063-3

Nombre del material: Libro docente internacional

Fecha de elaboración: 2020 Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 5

Marina Puyuelo Cazorla; Elena Mulet Escrig. Comunicació i imatge gràfica de l'Enginyeria Tècnica en Disseny Industrial de l'UJI, Experiències de millora i innovació de la docència universitària. Universitat Jaume I. 2003. ISBN 8480214325

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 1

3 Elena Mulet Escrig. Estudio de la estimulación de la creatividad de los alumnos, Experiències de millora i innovació de la docència universitària. Universitat Jaume I. 2003. ISBN 8480214325

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 1

4 María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig. Millora de la metodologia i del procés d'avaluació de l'assignatura "Metodologies del disseny", El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. Universitat Jaume I. 2005. ISBN 8480215348

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 1

Elena Mulet Escrig; María Dolores Bovea Edo; Francisco Javier Bonastre Ripoll. Millora del treball en grup i de l'avaluació de l'aprenentatge en les assignatures de projectes en enginyeria tècnica industrial, especialitat mecànica i enginyeria industrial., Mejora e innovación educativa en el Espacio Europeo de Educación Superior. Universitat Jaume I. 2009. ISBN 9788480217248

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro







Posición de firma: 1

María Rosario Vidal Nadal; Marina Puyuelo Cazorla; Elena Mulet Escrig. Projecte pilot de coordinació i millora de l'avaluació de la titulació d'enginyer tècnic en disseny industrial, El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. Universitat Jaume I. 2005. ISBN 8480215348

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 1

7 María Dolores Bovea Edo; Maria del Mar Carlos Alberola; N. García Martín; Elena Mulet Escrig; Victoria Pérez Belis. Manual de seguridad e higiene industrial para la formación en la ingeniería, Universitat Jaume I. 2011. ISBN 9788480218092

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Posición de firma: 4

8 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 9788469373798

Depósito legal: Sapientia Nº 45

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Posición de firma: 1

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: 27th International Congress on Project Management and Engineering

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: San Sebastián, España

Fecha de presentación: 12/07/2023 Entidad organizadora: AEIPRO

Incorporación de criterios de circularidad en la herramienta C-Box para su aplicación en la docencia en Diseño de

Productos.

2 Nombre del evento: Second International Conference on Engineering Education for the XXI century. Engeneering

Education towards Sustainability. Approaches for Institutionalization and Teaching Implementation

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Bilbao, España Tipo de publicación: Capítulo de libro

Second International Conference on Engineering Education for the XXI century. Engeneering Education towards Sustainability. Approaches for Institutionalization and Teaching Implementation. Second International Conference on Engineering Education for the XXI century. Engeneering Education towards Sustainability. Approaches for Institutionalization and Teaching Implementation. pp. 31 - 37. (España): Universidad del País

Vasco, 2019. ISBN 9788413190747

3 Nombre del evento: XII Reunión Nacional de Óptica

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castelló, España Entidad organizadora: Universidad Jaime I







Tipo de publicación: Capítulo de libro

XII Reunión Nacional de Óptica - Libro de resúmenes. XII Reunión Nacional de Óptica. pp. 222. (España): Sociedad Española de Óptica (SEDO), 2018. Disponible en Internet en: http://www.rno2018.com/FUENTESCLI/Libroresumenes_RNO0407.pdf. ISBN 9788409035595

4 Nombre del evento: XII Reunión Nacional de Óptica

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, España **Entidad organizadora**: Sociedad Española de Óptica

Tipo de publicación: Capítulo de libro

XII Reunión Nacional de Óptica - Libro de resúmenes. XII Reunión Nacional de Óptica. pp. 222 - 222. (España): Sociedad Española de Óptica (SEDO), 2018. Disponible en Internet en: http://www.rno2018.com/FUENTESCLI/Libroresumenes RNO0407.pdf>. ISBN 9788409035595

5 Nombre del evento: 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Madrid, España Tipo de publicación: Capítulo de libro

9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015). 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015). (España): International Academy of

Technology, Education and Development (IATED), 2015. ISBN 9788460657637

6 Nombre del evento: XXIV Congreso Nacional de la Asociación Científica de Economía y Dirección de la Empresa

(ACEDE 2014)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Universitat Jaume I, Castelló, España

XXIV Congreso Nacional de la Asociación Científica de Economía y Dirección de la Empresa (ACEDE 2014).

7 Nombre del evento: 18th Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Alcañiz, España Tipo de publicación: Capítulo de libro

18th Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. 18th Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

2014. ISBN 9788461712755

8 Nombre del evento: 8th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2014)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: València, España Tipo de publicación: Capítulo de libro

8th International Technology, Education and Development Conference (INTED2014). 8th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2014). (España): International Academy of

Technology, Education and Development (IATED), 2014. ISBN 9788461684120

9 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

10 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

11 Nombre del evento: I Congreso Internacional de Ingenieria de Proyectos

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Lugo,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

XI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. I Congreso Internacional de Ingenieria de Proyectos. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2007. ISBN

9788469081341

12 Nombre del evento: IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat

Jaume I

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón, Tipo de publicación: Capítulo de libro

El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I. Universitat Jaume I, 2005.

ISBN 8480215348

13 Nombre del evento: IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat

Jaume I

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón, Tipo de publicación: Capítulo de libro

El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I. Universitat Jaume I, 2005.

ISBN 8480215348

14 Nombre del evento: IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat

Jaume I

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón, Tipo de publicación: Capítulo de libro

El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I. Universitat Jaume I, 2005.

ISBN 8480215348







15 Nombre del evento: IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat

Jaume I

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón, Tipo de publicación: Capítulo de libro

El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. IV Jornada de Millora Educativa i III Jornada d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I. Universitat Jaume I, 2005.

ISBN 8480215348

16 Nombre del evento: Il Jornada de Millora Educativa de la Universitat Jaume I

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón, Tipo de publicación: Capítulo de libro

Experiències de millora i innovació de la docència universitària. II Jornada de Millora Educativa de la Universitat

Jaume I. Universitat Jaume I, 2003. ISBN 8480214325

17 Nombre del evento: Il Jornada de Millora Educativa de la Universitat Jaume I

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón, Tipo de publicación: Capítulo de libro

Experiències de millora i innovació de la docència universitària. II Jornada de Millora Educativa de la Universitat

Jaume I. Universitat Jaume I, 2003. ISBN 8480214325

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

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: Universitat Jaume I

Fecha de inicio: 27/09/2012







Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA EXPERIENCIA SUBJETIVA DE PEQUEÑOS

ELECTRODOMÉSTICOS PARA CREAR VÍNCULOS DE APEGO CON EL USUARIO Y EXTENDER LA

VIDA DE USO DE LOS MISMOS

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local Grado de contribución: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Mulet Escrig

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume 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 B.Projectes per a grups

d'investigació consolidats i investigadors individuals

Cód. según financiadora: UJI-B2019-27

Cuantía total: 10.000 €

Nombre del proyecto: Knowledge Alliance on Product-Service Development towards Circular Economy and Sustainability in Higher Education (KATCH_e). Project nº 575793-EPP-1-2016-1-PT-EPPKA2-KA

Entidad de realización: LNEG Ciudad entidad realización: Portugal

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

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

Cuantía total: 999.951 €

3 Nombre del proyecto: TECNOLOGÍAS DE JUEGOS PARA LA CREACIÓN DE CONTENIDOS

DIGITALES, GESTIÓN, VISUALIZACIÓN Y SONIFICACIÓN

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Jaume I

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

Nº de investigadores/as: 9 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 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

Cuantía total: 135.641 €







Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 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:** Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Galán Serrano

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume 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 €

5 Nombre del proyecto: AVANCES EN CONTENIDO DIGITAL PARA JUEGOS SERIOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a **Entidad de realización:** Universitat Jaume 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

Cuantía total: 87.789,13 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 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:** Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Galán Serrano

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y

DESARROLLO TECNOLOGICO 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 €







7 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: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Mulet Escrig

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y

DESARROLLO TECNOLOGICO * Modalidad B) Consolidados

Cód. según financiadora: P1·1B2010-51

Cuantía total: 12.922 €

8 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: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Mulet Escrig

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume 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

Cuantía total: 10.150 €

9 Nombre del proyecto: SISTEMA INTEGRADO DE ECODISEÑO DE PRODUCTOS EN PYMES BASADO

EN EL CONOCIMIENTO- CODIGO SOLICITUD: 15570 Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a **Entidad de realización:** Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

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

MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA Y Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL

DEPORTE

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, Energia, 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

10 Nombre del proyecto: MODELO DE EVALUACION PARA LA ASISTENCIA EN LA SELECCION

ECO-EFICIENTE DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EN ESPAÑA

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Belinda Lopez Mesa

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE FOMENTO Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA AYUDAS DESTINADAS A LA REALIZACION DE PROYECTOS

DE INVESTIGACION RELACIONADOS CON EL AREA DE TRANSPORTES Y CONSTRUCCION. MINISTERIO DE FOMENTO. * Proyectos de investigación del Programa Nacional de Construcción

Cód. según financiadora: 70048/C06-54

Fecha de inicio-fin: 20/12/2006 - 19/12/2009 Duración: 36 meses

Cuantía total: 19.200 €

11 Nombre del proyecto: ESTUDIO MEDIOAMBIENTAL DE LOS PRODUCTOS PLASTICOS Y DE SUS

PROCESOS DE FABRICACION, A TRAVES DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA (ACV)

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Autonòmic

Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

IVACE (Instituto Valenciano de Competitividad

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

Empresarial)

Ciudad entidad financiadora: València, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE AYUDAS DEL IMPIVA DIRIGIDAS A LOS INSTITUTOS TECNOLOGICOS DE LA RED IMPIVA * Programa de Cooperación Tecnológica entre Centros de

Invetigación y Tecnología

Cód. según financiadora: IMCITA/2005/22

Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 31/12/2005 Duración: 1 mes

Cuantía total: 10.000 €

12 Nombre del proyecto: ANALISIS DEL CICLO DE VIDA DE RESIDUOS DE MATERIALES

BIODEGRADABLES Y BIOCOMPUESTOS, COMO ALTERNATIVA A LOS POLÍMEROS

CONVENCIONALES

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España







Nombre del programa: CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION

TECNOLOGICA EN EL MARCO DEL PLAN NACIONAL DE I+D+I, 2004-2007. * Proyectos

medioambientales de investigación

Cód. según financiadora: 2.4-320/2005/2-B

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005 **Duración:** 12 meses

Cuantía total: 9.985 €

13 Nombre del proyecto: BUSQUEDA DE SALIDAS COMERCIALES DE UN MATERIAL RECICLADO DE

POLIESTER CON FIBRA DE VIDRIO: ECODISEÑO **Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

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

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS

MEDIOAMBIENTALES DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA EN EL MARCO DEL PLAN NACIONAL DE I+D+I, 2004-2007. * Proyectos

medioambientales de investigación

Cód. según financiadora: 2.2-318/2005/2-A

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005 **Duración:** 12 meses

Cuantía total: 2.842 €

14 Nombre del proyecto: MODELADO Y GESTION DEL CONOCIMIENTO PARA LA AYUDA AL DISEÑO DE

PRODUCTOS EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Amable García Fernández

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION 2003 * PROYECTOS DE

INVESTIGACION CONSOLIDADOS - MODALIDAD B

Cód. según financiadora: P1·1B2003-36

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2005 **Duración:** 24 meses

Cuantía total: 23.376 €

15 Nombre del proyecto: DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE

PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a **Entidad de realización:** Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL







Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACION DE PROYECTOS I+D EN EL MARCO DE ALGUNOS PROGRAMAS NACIONALES DEL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA 2000-2003 * Proyectos I+D en el marco de

algunos Programas Nacionales

Cód. según financiadora: DPI2002-04357-C03-01

Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 30/11/2005 **Duración:** 36 meses

Cuantía total: 34.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

16 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE BASES DE DATOS Y HERRAMIENTAS GRAFICAS PARA EL

ECODISEÑO DE MUEBLES

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Autonòmic

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

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

IVACE (Instituto Valenciano de Competitividad

Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

Empresarial)

Ciudad entidad financiadora: València, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE AYUDAS EN MATERIA DE PROMOCION TECNOLOGICA

Y EMPRESARIAL, MEJORA DE TECNICAS DE GESTION, MICROEMPRESAS Y CREACION DE EMPRESAS Y ENERGIA * PROGRAMA DE PROMOCION INDUSTRIAL MEDIOAMBIENTAL

Cód. según financiadora: IMPIMA/2000/151

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 15/12/2000 Dur

Cuantía total: 12.020,24 €

Duración: 11 meses - 15 días

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

1 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓN, LA FUNDACIÓN SERGIO GARCÍA Y LA ASOCIACIÓN ESCUELA EL CAU PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "CAUPROTECT" DE LA UNIVERSITAT JAUME I

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Vicente García Ortiz

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN SERGIO GARCÍA Tipo de entidad: OTROS

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Nombre del programa: CONVENIO DE COLABORACION

Fecha de inicio: 13/03/2019 Duración: 18 meses

Cuantía total: 24.000 €

2 Nombre del proyecto: EVALUACION EXTERNA DE PROYECTOS I+D

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: Universitat Jaume I







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Mulet Escrig

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

IVACE (Instituto Valenciano de Competitividad Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

Empresarial)

Ciudad entidad financiadora: València, España

Nombre del programa: CONVENIO DE COLABORACION

Fecha de inicio: 11/06/2007 Duración: 24 días

Cuantía total: 700 €

3 Nombre del proyecto: PROYECTO DE ACTIVIDAD DE LA SEDE DE LA ASOCIACION DE ESTUDIOS

URBANISTICOS Y CULTURALES DE CASTELLON.

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Asociación de Estudios Urbanísticos y Culturales de Tipo de entidad: OTROS

Castellón

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONTRATO ASESORAMIENTO.

Fecha de inicio: 26/09/2006 Duración: 3 meses

Cuantía total: 2.241 €

4 Nombre del proyecto: PROYECTO DE ACTIVIDAD DE LA SEDE, CENTROS DE INVESTIGACION Y EDIFICIO DE OFICINAS DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS SUPERIORES INDUSTRIALES DE LA

C.V.- PROVINCIA DE CASTELLON.

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

COL. OF. DE INGENIROS SUP. INDUS. CV Tipo de entidad: OTROS

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONTRATO ASESORAMIENTO

Fecha de inicio: 26/09/2006 Duración: 3 meses

Cuantía total: 3.578 €

5 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE INDICADORES DE IMPACTO Y VULNERABILIDAD DE LAS

INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE FOMENTO Tipo de entidad: ADMINISTRACIÓN CENTRAL

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España







Nombre del programa: CONVOCATORIA PARA LA CONCESION DE AYUDAS A PROYECTOS DE

INVESTIGACION SOBRE TEMAS DE INFRAESTRUCTURAS PARA EL AÑO 2005.

Fecha de inicio: 25/11/2005 Duración: 5 meses

Cuantía total: 30.000 €

6 Nombre del proyecto: AMPLIACIÓ DEL LABORATORI SEBASTIAN CARPI.

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

COL. OF. DE INGENIROS SUP. INDUS. CV Tipo de entidad: OTROS

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONTRATO DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TECNICA Fecha de inicio: 17/01/2005 Duración: 14 meses - 14 días

Cuantía total: 21.421 €

7 Nombre del proyecto: ANALISIS DEL CICLO DE VIDA DE ENVASES BIODEGRADABLES (PROYECTO

MULTIBIO).

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

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

AIMPLAS - Instituto Tecnológico del Plástico Tipo de entidad: OTROS

Ciudad entidad financiadora: Paterna, España

Nombre del programa: CONTRATO INVESTIGACION

Fecha de inicio: 26/09/2003 Duración: 12 meses

Cuantía total: 22.000 €

8 Nombre del proyecto: MEJORA DE PLANIFICACION DE PROCESOS EN LA EMPRESA A-DOS

MOBILIARIO

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

A-DOS MOBILIARIO Tipo de entidad: EMPRESA PRIVADA

Ciudad entidad financiadora: Carlet, España

Nombre del programa: CONTRATO INVESTIGACION

Fecha de inicio: 19/04/2002 Duración: 6 meses

Cuantía total: 5.691 €

9 Nombre del proyecto: REDISSENY D'UN PANEL ABSORBENT ACUSTICAMENT

Entidad de realización: Universitat Jaume I Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Universitat Jaume I







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Rosario Vidal Nadal

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

PERMASA Tipo de entidad: EMPRESA PRIVADA

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONTRATO INVESTIGACION

Fecha de inicio: 12/04/2002 Duración: 2 meses

Cuantía total: 1.680 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Royo; Elena Mulet; Vicente Chulvi; Laura Ruiz Pastor. A metric for assessing the upgradability and adaptability of circular concepts. Resources, Conservation and Recycling, 205, 107512. https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2024.107512. Resources, Conservation and Recycling.205, Elsevier, 2024. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2024.107512.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

2 Ruiz-Pastor 4; Mulet 3; Chulvi 2; Royo 1. Analysis of parameters about useful life extension in 70 tools and methods related to eco-design and circular economy. Journal of Industrial Ecology. 27, pp. 562 - 586. Wiley, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

3 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. (Reino Unido): 20/02/2022. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.130495. ISSN 0959-6526

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

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

4 Elena Mulet; Vicente Chulvi; Marta Royo. Analysis of attachment factors in EEE small household appliances. An opportunity towards the circular economy. Journal of Industrial Ecology. DOI: 10.1111/jiec.13, Wiley, 20/01/2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

5 Laura María 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. 2022. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/s00163-021-00374-9. ISSN 0934-9839

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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







Marta Royo; Elena Mulet; Vicente Chulvi; Francisco Felip. Guiding questions for increasing the generation of product ideas to meet changing needs (QuChaNe). Research in engineering design. 32, pp. 411 - 430. Springer, 07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

7 Laura Ruiz-Pastor; Elena Mulet; Vicente Chulvi; Marta Royo. 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 - 25 (124758), Elsevier, 25/01/2021.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Índice de impacto: 3.634

Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano; Carlos García García; Elena Mulet Escrig. Influence of presentation means on industrial product evaluations with potential users: a first study by comparing tangible virtual reality and presenting a product in a real setting. VIRTUAL REALITY. 24, pp. 439 - 451. (Alemania): 2020. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/s10055-019-00406-9>. ISSN 1359-4338

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 3.634 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMAGING SCIENCE &

PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.634 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

SOFTWARE ENGINEERING
Revista dentro del 25%: Sí

9 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 Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción. Articulo científico

Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.764 Revista dentro del 25%: No

Francisco Felip Miralles; Elena Mulet Escrig; Julia Galán Serrano; Inmaculada Remolar Quintana. Analysing observer preferences when presenting a product in a rendered scene: 2D vs. autostereoscopic 3D displays. BEHAVIOUR & INFORMATION TECHNOLOGY. 38, pp. 782 - 795. (Reino Unido): 2019. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/0144929X.2018.1554091>. ISSN 0144-929X

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

CYBERNETICS

Índice de impacto: 1.429 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - ERGONOMICS

Revista dentro del 25%: No







Fuente de impacto: Otros Categoría: Otros

Índice de impacto: Revista dentro del 25%: No

11 Patricia Margarita Huedo Dordá; B. López Mesa; Elena Mulet Escrig. Análisis de sistemas de valoración de la sostenibilidad en la edificación en relación con la norma CEN/TC 350. INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN. 71,

(España): 2019. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.3989/ic.63707. ISSN 0020-0883

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

12 Patricia Margarita Huedo Dordá; Belinda López Mesa; Elena Mulet Escrig. Analysis of the influence of different variables on the impacts related with the envelope of buildings for residential use, with estimation of the interaction of the user. ADVANCES IN BUILDING ENERGY RESEARCH. 12, pp. 289 - 313. (Reino Unido): 2018. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/17512549.2017.1325400. ISSN 1751-2549

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

13 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 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

14 Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano; Elena Mulet Escrig. La imagen como vehículo para la presentación del producto: diseño experimental para comparar su percepción a través de pantallas 2D y 3D. REVISTA SONDA. pp. 131 - 140. (España): 2017. Disponible en Internet en: http://revistasonda.upv.es/2017_Articulo_Felip_Galan_Mulet.pdf>. ISSN 2254-6073

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

15 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-COLOMBIA. pp. 38 - 45. (Colombia): 2017. Disponible

en Internet en: http://dx.doi.org/10.15446/dyna.v84n200.53582. ISSN 0012-7353 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

16 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, pp. 7 - 23. 2017. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/s00163-016-0227-2. ISSN 0934-9839

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.297

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Tipo de soporte: Revista

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

en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MANUFACTURING







Índice de impacto: 2.297 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.297 Revista dentro del 25%: Sí

Patricia Margarita Huedo Dordá; Elena Mulet Escrig; B. López-Mesa. A model for the sustainable selection of building envelope assemblies. ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW. 57, pp. 63 - 77. (Estados Unidos de Arafrica). 2016. Disposible on leterant and other little and leterant and lete

América): 2016. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2015.11.005. ISSN 0195-9255

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL

STUDIES

Índice de impacto: 3.094 Revista dentro del 25%: Sí

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, pp. 413 - 437. (Reino Unido): 2016. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/09544828.2016.1155697>. ISSN 0954-4828

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.459 Revista dentro del 25%: No

19 Vicente Chulvi Ramos; M.ª C. Carmen González-Cruz; Elena Mulet Escrig. Influencia de perfiles de personalidad lógicos y no estructurados en la elaboración de diseños creativos. ANALES DE PSICOLOGÍA. 31, pp. 1062 - 1068. (España): 2015. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.6018/analesps.31.3.145881 ISSN 0212-9728

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: Science Edition - PSYCHOLOGY

Índice de impacto: 0.574 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.574 Revista dentro del 25%: No

Francisco Felip Miralles; Vicente Chulvi Ramos; Carlos García García; Diego José Díaz García; Julia Galán Serrano; Elena Mulet Escrig. Technologies for Building a Spatial Augmented Reality Prototype to Act as a Creative Resource for Designers and Artists. INTERNATIONAL JOURNAL OF VISUAL DESIGN. 8, pp. 1 - 10. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 2325-1581

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Vicente Chulvi Ramos; M.C. González-Cruz; Elena Mulet Escrig; J. Aguilar-Zambrano. Influence of the type of idea-generation method on the creativity of solutions. RESEARCH IN ENGINEERING DESIGN. 24, pp. 33 - 41. 2013. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/s00163-012-0134-0. ISSN 0934-9839

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.944

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.944

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.944

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENGINEERING.

INDUSTRIAL

Revista dentro del 25%: Sí

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MANUFACTURING

Revista dentro del 25%: Sí

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Sí

22 Vicente Chulvi Ramos; A. Sonseca; Elena Mulet Escrig. Assessment of the relationships among design methods, design activities, and creativity. JOURNAL OF MECHANICAL DESIGN. pp. 1 - 11. 2012. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1115/1.4007362. ISSN 1050-0472

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.247

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, **MECHANICAL**

Revista dentro del 25%: No

23 Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; A. Chakrabarti; B. López; C. González. Comparison of the degree of creativity in the design outcomes using different design methods. JOURNAL OF ENGINEERING DESIGN. 23, pp. 241 - 269. (Reino Unido): 2012. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/09544828.2011.624501. ISSN

0954-4828

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.066

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.

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

24 Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; M. González-Cruz. Medida de la creatividad en productos: Métricas y objetividad. DYNA. 87, pp. 80 - 89. (España): 2012. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.6036/4138.

ISSN 0012-7361

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.237

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,

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

25 Maria Belinda Lopez Mesa; Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal; Graham Thompson. Effects of additional stimuli on idea-finding in design teams. JOURNAL OF ENGINEERING DESIGN. 22, pp. 31 - 54. (Reino Unido): 2011. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/09544820902911366>. ISSN 0954-4828

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

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







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.928 Revista dentro del 25%: No

Dioclecio Moreira; Elena Mulet Escrig. A multi-relational and interactive model for supporting the design process in the conceptual phase. AUTOMATION IN CONSTRUCTION. 19, pp. 964 - 974. 2010. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.autcon.2010.07.013. ISSN 0926-5805

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.311 Revista dentro del 25%: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Índice de impacto: 1.311 Revista dentro del 25%: Sí

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. Heuristic guidelines to support conceptual design. RESEARCH IN ENGINEERING DESIGN. 19, pp. 101 - 112. 2008. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1007/s00163-008-0050-5. ISSN 0934-9839

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución:

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 1.32 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MANUFACTURING

Índice de impacto: 1.32 Revista dentro del 25%: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.32 Revista dentro del 25%: Sí

María Rosario Vidal Nadal; Pilar Martínez; Elena Mulet Escrig; Rosa González; Maria Belinda Lopez Mesa; Paul Fowler; J.M. Fang. Environmental assessment of biodegradable multilayer film derived from carbohydrate polymers. JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT. 15, pp. 159 - 168. 2007. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1007/s10924-007-0056-5. ISSN 1566-2543

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

María Rosario Vidal Nadal; Maria Belinda Lopez Mesa; Elena Mulet Escrig; Daniel Garrain. Indicadores de impacto y vulnerabilidad de las infraestructuras de transporte. ESTUDIOS DE CONSTRUCCIÓN Y TRANSPORTES. pp. 179

- 206. 2007. ISSN 1576-7108

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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







30 Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. Functional requirements for computer- based design support systems, derived from experimental studies. KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS. 19, pp. 32 - 42. (Holanda): 2006. Disponible

en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.knosys.2005.08.003. ISSN 0950-7051

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1

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

Tipo de soporte: Revista

31 María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig. Thinking about computer systems to support desing synthesis. COMMUNICATIONS OF THE ACM. 49, pp. 100 - 104. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1145/1121949.1121955. ISSN 0001-0782

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

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

32 María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig; E. Gómez- Senent. Effectiveness of the means of expression in creative problem-solving in desing groups. JOURNAL OF ENGINEERING DESIGN. 15, pp. 285 - 298. (Reino Unido): 2004. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/09544820410001697587>. ISSN 0954-4828

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

33 Margaret Bruce, la profesora que rescató la creatividad olvidada de las mujeres. The Conversation. 19/06/2024.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

34 Marta Royo González; Marc Navarro; Elena Mulet Escrig. Conceptual Design of a Small Electrical Appliance with Multiple Uses Following the Design-to-Last Approach. Project Management and Engineering Research (Selected papers from the 18th Congress on Project Management and Engieering (AEIPRO 2014)). pp. 117 - 128. Cham(Suiza): Springer, 2016. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-26459-2 9>. ISBN 9783319264578

Colección: Lecture Notes in Management and Industrial Engineering (LNMIE)

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

35 Elena Mulet Escrig. Análisis experimental y modelización descriptiva del proceso de diseño. Tesis Doctoral.

ValenciaUniversitat Politècnica de València, 2006. ISBN 8469000780

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

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: User Experience-Based Perception of the Advantages of an Adaptable Product Through a Promotional Video Visualization

Nombre del congreso: International Symposium on Industrial Engineering and Automation

Autor de correspondencia: Sí Ciudad de celebración: Bolzano. Fecha de celebración: 2023

Ciudad entidad organizadora: Bozen-Bolzano, Italia

Marta Royo; Vicente Chulvi; Elena Mulet; Laura Ruiz Pastor; Marina Bort Martínez. Disponible en Internet

en: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-38274-1 40>.







2 Título del trabajo: Aplicación de la metodología QuChaNe en estudios profesionales de diseño. **Nombre del congreso:** 26th International Congress on Project Management and Engineering

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Terrassa, Fecha de celebración: 05/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: AEIPRO

Ruiz-Pastor 5; Felip 4; Mulet 3; Chulvi 2; Royo 1.

3 Nombre del congreso: 23rd International Conference on Engineering Design (ICED21)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 16/08/2021

Entidad organizadora: Chalmers Univesity Technology / Design Society a worldwide community

Carlos García García; Elena Mulet Escrig; Marta Royo González. En: 23rd International Conference on

Engineering Design (ICED21).

4 Título del trabajo: Applicability of paramenters for extending the useful life of eco-design tools and methods

in concepts

Nombre del congreso: 25th International Congress on Project Management and Engineering / XXV

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: Alcoi, España Fecha de celebración: 06/07/2021 Entidad organizadora: AEIPRO

Forma de contribución: Capítulo de libro

Marta Royo González; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Laura María Ruiz Pastor; Marina Bort Martínez. En: 25th International Congress on Project Management and Engineering / XXV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 820 - 833. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2021. Disponible en Internet en:

Asociación Espanola de Dirección e ingeniería de 1 royectos (ALII 170), 2021. Disponible en interne

http://dspace.aeipro.com/xmlui/handle/123456789/2940. ISBN 9788409342280

5 Título del trabajo: Interating humour into a design methodology based in generative questions (Quchane)

for unbloking creativity. Study case: Universitat Jaume I

Nombre del congreso: 25th International Congress on Project Management and Engineering / XXV

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: Alcoi, España Fecha de celebración: 06/07/2021 Entidad organizadora: AEIPRO

Forma de contribución: Capítulo de libro

Vicente Chulvi Ramos; Marta Royo González; Laura María Ruiz Pastor; Marina Bort Martínez; Elena Mulet Escrig. En: 25th International Congress on Project Management and Engineering / XXV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 629 - 642. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2021. Disponible en Internet en:

http://dspace.aeipro.com/xmlui/handle/123456789/2926. ISBN 9788409342280







6 Título del trabajo: Análisis de la extensión de la vida de uso en las herramientas y métodos de ecodiseño

Nombre del congreso: 25th International Congress on Project Management and Engineering

Ciudad de celebración: Alcoy, Fecha de celebración: 07/2021 Entidad organizadora: AEIPRO

Marta Royo; Vicente Chulvi; Elena Mulet; Laura Ruiz Pastor; Bort-Martinez M; Marina Bort Martinez.

7 Título del trabajo: Analysis of attachment strategies in methods and tools to assess environmental aspects

in conceptual designs

Nombre del congreso: 4th PLATE 2021 Conference

Ciudad de celebración: Limerick, Irlanda

Fecha de celebración: 05/2021

Elena Mulet; Marta Royo; Vicente Chulvi.

Nombre del congreso: 8th International Conference on Research into Design (Icord 2021)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Bombay, India Fecha de celebración: 07/01/2021 Entidad organizadora: Icord

Elena Mulet Escrig. En: 8th International Conference on Research into Design (Icord 2021).

9 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 María 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

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

11 Título del trabajo: KATCH_e: Training materials and tools for circular economy in practice

Nombre del congreso: 19th European Roundtable for Sustainable Consumption and Production (ERSCP

2019)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE







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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 15/10/2019 Forma de contribución: Capítulo de libro

C. Rocha; D. Camocho; J. Alexandre; K. Schmidt; I. Celades; T. Ros; M. Kalleitner-Huber; O. Hernaez; E. Atin; R. Pamminger; S. Schmidt; J. Sampaio; A. Afonso; Elena Mulet Escrig; Laura Ruíz Pastor. En: 19th European Roundtable for Sustainable Consumption and Production (ERSCP 2019). pp. 65 - 88.

(España): Autoeditado por Comité congreso, 2019. ISBN 9788409168927

Título del trabajo: Analysis of the circularity metrics applicability in the conceptual product desgin 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 María 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

Título del trabajo: Preliminar study on the application of different communication techniques for circular designs

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

Elena Mulet Escrig; Laura Ruíz Pastor; Marta Royo González. En: 23rd International Congress on Project Management and Engineering/ XXIII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. pp. 865 - 875. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2019.

ISBN 9788409135578

14 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 Ruíz 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.aeipro.com/xmlui/handle/123456789/2289. ISBN 9788409135578







15 Título del trabajo: Colaboración en la organización del congreso ICNf2019, celebrado en la UJI

Nombre del congreso: 1st International Conferenceon Nanofluids (ICNf2019) 2nd European Symposium

on Nanofluids (ESNf2019)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Castelló, España Fecha de celebración: 26/06/2019

Lucía Buj Vicente; Sergio Chiva Vicent; Vicent Climent Jordà; Josep Forner Escrig; Alexandra Gimeno Furió; Jesús Lancis Sáez; Sergio Martí Forés; Raúl Martínez Cuenca; Laura Menéndez Monzonís; María Gladis Mínguez Vega; Rosa Mondragón Cazorla; Elena Mulet Escrig; Nuria Navarrete Argilés; Roberto Palma Guerrero; Juan Salvador Pérez Villanueva; Leonor Hernández López. En: 1st International Conferenceon Nanofluids (ICNf2019) 2nd European Symposium on Nanofluids (ESNf2019).

16 Nombre del congreso: 7th International Conference on Research Into Design (Icord 2019)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Bangalore, India Fecha de celebración: 09/01/2019 Entidad organizadora: Icord

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: 7th International Conference on Research Into

Design (Icord 2019).

17 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 Ruíz 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.aeipro.com/xmlui/handle/123456789/1705>.

ISBN 9788409051328

Título del trabajo: KATCH_e: Introducing circular economy into higher-education design curricula. Overview of the training needs, state of the art, trends and policies

Nombre del congreso: 18th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production Conference (ERSCP 2017):Towards a Greener Challenge & Evolution in the Framework of the Circular Economy

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Skiathos Island, Greece, Grecia

Fecha de celebración: 01/10/2017 Forma de contribución: Capítulo de libro

Irina Celades López; T. Ros; C. Rocha; D. Camocho; K. Schmidt; R. Pamminger; S. Schmidt; M. Kalleitner-Huber; S. Veral; Laura Ruíz Pastor; Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos. En: 18th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production Conference (ERSCP 2017):Towards a Greener Challenge & Evolution in the Framework of the Circular Economy. pp. 887 - 896. Grafima

Publications, 2017. ISBN 9786185271244







19 Nombre del congreso: 21st International Conference on Engineering Design

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Vancouver. Canadá

Fecha de celebración: 21/08/2017

Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig. En: 21st International Conference on Engineering Design.

20 Título del trabajo: Case study about the effect of random forced stimuli in creative design Nombre del congreso: 21th 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: Cádiz, España Fecha de celebración: 12/07/2017

Entidad organizadora: AEIPRO, IPMA y Universidad de Cádiz

Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; Francisco Felip Miralles; Judit Andreu; Laura María Ruiz Pastor; Julia Galán Serrano. En: 21th International Congress on Project Management and Engineering. pp. 2507 - 2515. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2017. ISBN 9788469761212

21 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

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

Ciudad de celebración: Cádiz, España Fecha de celebración: 12/07/2017 Forma de contribución: Capítulo de libro

Laura María Ruiz Pastor; Elena Mulet Escrig; Sabrina Veral Borja; Irina Celades López; Vicente Chulvi Ramos. En: 21th International Congress on Project Management and Engineering. pp. 883 - 891. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2017. ISBN

9788469761212

22 Nombre del congreso: 6th International Conference on Research Into Design (Icord 2017)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Guwahati, India Fecha de celebración: 09/01/2017 Entidad organizadora: Icord

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: 6th International Conference on Research Into

Design (Icord 2017).

23 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

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

Ciudad de celebración: Cartagena, España

Fecha de celebración: 13/07/2016 Forma de contribución: Capítulo de libro

Carlos García García; Vicente Chulvi Ramos; Elena Mulet Escrig; Francisco Felip Miralles. En: 20th International Congress on Project Management and Engineering. (España): Asociación Española de

Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2016. ISBN 9788461741809







24 Título del trabajo: Methodology for assessing the perception of a product from its presentation through

different display devices

Nombre del congreso: 20th 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: Cartagena, España

Fecha de celebración: 13/07/2016 Forma de contribución: Capítulo de libro

Francisco Felip Miralles; Elena Mulet Escrig; Julia Galán Serrano; Marta Royo González. En: 20th International Congress on Project Management and Engineering. (España): Asociación Española de

Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2016. ISBN 9788461741809

25 Título del trabajo: Analysis of the Perception of Future DesignerS about Usage Scenario Integration in

Product Design (SIPD)

Nombre del congreso: Proceedings of ICED15, Design for life (20th International Conference on

Engineering Design). Vol 9

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Politecnico di Milano, Milan, Italia

Fecha de celebración: 27/07/2015 Forma de contribución: Capítulo de libro

Marta Royo González; Elena Mulet Escrig; Julia Galán Serrano; Francisco Felip Miralles; Carlos García García. En: Proceedings of ICED15, Design for life (20th International Conference on Engineering

Design). Vol 9. (Reino Unido): The Design Society, 2015. ISBN 9781904670728

Nombre del congreso: The 20th International Conference on Engineering Design (ICED 2015) **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Politecnic di Milano, Italia

Fecha de celebración: 27/07/2015

Elena Mulet Escrig. En: The 20th International Conference on Engineering Design (ICED 2015).

27 Título del trabajo: Conceptual design of a small electrical appliance with multiple uses following the design

to last approach

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 15/07/2015 Forma de contribución: Capítulo de libro

Marta Royo González; Marc Navarro Escuder; Elena Mulet Escrig. En: 19th International Congress on Project Managemen and Engineering. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de

Proyectos (AEIPRO), 2015. ISBN 9788460816423

28 Título del trabajo: Design for increasing the usage of products: aplication to the conceptual design of a seat

Nombre del congreso: Actas19th International Congress on Project Management and Engineering

(AEIPRO 2015)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 15/07/2015 Forma de contribución: Capítulo de libro







Marta Royo González; Elena Mulet Escrig. En: Actas19th International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2015). (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2015. ISBN 9788460816423

Título del trabajo: How to teach users without previous experience the avantages that a product will provide them? the case of baby buggies

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

(AEIPRO 2015)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 15/07/2015 Forma de contribución: Capítulo de libro

Marta Royo González; Elena Mulet Escrig; M. Agost Albiol; Julia Galán Serrano; Vicente Chulvi Ramos. En: Actas 19th International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2015). (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2015. ISBN 9788460816423

30 Título del trabajo: Deveolpemt of an assessment tool for building envelope retrofit based on evironmental indicators

Nombre del congreso: Il International an IV National Congress on Sustainable Construcction and

Eco-Efficient Solutions

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 25/05/2015 Forma de contribución: Capítulo de libro

Patricia Margarita Huedo Dordá; B. López Mesa; Elena Mulet Escrig. En: II International an IV National Congress on Sustainable Construcction and Eco-Efficient Solutions. (España): Bentham Science, 2015. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.2174/9781681080642115010007>. ISBN 9781681080659

Nombre del congreso: 5th International Conference on Research Into Design (Icord 2015)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Bangalore, India Fecha de celebración: 07/01/2015 Entidad organizadora: Icord

Elena Mulet Escrig. En: 5th International Conference on Research Into Design (Icord 2015).

Título del trabajo: Conceptual design of a small electrical appliance with multiple uses following the design

to last appoach (Abstract)

Nombre del congreso: 18th 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: Alcañiz, España Fecha de celebración: 16/07/2014 Forma de contribución: Capítulo de libro

Marta Royo González; Marc Navarro Escuder; Elena Mulet Escrig. En: 18th Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de

Proyectos (AEIPRO), 2014. ISBN 9788461412755







33 Título del trabajo: Analysis and discussion of the methodology for analyzing the interaction level of

presential and virtual design groups

Nombre del congreso: 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO

2013)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 17/07/2013 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; N. Escamilla; H.J. Fernández-Muyor; Julia Galán Serrano; Vicente Chulvi Ramos; Francisco Felip Miralles; Carlos García García. En: 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos

(AEIPRO), 2013. ISBN 9788461664542

34 Título del trabajo: Novelty degree of the solution obtained by design teams, using or not technologies, related to its dominant cerebral hemisphere

Nombre del congreso: 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO

2013)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 17/07/2013 Forma de contribución: Capítulo de libro

Vicente Chulvi Ramos; H.J. Fernández Muyor; Elena Mulet Escrig; Francisco Felip Miralles; Carlos García García; Julia Galán Serrano. En: 17h International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). (España): Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2013.

ISBN 9788461664542

35 Nombre del congreso: 4th International Conference on Research Into Design (Icord 2013)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Chennai, India Fecha de celebración: 07/01/2013 Entidad organizadora: Icord

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: 4th International Conference on Research Into

Design (Icord 2013).

36 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: 16th Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 11/07/2012 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; Carlos García García; Francisco Felip Miralles; Julia Galán Serrano. En: 16th Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. (España): Asociación Española de

Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2012. ISBN 9788461600472

37 Nombre del congreso: Design Computing and Cognition (DCC'12)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador







Ciudad de celebración: Texas, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 07/06/2012

Elena Mulet Escrig. En: Design Computing and Cognition (DCC'12).

38 Nombre del congreso: International Design Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Cavtat, Croacia Fecha de celebración: 21/05/2012

Elena Mulet Escrig. En: International Design Conference.

39 Nombre del congreso: 22nd CIRP Design 2012- Sustainable Product Development

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Bangalore, India **Fecha de celebración:** 28/03/2012

Elena Mulet Escrig. En: 22nd CIRP Design 2012- Sustainable Product Development.

40 Nombre del congreso: International Conference on Research into Design-ICORD11

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Bangalore, India Fecha de celebración: 10/06/2011

Elena Mulet Escrig. En: International Conference on Research into Design-ICORD11.

41 Nombre del congreso: Design Computing and Cognition (DCC'10)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Stuttgart, Alemania

Fecha de celebración: 12/07/2010

Elena Mulet Escrig. En: Design Computing and Cognition (DCC'10).

42 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)

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 30/06/2010 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; Vicente Chulvi Ramos; A. Sonseca; Maria Belinda Lopez Mesa. En: XIV International Congress on Project Engineering. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

2010. ISBN 9788461426089

43 Nombre del congreso: 11 th Intenational Design Conference DESIGN 2010

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croacia

Fecha de celebración: 17/05/2010

Elena Mulet Escrig. En: 11 th Intenational Design Conference DESIGN 2010.







44 Nombre del congreso: International Sysposium on Tools and Methods of Competitive Engineering

(TMCE2010)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Ancona, Italia Fecha de celebración: 12/04/2010

Elena Mulet Escrig. En: International Sysposium on Tools and Methods of Competitive Engineering

(TMCE2010).

45 Título del trabajo: Comparación de los costes a la sociedad del impacto de las emisiones precursoras de

ozono entre forjados in situ y forjados prefabricados

Nombre del congreso: XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de celebración: 08/07/2009 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; Maria Belinda Lopez Mesa; A. Aguilella. En: XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

2009. ISBN 9788461334971

46 Título del trabajo: How strongly does functional analysis influence creativity?
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: AIPRO, Fecha de celebración: 08/07/2009 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; A. Chakrabarti; Vicente Chulvi Ramos; Maria Belinda Lopez Mesa; M.C. González; Alfonso Porcar Ramos; Julia Galán Serrano. En: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), 2009. ISBN 9788461334971

47 Nombre del congreso: International Conference on Research into Design-ICORD09

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Bangalore, India Fecha de celebración: 07/01/2009

Elena Mulet Escrig. En: International Conference on Research into Design-ICORD09.

Nombre del congreso: Third International Conference on design Computing and Cognition

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Atlanta- USA, Fecha de celebración: 23/06/2008

Elena Mulet Escrig. En: Third International Conference on design Computing and Cognition.

49 Nombre del congreso: 10th International Design Conference. DESIGN 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Croacia, Fecha de celebración: 19/05/2008







Elena Mulet Escrig. En: 10th International Design Conference. DESIGN 2008.

50 Nombre del congreso: Seventh International Symposium on Tools and methods of competitive

Engineering, TMCR 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Izmir - Turquía, Fecha de celebración: 12/04/2008

Elena Mulet Escrig. En: Seventh International Symposium on Tools and methods of competitive

Engineering, TMCR 2008.

51 Título del trabajo: Discusión sobre el método de observación y análisis de una investigación sobre la

generación de alternativas de diseño en la fase conceptual

Nombre del congreso: 4th International Congress on Design Research

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de celebración: 11/10/2007 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; Dioclecio Moreira Camelo. En: 4th International Congress on Design Research.

Centro Cultural Justicia Federal, 2007. ISBN 9788589289047

52 Título del trabajo: CHARACTERISATION OF DESIGNER INTERACTIONS IN THE CREATIVE DESIGN

PROCESS

Nombre del congreso: 16th Internacional Conference on Engineering Design

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: París, Fecha de celebración: 28/08/2007

Elena Mulet Escrig; Maria Belinda Lopez Mesa; Gónzalez M.C.; Dioclecio Moreira Camelo. En: 16th

Internacional Conference on Engineering Design.

53 Título del trabajo: EXPLORING THE NEED FOR AN EVALUATION MODEL TO ASSIST IN THE

ECO-EFFICIENT SELECTION OF BUILDING SYSTEMS

Nombre del congreso: 16th International Conference on Engineering Design

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: París, Fecha de celebración: 28/08/2007

Maria Belinda Lopez Mesa; Teresa Carmen Gallego Navarro; Elena Mulet Escrig; Angel Miguel Pitarch

Roig; Ana Tomás. En: 16th International Conference on Engineering Design.

Título del trabajo: Function and behaviour representation for supporting flexible exploration and generation

in a functional modal for conceptual design

Nombre del congreso: International Conference on Engineering Design - ICED'07 -

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Paris, Fecha de celebración: 28/08/2007

D. Camelo; Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: International Conference on Engineering

Design - ICED '07 -.







55 Título del trabajo: Teaching for all representational systems in engineering studies

Nombre del congreso: Internacional Technology, Education and development Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 07/03/2007 Forma de contribución: Capítulo de libro

Maria Belinda Lopez Mesa; Elena Mulet Escrig; María Josefa Bellés Ibáñez; Teresa Carmen Gallego Navarro. En: Internacional Technology, Education and development Conference. International Academy

of Technology, Education and Development (IATED), 2007. ISBN 9788461145164

56 Título del trabajo: Analisis y discusion de la aplicación del marco FBS en modelos funcionales de sintesis

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 13/09/2006 Forma de contribución: Capítulo de libro

D. Camelo; Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: X Congreso Internacional de Ingeniería de

Proyectos. Universitat Politècnica de València, 2006. ISBN 8497059883

57 Título del trabajo: Classification of the evaluation process within functional synthesis models

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 13/09/2006 Forma de contribución: Capítulo de libro

Dioclecio Carmelo; María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig. En: X Congreso Internacional de

Ingeniería de Proyectos. Universitat Politècnica de València, 2006. ISBN 8497059883

58 Título del trabajo: Search and Combination cycles for an interactive framework for supporting conceptual

desing

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 13/09/2006 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; A. Chakrabarti; María Rosario Vidal Nadal. En: X Congreso Internacional de

Ingeniería de Proyectos. Universitat Politècnica de València, 2006. ISBN 8497059883

59 Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 13/09/2006

Elena Mulet Escrig. En: X International Congress on Project Engineering.







60 Título del trabajo: Avoidance of Desing errors in eco-innovation with recycled materials

Nombre del congreso: 9 th International Desing Conference DESING 2006

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Dubrovnik (Croatia),

Fecha de celebración: 15/05/2006 Forma de contribución: Capítulo de libro

G Estrada; Maria Belinda Lopez Mesa; María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig. En: 9 th International Desing Conference DESING 2006. The Design Society, 2006. ISBN 9536313782

Título del trabajo: A Heuristic Approach to the Convergence of Solution Space in CAI **Nombre del congreso:** 1st IFIP Working Conference on Computer Aided Innovation

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Ulm, Alemania Fecha de celebración: 14/11/2005 Forma de contribución: Capítulo de libro

Dioclecio Moreira Camelo; María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig. En: 1st IFIP Working Conference on Computer Aided Innovation. Universität Karlsruhe, 2005. ISBN 3000173250

62 Título del trabajo: Convergence Approach On Experimental Results

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, Fecha de celebración: 22/06/2005 Forma de contribución: Capítulo de libro

Dioclecio Camelo; María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig; L.A. García. En: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Universidad de Málaga, 1998. ISBN 8489791082

63 Título del trabajo: Creativity in People vs in Methods

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, Fecha de celebración: 22/06/2005 Forma de contribución: Capítulo de libro

Maria Belinda Lopez Mesa; Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal; María Josefa Bellés Ibáñez; G. Thompson. En: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Universidad de Málaga, 1998.

ISBN 8489791082

Título del trabajo: Integración de Principios Inventivos de Triz en Sistemas de Diseño Conceptual Asistido por Ordenador (CACD)

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, Fecha de celebración: 22/05/2005 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: IX Congreso Internacional de Ingeniería de

Proyectos. Universidad de Málaga, 1998. ISBN 8489791082







65 Nombre del congreso: DESING 2006. 9th International Desing Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croacia,

Fecha de celebración: 15/05/2005

Maria Belinda Lopez Mesa; Elena Mulet Escrig. En: DESING 2006. 9th International Desing Conference.

Título del trabajo: Gestión del Conocimiento de Diseño en la Industria del Mueble **Nombre del congreso:** VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Bilbao, Fecha de celebración: 06/10/2004 Forma de contribución: Capítulo de libro

M.J. Castells; R. Barbosa; V. Peinado; María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig; María Josefa Bellés Ibáñez. En: VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Escuela Superior de Ingenieros de

Bilbao, 2005. ISBN 8495809222

67 Título del trabajo: Modelo del Proceso de Diseño para el Desarrollo de un Sistema Computacional de

Asistencia al Diseño

Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Bilbao, Fecha de celebración: 06/10/2004 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: VIII Congreso Internacional de Ingeniería de

Proyectos. Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao, 2005. ISBN 8495809222

68 Título del trabajo: Exploring the inclusion of design factors in Computer Aided Inventing

Nombre del congreso: IFIP 18th World Computer Congress. Building the Information Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Toulouse, Francia

Fecha de celebración: 22/08/2004 Forma de contribución: Capítulo de libro

María Rosario Vidal Nadal; Elena Mulet Escrig; M. Belinda Lopez Mesa; María Josefa Bellés Ibáñez; Graham Thompson. En: IFIP 18th World Computer Congress. Building the Information Society.

International Federation for Information Processing, 2004. ISBN 1402081561

69 Título del trabajo: El uso de tecnologías de la información en la gestión de grupos de investigación

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Pamplona, Fecha de celebración: 08/10/2003 Forma de contribución: Capítulo de libro

Dioclecio Camelo; María Rosario Vidal Nadal; Pablo Bermell García; Elena Mulet Escrig. En: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Universidad Pública de Navarra, 2003. ISBN 8497690370







70 Título del trabajo: Evolución del proceso de diseño con la incorporación de funciones

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Pamplona, Fecha de celebración: 08/10/2003 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal; Eliseo Gómez-Senent Martínez. En: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Universidad Pública de Navarra, 2003. ISBN 8497690370

71 Título del trabajo: Influences of representations on designing and implications for computer-based design

synthesis

Nombre del congreso: ICED'03. 14º International Conference on Engineering Desing

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia,

Fecha de celebración: 19/08/2003 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal; Pablo Bermell García. En: ICED'03. 14º International

Conference on Engineering Desing. The Design Society, 2003. ISBN 1904670008

72 Título del trabajo: Definición de una Arquitecture para la Asistencia al Diseño de Productos

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 23/10/2002 Forma de contribución: Capítulo de libro

Pablo Bermell García; Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal; Luis Amable García Fernández. En: VI International Congress on Project Engineering. Universitat Politècnica de Catalunya, AEIPRO, 2002.

ISBN 8460098001

73 Título del trabajo: Experimental research on creative models

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 23/10/2002 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal; Eliseo Gómez-Senent. En: VI International Congress on

Project Engineering, Universitat Politècnica de Catalunya, AEIPRO, 2002. ISBN 8460098001

74 Título del trabajo: Análisis de distintas variantes de Brainstorming con la teoría de las Dimensiones

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Proyectos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 19/09/2001 Forma de contribución: Capítulo de libro

E. Gomez- Senent; Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: XVII Congreso Nacional de Proyectos. Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia, 2001. ISBN 8484090752







75 Título del trabajo: Classification and effectiveness of different creative methods in design problems

Nombre del congreso: 13 Th International Conference on Engineering Design

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Glasgow (Escocia, UK),

Fecha de celebración: 01/08/2001 Forma de contribución: Capítulo de libro

Elena Mulet Escrig; María Rosario Vidal Nadal. En: 13 Th International Conference on Engineering

Design. Professional Engineering Publishing, 2001. ISBN 1860583547

Título del trabajo: Desarrollo de una herramienta para la construcción para la construcción de modelos de simulación de plantas de fabricación de baldosas carámicas destinado a la evaluación y mejora del sistema

producti

Nombre del congreso: Anales de Ingeniería Mecánica

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Leganés, Madrid, Forma de contribución: Artículo científico

Gracia María Bruscas Bellido; Elena Mulet Escrig. En: Anales de Ingeniería Mecánica. (España): 2000.

ISSN 0212-5072

Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Creatividad para la innovación en el diseño industrial

Nombre del evento: Innobar con B de bar

Tipo de evento: Podcast

Ciudad de celebración: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 02/12/2024 Entidad organizadora: ESPAITEC

Mulet Escrig 1.

2 Título del trabajo: Poniendo las ideas bajo el microscopio

Nombre del evento: Pint of Science Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 23/05/2023

Entidad organizadora: Pint of Science Tipo de entidad: Fundación

Elena Mulet Escrig.







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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Revisora de la revista "International Journal of Design Creativity and Innovation", Tayloy

Fecha de finalización: 2020

2 Título del comité: Revisora revista Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing (AIEDAM), Cambridge University Press

Fecha de finalización: 2020

3 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2019

4 Título del comité: Revisora revista Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing (AIEDAM), Cambridge University Press

Fecha de finalización: 2019

5 Título del comité: Revisora revista Journal of Engineerign Design JED, de Taylor & Francis (CJEN-2019-0179)

Fecha de finalización: 2019

6 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer. **Fecha de finalización**: 2018

recha de imanzación. 2010

7 Título del comité: Revisora revista Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing (AIEDAM), Cambridge University Press

Fecha de finalización: 2018

8 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2017

9 Título del comité: Revisora revista Journal of Engineerign Design JED, de Taylor & Francis (CJEN-2017-0026)

Fecha de finalización: 2017

10 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2016

11 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2015

12 Título del comité: Revisora revista Journal of Engineerign Design JED, de Taylor & Francis

(CJEN-2015-0122)

Fecha de finalización: 2015







13 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2014

14 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2013

15 Título del comité: Revisora revista Journal of Engineerign Design JED, de Taylor & Francis

(CJEN-2013-0023)

Fecha de finalización: 2013

16 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2012

17 Título del comité: Revisora revista Journal of Engineerign Design JED, de Taylor & Francis

(CJEN-2012-0160)

Fecha de finalización: 2012

18 Título del comité: Revisora de revista científica "Research in Engineering Design", de Springer.

Fecha de finalización: 2011

19 Título del comité: Comité organizador del X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad entidad afiliación: Valencia,

Fecha de finalización: 2006

20 Título del comité: Comité organizador del X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad entidad afiliación: Valencia,

Fecha de finalización: 2006

21 Título del comité: Organización Jornada de Investigación en Ingeniería del Diseño en la UJI

Entidad de afiliación: Universidad Jaime I Ciudad entidad afiliación: Castellón,

Fecha de finalización: 2004

22 Título del comité: Scientific Commitee The 20th International Conference on Engineering Design (ICED

2017). Vancouver.Canada. August 2017

23 Título del comité: Scientific Commitee The 22th International Conference on Engineering Design (ICED

2019). 5 – 8 August

Entidad de afiliación: Delft University of Technology

Ciudad entidad afiliación: Delft,, Holanda

24 Título del comité: Scientific Commitee The 23th International Conference on Engineering Design (ICED

2021). 16-20 August

Entidad de afiliación: Chalmers university of technology

Ciudad entidad afiliación: Gothenburg, Suecia





- **25 Título del comité:** Scientific Committee 10th International Design Conference. DESIGN 2008. Croacia. 19-05-2008.
- **26 Título del comité**: Scientific Committee 11 th Intenational Design Conference DESIGN 2010. Dubrovnik (Croàcia). 17-05-2010.
- **27 Título del comité**: Scientific Committee 12th International Design Conference. Cavtat (Croàcia). 21-05-2012.
- **Título del comité:** Scientific Committee 13 th Intenational Design Conference DESIGN 2014. Dubrovnik (Croàcia).
- **Título del comité:** Scientific Committee 22nd CIRP Design 2012- Sustainable Product Development. Bangalore (Índia). 28-03-2012.
- **Título del comité**: Scientific Committee 29th International Conference on Design Theory and Methodology (IDETC2017 -ASME) 2017.
- **31 Título del comité:** Scientific Committee DESING 2006. 9th International Desing Conference. Dubrovnik, Croacia. 15-05-2005.
- **Título del comité:** Scientific Committee Design Computing and Cognition (DCC'10). Stuttgart (Alemanya). 12-07-2010.
- **33 Título del comité:** Scientific Committee Design Computing and Cognition (DCC'12). Texas (Estats Units de l'Amèrica del Nord). 07-06-2012.
- **Título del comité**: Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD09. Bangalore (Índia). 07-01-2009.
- **Título del comité:** Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD11. Bangalore (Índia). 10-06-2011
- **Título del comité:** Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD13. Chennai (Índia). 7-9 January 2013.
- **Título del comité:** Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD15. Bangalore (Índia). 12-14 January 2015.
- **Título del comité:** Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD17. Guwahati (Índia). 9-11 January 2017.







39 Título del comité: Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD19.

Guwahati (India). 9-11 January 2019.

Ciudad entidad afiliación: Guwahati, India

40 Título del comité: Scientific Committee International Conference on Research into Design-ICORD21. 7-9

January 2021.

Entidad de afiliación: IDC School of Design, Indian Institute of Technology

Ciudad entidad afiliación: Bombay, India

- **Título del comité**: Scientific Committee International Sysposium on Tools and Methods of Competitive Engineering. (TMCE2010). Ancona (Itàlia). 12-04-2010.
- **Título del comité**: Scientific Committee Seventh International Symposium on Tools and methods of competitive Engineering, TMCR 2008. Izmir Turquía. 12-04-2008.
- **Título del comité**: Scientific Committee The 20th International Conference on Engineering Design (ICED 2015). Politecnic di Milano (Itàlia). 27-07-2015
- **Título del comité:** Scientific Committee The Fifth International Conference on Design Creativity. 31st January to 2nd February 2018, University of Bath, UK
- **45 Título del comité**: Scientific Committee The First International Conference on Design Creativity 2010. (ICDC2010). November 29(Mon) December 1(Wed), Kobe, Japan
- **46 Título del comité:** Scientific Committee Third International Conference on Design Creativity (3rd ICDC). 2015
- **47 Título del comité:** Scientific Committee Third International Conference on design Computing and Cognition. Atlanta- USA. 23-06-2008.

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Indian Institute of Science Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Center for Product Design and Manufacturing

Ciudad entidad realización: Bangalore, India

Fecha de inicio-fin: 15/08/2004 - 15/10/2004 **Duración:** 2 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Artículos en común con el profesor Amaresh Chakrabarti.







Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

1 Nombre de la actuación: Sexenio CNEAI

Entidad acreditante: CNEAI (convalidación al ser funcionaria)

Tipo de actividad: Investigación

Año de inicio: 2001

Año de finalización: 2006

Periodo cubierto: 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006

2 Nombre de la actuación: Sexenio CNEAI

Entidad acreditante: CNEAl Tipo de actividad: Investigación

Año de inicio: 2007 Año de finalización: 2012

Periodo cubierto: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012

Año de Convocatoria: 2013

3 Nombre de la actuación: Sexenio CNEAI

Entidad acreditante: CNEAI Tipo de actividad: Investigación

Año de inicio: 2013

Año de finalización: 2018

Periodo cubierto: 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

Año de Convocatoria: 2019



