



## **Rosario Viñoles Cebolla**

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 28/05/2023

**v 1.4.0**

8e204f002598b68a0f2fb0d06f9eda51

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/>

## Rosario Viñoles Cebolla

Apellidos: **Viñoles Cebolla**  
Nombre: **Rosario**  
DNI: **-----**  
ResearcherID: **AAG-7024-2021**  
ScopusID: **55257687600**  
ORCID: **0000-0002-6342-2767**  
Fecha de nacimiento: **-----**  
Sexo: **Mujer**  
Teléfono fijo: **(034) 963877000 - 75659**  
Correo electrónico: **rovice@dpi.upv.es**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** D. Proyectos de Ingeniería, E.T.S.I. Industrial

**Categoría profesional:** Profesor/a Titular de  
Universidad

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Correo electrónico:** rovice@dpi.upv.es

**Fecha de inicio:** 29/07/2022

**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

|   | Entidad empleadora                           | Categoría profesional                                 | Fecha de inicio |
|---|--|---|-----------------|
| 1 | Universitat Politècnica de València          | Profesor/a Titular de Universidad                     | 29/07/2022      |
| 2 | Universitat Politècnica de València          | Subdtor/a del Departamento de Proyectos de Ingeniería | 01/01/2021      |
| 3 | Universitat Politècnica de València          | Subdtor/a del Departamento de Proyectos de Ingeniería | 01/12/2016      |
| 4 | Universitat Politècnica de València          | Profesor/a Titular Escuela Universitaria              | 14/05/2007      |
| 5 | Universitat Politècnica de València          | Profesor/a Titular Escuela Universitaria              | 17/04/2003      |
| 6 | Universitat Politècnica de València          | Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,              | 18/10/2001      |
| 7 | Universitat Politècnica de València          | Ayudante de Escuela Universitaria (AYEU)              | 02/10/2000      |
| 8 | AIMME - Instituto Tecnológico Metalmeccánico | Practicas en Empresa                                  | 16/02/1998      |

**1 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Profesor/a Titular de Universidad

**Fecha de inicio:** 29/07/2022





## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** INGENIERIA QUIMICA

**Nombre del título:** INGENIERIA QUIMICA

**Ciudad entidad titulación:** España

**Entidad de titulación:** Universitat Politècnica de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 24/09/1999

### Doctorados

**Programa de doctorado:** DOCTORA POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** VALENCIA, España

**Fecha de titulación:** 03/11/2010

**Entidad de titulación DEA:** UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Fecha de obtención DEA:** 04/07/2002

**Título de la tesis:** PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE ECOEFICIENCIA DE UN AUTOMÓVIL, CONSIDERANDO EL ENFOQUE DEL CICLO DE VIDA. APLICACIÓN A LAS TEC

**Calificación obtenida:** 10.0

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

**Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** International Project Management Championship: experiencias y consejos

**Ciudad entidad titulación:** España

**Entidad de titulación:** Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO)

**Fecha de finalización:** 26/03/2021



## Conocimiento de idiomas

| Idioma  | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|---------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés  |                      |                        |                  |                |                   |
| Catalán |                      |                        |                  |                |                   |

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. Eléctrica)  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,15  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador



**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño. Integración del factor ambiental en el diseño de productos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8,62  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería del Diseño  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Proyectos de Ingeniería Química  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Química; Grado en Ingeniería Química  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,3



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Curso que se imparte:** 2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**13 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

**Curso que se imparte:** 2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**14 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Mecánica; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

**Curso que se imparte:** 2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**15 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño. Integración del factor ambiental en el diseño de productos

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales; Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Curso que se imparte:** 2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**16 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de la Energía; Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

**Curso que se imparte:** 2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**17 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Biomédica; Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. Eléctrica)

**Curso que se imparte:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,32



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**18 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección y gestión de proyectos

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Química; Máster Universitario en Ingeniería Química

**Curso que se imparte:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,55

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**19 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

**Curso que se imparte:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Mecánica; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; Máster Universitario en Ingeniería Mecánica

**Curso que se imparte:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,4

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño. Integración del factor ambiental en el diseño de productos

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Curso que se imparte:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

**Curso que se imparte:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Análisis del ciclo de vida y huella de carbono

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Curso que se imparte:** 2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,75

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador; Máster Universitario en Ingeniería Mecánica  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño. Integración del factor ambiental en el diseño de productos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,18  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,38  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Análisis del ciclo de vida y huella de carbono  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos; Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente; Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección y gestión de proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Ingeniería Química  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**30 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

**Curso que se imparte:** 2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**31 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño. Integración del factor ambiental en el diseño de productos

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Ingeniería Mecánica

**Curso que se imparte:** 2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de Proyectos Asistida por Ordenador

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

**Curso que se imparte:** 2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,29

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**33 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Curso que se imparte:** 2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,13

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**34 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Análisis del ciclo de vida y huella de carbono

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Curso que se imparte:** 2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**35 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección y gestión de proyectos

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Química

**Curso que se imparte:** 2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,2



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería del Diseño  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño. Integración del factor ambiental en el diseño de productos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de Proyectos Asistida por Ordenador  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,93  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,12  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Proyectos  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,98  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,45  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de Proyectos Asistida por Ordenador  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Laboratorio integrado de proyectos de ingeniería  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Química  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programación de proyectos con MSProject  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,92  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador



**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**49 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; I. Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**50 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** LA DIMENSIÓN PERSONAL EN LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**51 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Laboratorio integrado de proyectos de ingeniería  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Química  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**52 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Organización Industrial; I. Industrial; Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**53 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS CON PRIMAVERA PLANNER  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Titulación universitaria:** I. Químico  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9,7  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA  
**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** Arquitecto; Grado en Ingeniería Eléctrica; Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; I. de Organización Industrial (2º ciclo); I. Industrial; Ingeniero Aeronáutico; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial. esp. Electricidad; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; I.T. Industrial, esp. Mecánica; L. Bellas Artes  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**60 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)

**Curso que se imparte:** 2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9,7

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**61 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Curso que se imparte:** 2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**62 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO

**Titulación universitaria:** Arquitecto; Grado en Ingeniería Aeroespacial; Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; Grado en Ingeniería Mecánica; I. Caminos, Canales y Puertos; I. de Organización Industrial (2º ciclo); I. Industrial; I. Organización Industrial (2º ciclo); Ingeniero Aeronáutico; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; I.T. Industrial, esp. Mecánica; L. Bellas Artes; L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**63 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ecodiseño

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; I. Organización Industrial (2º ciclo); Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**64 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT

**Titulación universitaria:** I. Industrial; Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**65 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)



**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA  
**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Construcciones e Instalaciones Industriales; PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,45  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** Arquitecto; Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; I. Caminos, Canales y Puertos; I. de Organización Industrial (2º ciclo); I. Industrial; I. Organización Industrial (2º ciclo); I. Químico; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electricidad; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; I.T. Industrial, esp. Mecánica; I.T. Industrial, esp. Química Industrial; I.T. Informática de Sistemas; L. Bellas Artes; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**70** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**71 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA

**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)

**Curso que se imparte:** 2010

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**72 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Construcciones e Instalaciones Industriales

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,75

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**73 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO

**Titulación universitaria:** I.T. en Diseño Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**74 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO

**Titulación universitaria:** Arquitecto; I. Industrial; Ingeniero Aeronáutico; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial. esp. Electricidad; I.T. Industrial, esp. Mecánica; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**75 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

**Titulación universitaria:** I. Químico

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**76 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**77 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**78 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA

**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)

**Curso que se imparte:** 2009

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**79 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO

**Titulación universitaria:** Arquitecto; Arquitecto Técnico; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; I.T. Industrial, esp. Mecánica; L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**80 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

**Curso que se imparte:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**81 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

**Curso que se imparte:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**82 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

**Curso que se imparte:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** Arquitecto; I. de Organización Industrial (2º ciclo); I. Industrial; I. Químico; Ingeniero Aeronáutico; I.T. en Diseño Industrial  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** I.T. en Diseño Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Titulación universitaria:** I. Industrial; I. Químico  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 89** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** Arquitecto; I. Industrial; I. Químico; I.T. en Diseño Industrial  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 90** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON MICROSOFT PROJECT  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Titulación universitaria:** I. Químico; Ing. Químico (Desde ITI Químico)  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Titulación universitaria:** I. Industrial; I.T. en Diseño Industrial  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Titulación universitaria:** I. Químico  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Curso que se imparte:** 2005



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**96** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**99** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**100** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8,9  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**101** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ECODISEÑO  
**Curso que se imparte:** 2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**102** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**103 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Curso que se imparte:** 2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**104 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Curso que se imparte:** 2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**105 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS

**Curso que se imparte:** 2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**106 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA

**Curso que se imparte:** 2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,9

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**107 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

**Curso que se imparte:** 2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**108 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Curso que se imparte:** 2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**109 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA

**Curso que se imparte:** 2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 110** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS  
**Curso que se imparte:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 111** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS DE INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,9  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 112** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 113** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LOS SECTORES EMPRESARIALES  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 114** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTO FIN DE CARRERA  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 115** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** PROYECTOS  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** DESARROLLO DEL PLAN DE DIRECCIÓN DEL PROYECTO PARA LA CREACIÓN DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE EQUIPOS FINALES  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MARQUINA MADERA, BLANCA  
**Calificación obtenida:** 7.0  
**Fecha de defensa:** 25/11/2022
- 2 Título del trabajo:** Análisis del efecto del vector energético y de la optimización de flotas heterogéneas de vehículos en recorridos urbanos por minimizar el impacto medioambiental.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , VIGUER LLUESMA, JORGE  
**Calificación obtenida:** 5.5  
**Fecha de defensa:** 30/09/2022
- 3 Título del trabajo:** Planificación y gestión de un proyecto de incubación de diseñadoras gráficas con diversidad funcional en Sudán  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GONZALEZ CONEJERO, MOISES  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 29/09/2022
- 4 Título del trabajo:** Planificación urbanística y gestión de instalaciones  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , PIÑEIRO RAMIREZ, JOSE ALBERTO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 29/09/2022
- 5 Título del trabajo:** Proyecto de rediseño de un correpasillos desde la perspectiva del Ecodiseño aplicando la metodología PROMISE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , VILLAESCUSA RODRIGUEZ, ANA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 27/09/2022
- 6 Título del trabajo:** ENTORNO AGILE EN LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS: METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN DE LA TÉCNICA EN DIFERENTES SECTORES DE NEGOCIO  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , RAGA PASCUAL, FERNANDO  
**Calificación obtenida:** 6.0  
**Fecha de defensa:** 22/09/2022



- 7** **Título del trabajo:** Proyecto de implantación de la herramienta MS Project en una industria de fundición de latón  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GARCIA DE LEON PEREZ, DARIO  
**Calificación obtenida:** 5.0  
**Fecha de defensa:** 22/09/2022
- 8** **Título del trabajo:** Aplicación de la metodología PROMISE al eco-rediseño de una trona de bebé de la marca Chicco  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MONTAÑES AZNAREZ, IRENE  
**Calificación obtenida:** 8.8  
**Fecha de defensa:** 28/07/2022
- 9** **Título del trabajo:** Diseño de una mesa de centro integrando ecodiseño y artesanía tradicional rasquerana  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , BENAIGES HARBIG, ADRIA JESUS  
**Calificación obtenida:** 9.2  
**Fecha de defensa:** 26/07/2022
- 10** **Título del trabajo:** Diseño e implementación de los sistemas de arenado y engrase de un tranvía urbano multi-articulado bidireccional de piso bajo  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , HERRERO ARNALTE, FELIX  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 23/09/2021
- 11** **Título del trabajo:** Aplicación de la metodología PROMISE al eco-rediseño de un carrusel para la cuna de bebés  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MUÑOZ PEÑARROJA, MARTA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 23/09/2021
- 12** **Título del trabajo:** Desarrollo e implantación de proyectos de renovación y actualización de la gama de productos de una empresa del sector alimentario.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , HARO SANCHEZ, DIANA  
**Calificación obtenida:** 6.5  
**Fecha de defensa:** 26/07/2021
- 13** **Título del trabajo:** Desarrollo y aplicación del Plan para la Dirección del Proyecto de ejecución de las instalaciones eléctricas y mecánicas de un hotel de 5 estrellas en Ibiza  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , JORGE MAESO, DIEGO  
**Calificación obtenida:** 8.5



**Fecha de defensa:** 26/05/2021

- 14 Título del trabajo:** Aplicación de la metodología PROMISE al eco-rediseño de una silla de bebé para el automóvil  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , PEREZ GENOVES, FRANCISCO JAVIER  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 15/12/2020
- 15 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS QUE PERMITAN UNA COMPLETA GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MARIN PARDO, CARLOS  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 15/12/2020
- 16 Título del trabajo:** Identificación, análisis e integración de diferentes métodos de control de costes para la dirección y gestión de proyectos con la herramienta MS Project  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SEGOVIA ARAYA, BRIAN LEONARDO  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 04/02/2020
- 17 Título del trabajo:** PROYECTO DE ESTANDARIZACIÓN DEL PROCESO DE SEGUIMIENTO DE UNA OPORTUNIDAD DE NEGOCIO MEDIANTE EL MÓDULO DE GESTIÓN DE RELACIONES CON EL CLIENTE DEL PROGRAMA INFORMÁTICO SAP BUSINESS ONE.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SANCHEZ ESPINOSA, PABLO  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 18/12/2019
- 18 Título del trabajo:** SONDAS GAMMA PARA LA DETECCIÓN DEL GANGLIO CENTINELA: UNA COMPARATIVA DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES DEL CICLO DE VIDA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GOMEZ GUARIN, JULIAN CAMILO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 17/09/2019
- 19 Título del trabajo:** Estudio del grado de Ecoinnovación en una empresa valenciana  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SANCHEZ GUAITA, ROCIO  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 11/09/2019



- 20** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE DISEÑO DE UN PRODUCTO ECOEFICIENTE INSPIRADO EN LA IDENTIDAD DEL PATRIMONIO CULTURAL Y TRADICIONAL BOLIVIANO. DIRIGIDO A ORGANISMOS NO LUCRATIVOS BOLIVIANOS RESIDENTES EN ESPAÑA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , ERGUETA ALARCON, OFELIA BETZABE  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 06/11/2018
- 21** **Título del trabajo:** Evaluación de la ecoeficiencia de un equipo de aire acondicionado doméstico, según la Norma UNE EN-ISO 14045  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , FERRER TORRENT, VICENTE  
**Calificación obtenida:** 7.0  
**Fecha de defensa:** 30/05/2018
- 22** **Título del trabajo:** PROYECTO DE ADAPTACION DEL SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD Y AMBIENTAL A LAS NORMAS ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015 DE UNA EMPRESA DE EQUIPAMIENTOS, CONSERVACION Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , COLL MARIN, FRANCISCO  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 29/09/2017
- 23** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL USO DE LAS HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y SU RELACIÓN CON EL ÉXITO EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA QUÍMICA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , LLORENS BELLON, BORJA  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 12/05/2017
- 24** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DE LAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , CANA GALINDO, NOELIA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 27/09/2016
- 25** **Título del trabajo:** DISSENY D'UNA MÀQUINA INDUSTRIAL DE COSTURA EN V AMB PAS DE TEIXIT DE 1300 MILÍMETRES  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SOLER MICO, IGNACIO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 28/07/2016



- 26** **Título del trabajo:** REDISEÑO DE UN CARRO DE "PICKING" SIGUIENDO CRITERIOS ERGONOMICOS Y DE ANALISIS DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , ARMENDARIZ OLCOZ, IÑAKI  
**Calificación obtenida:** 8.8  
**Fecha de defensa:** 28/09/2015
- 27** **Título del trabajo:** Proyecto de mejora ambiental de productos desde el punto de vista de selección de materiales  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MESTRE SIMO, LIDIANA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 10/09/2015
- 28** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICO DE UNA PLANTA DE PROCESADO DE GAS NATURAL PARA REDUCIR LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA ESPAÑOLA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , LLORENS BELLON, BORJA  
**Calificación obtenida:** 9.2  
**Fecha de defensa:** 31/10/2014
- 29** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA VIABILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA DE UN LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE MATERIALES GEOSINTÉTICOS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , QUILES HARO, LETICIA  
**Calificación obtenida:** 8.7  
**Fecha de defensa:** 26/09/2014
- 30** **Título del trabajo:** DISSENY D'UNA TASSA DE POLIPROPILÉ PER A ÚS INFANTIL I EL SEU CORRESPONENT MOTLLE D'INJECCIÓ  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , ESTELA BLASCO, JOSE VICENTE  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 23/09/2014
- 31** **Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un secador de viaje  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , DELGADO CABO, ESTHER  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 16/07/2014
- 32** **Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a una plancha de pelo  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Alumno/a:** , LOZOYA ARAQUE, DAVID

**Calificación obtenida:** 8.5

**Fecha de defensa:** 16/07/2014

- 33 Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a una sandwichera  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , FERRER TORRENT, VICENTE  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 15/07/2014
- 34 Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un teléfono inalámbrico  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SALAVERT LAFUENTE, LAURA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 15/07/2014
- 35 Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un coche de juguete teledirigido  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SANZ CAPDEVILA, JOSEFINA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 15/07/2014
- 36 Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a una aspiradora doméstica  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , PEREZ ALCAZAR, MARIA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 15/07/2014
- 37 Título del trabajo:** Análisis de los impactos ambientales y de la huella de carbono a lo largo del ciclo de vida de diversos combustibles y energías utilizados en la propulsión de los automóviles  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , BALAGUER CASTILLO, ALBA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 10/07/2014
- 38 Título del trabajo:** Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un secador de pelo  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , NIETO BARRADO, JORGE  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 10/07/2014



- 39** **Título del trabajo:** DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO PARA LA OBTENCIÓN DE FITOFORTIFICANTES MEDIANTE HIDRÓLISIS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GONZALEZ ARANDA, ANTONIA  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 28/03/2014
- 40** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS ERP Y DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS PARA EL SECTOR DE PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , HERNANDEZ PASCAGAZA, JOHN FREDDY  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 07/02/2014
- 41** **Título del trabajo:** CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA Y PROPUESTA DE MEJORAS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MONDEJAR NAVARRO, MARIA VICTORIA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 27/09/2013
- 42** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL PRODUCTO PERTENECIENTE AL SECTOR DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , ENCINAS GOMAR, ALBERTO CARLOS  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 24/09/2012
- 43** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE ECOREDISEÑO DE TECLADOS PARA ORDENADOR  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GONZALEZ GARCIA, NOELIA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 23/09/2011
- 44** **Título del trabajo:** HERRAMIENTAS DE ECODISEÑO PARA REDUCIR EL IMPACTO AMBIENTAL Y PLANTEAR ESTRATEGIAS DE MEJORA EN LA EDIFICACIÓN. CUBIERTAS Y FACHADAS VEGETALES.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , JIMENEZ DIAZ, PATRICIA  
**Calificación obtenida:** 9.4  
**Fecha de defensa:** 30/11/2010



- 45** **Título del trabajo:** PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NAVES INDUSTRIALES SIN USO ESPECÍFICO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CANYADA DELS CODONYERS DE PICASSENT.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , VEINTIMILLA LOPEZ, RAUL  
**Calificación obtenida:** 9.3  
**Fecha de defensa:** 25/02/2010
- 46** **Título del trabajo:** DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL ( ISO 14001) EN LA NUEVA TERMINAL POLIVALENTE DEL PUERTO DE MALAGA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , BAUZA SIQUIER, MARIA DEL MAR  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 30/04/2009
- 47** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONÓMICA Y AMBIENTAL DE LA IMPLANTACIÓN DE BIOCARBURANTES EN LA FLOTA DE CAMIONES DE LA EMPRESA VALENCIANA CHEMA BALLESTER S.A.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , VILLARREAL ZURITA, ANDREA KARINA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 30/04/2009
- 48** **Título del trabajo:** PLANTA PARA LA FABRICACIÓN DE ZUMO DE MANDARINA DE ALTA CALIDAD  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , OCHOA PERIS, DAVID  
**Calificación obtenida:** 8.7  
**Fecha de defensa:** 26/02/2009
- 49** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN EN LA PLANIFICACIÓN, DEPURACIÓN Y SEGUIMIENTO  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , REDON LURBE, PAU  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 04/12/2008
- 50** **Título del trabajo:** REDEFINICIÓN DE PROCESOS Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO 9001, EN LA FUNDACIÓN INSTITUTO VALENCIANO DE TECNOLOGÍA, INVATE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SALON LEON, ELENA  
**Calificación obtenida:** 8.8  
**Fecha de defensa:** 28/11/2008
- 51** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE REUBICACIÓN DE LA LÍNEA DE SOPLADO DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA. PLANTEAMIENTO DE LA NUEVA DISTRIBUCIÓN EN PLANTA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , DEBON RAMOS, SANDRA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 26/09/2008

- 52** **Título del trabajo:** APLICACIÓN DEL TPM COMO METODOLOGÍA DE MEJORA CONTÍNUA EN UN ANÁLISIS DE PÉRDIDAS EN UNA DE LAS LÍNEAS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA FRUDESA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , RONCERO RICHARTE, FRANCISCA MARIA  
**Calificación obtenida:** 9.2  
**Fecha de defensa:** 26/09/2008
- 53** **Título del trabajo:** ANÁLISIS Y ECOREDISEÑO CONCEPTUAL DE TELÉFONOS INALÁMBRICOS PARA REDUCIR EL IMPACTO AMBIENTAL EN SU FIN DE VIDA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GRACIA NAVARRO, JUAN PABLO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 29/03/2007
- 54** **Título del trabajo:** OPTIMIZACIÓN DEL FIN DE VIDA DE LOS CEPILLOS DENTALES ELÉCTRICOS. PROPUESTA DE ECOREDISEÑO.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , RUESCAS NICOLAU, ANA VIRGINIA  
**Calificación obtenida:** 9.3  
**Fecha de defensa:** 26/01/2007
- 55** **Título del trabajo:** ECOREDISEÑO CONCEPTUAL DE IMPRESORAS DE CHORRO DE TINTA PARA LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN SU FIN DE VIDA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , RUBIO PINES, JORGE  
**Calificación obtenida:** 9.2  
**Fecha de defensa:** 29/09/2006
- 56** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN CENTRO PRODUCTIVO DE LENTES OFTÁLMICAS.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , ESPI ZUÑEDA, JOSE LUIS  
**Calificación obtenida:** 8.7  
**Fecha de defensa:** 27/07/2006
- 57** **Título del trabajo:** PROYECTO DE VIABILIDAD Y EVALUACIÓN SIMPLIFICADA DE IMPACTO AMBIENTAL DE UNA INSTALACIÓN INDUSTRIAL PARA LA FABRICACIÓN DE BALDOSAS ESPECIALES.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GARCIA SERRA, SERGIO  
**Calificación obtenida:** 9.0



**Fecha de defensa:** 31/03/2006

- 58 Título del trabajo:** IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGIA DE LAS 5S PARA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA EMPRESA BEFESA TRATAMIENTOS Y LIMPIEZAS INDUSTRIALES S.L.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SANCHEZ PUCHAU, SARA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 23/12/2005
- 59 Título del trabajo:** DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD SEGÚN LA NORMA ISO 9001:2000 EN UNA EMPRESA DE FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS DESINFECTANTES, DESENGRASANTES Y DESINCRUSTANTES PARA LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , ACOSTA BENITEZ, JUAN MANUEL  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 25/11/2005
- 60 Título del trabajo:** DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2000 SOBRE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y UNA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL . Y ESTUDIO DE LA NUEVA DISTRIBUCIÓN DEL ALMACEN EN LA EMPRESA PROCESS-ASSEMBLY S.L.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SAZ GONZALEZ, MARIA AMPARO DEL  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 28/10/2005
- 61 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA VIABILIDAD, OBRA CIVIL Y DISEÑO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UNA PLANTA DESTINADA AL RECICLAJE DE VIDRIO.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , HERRAIZ LOPEZ, JAVIER  
**Calificación obtenida:** 9.7  
**Fecha de defensa:** 26/07/2005
- 62 Título del trabajo:** PROPUESTAS DE ECODISEÑO PARA REDUCIR EL IMPACTO AMBIENTAL DEL FIN DE VIDA DE UNA IMPRESORA DE CHORRO DE TINTA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , COLLADO RUIZ, DANIEL  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 30/09/2004
- 63 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD SEGÚN LA NORMA ISO 9001:2000 EN UNA EMPRESA DEL SECTOR RECUBRIMIENTOS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SANTAMARIA GONZALEZ-QUEVEDO, ALVARO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 28/07/2004



- 64** **Título del trabajo:** DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL SEGÚN LA NORMA ISO 14001 1996 EN UNA INDUSTRIAL DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , SALINAS GONZALEZ, REYES  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 17/06/2004
- 65** **Título del trabajo:** DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL, SEGÚN LA NORMA ISO 14001, EN UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , BUEDO RUBIO, MARIA CRUZ  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 30/01/2004
- 66** **Título del trabajo:** AMPLIACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE UNA EMPRESA DESTINADA A LA FABRICACIÓN DE SELLANTES DE SILICONA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , RIPOLL GOMEZ, JOSE IGNACIO  
**Calificación obtenida:** 9.25  
**Fecha de defensa:** 26/09/2003
- 67** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD Y PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE UNA SUPERFICIE COMERCIAL  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , VELA FORTUN, SERGIO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 25/07/2003
- 68** **Título del trabajo:** DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD. APLICACIÓN A LA LÍNEA ON-LINE DEL AREA DE MONTAJE DE LA EMPRESA FORD ( VALENCIA)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , DEL RIO MARTINEZ, RAQUEL  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 25/07/2003
- 69** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD, DISEÑO ESTRUCTURAL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UNA PLANTA PRODUCTORA DE CUBITOS DE HIELO  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , CERESO ROS, DAVID  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 25/07/2003
- 70** **Título del trabajo:** PROYECTO DE VIABILIDAD DE IMPLANTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DEL SECTOR DEL MARMOL  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , GONZALEZ ROCA, MARCOS  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 25/07/2003

**71 Título del trabajo:** PROYECTO DE VIABILIDAD DE IMPLANTACIÓN DE UNA INDUSTRIA DEL SECTOR CERÁMICO PARA LA FABRICACIÓN DE AZULEJOS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , CARRETERO SALES, GUILLERMO  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 28/06/2002

**72 Título del trabajo:** MEJORA MEDIOAMBIENTAL DE LAS PYMES DEL SECTOR TEXTIL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA APLICANDO LA INGENIERÍA DEL CICLO DE VIDA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** , MARI PEREZ, ANA BELEN  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 31/05/2002

## Tutorías académicas de estudiantes

**Nombre del programa:** Determinación de los aspectos ambientales de un escáner mediante el análisis del ciclo de vida y posterior aplicación a su diseño (Alu:ANASTASI, GIULIA)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 30

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

- 1** Rosario Viñoles Cebolla. Programación y Control de Proyectos con Microsoft Project. Editorial Universidad Politècnica de Valencia, 2009. ISBN 9788483634981  
**Tipo de soporte:** Libro
- 2** Rosario Viñoles Cebolla; José Luis Fuentes Bagues; José Luís Vivancos Bono. CUESTIONES RESUELTAS DE OFICINA TÉCNICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS. Editorial Universitat Politècnica de València, 2013. ISBN 9788490480793  
**Tipo de soporte:** Libro
- 3** Rosario Viñoles Cebolla; José Luis Fuentes Bagues; José Luís Vivancos Bono. CUESTIONES RESUELTAS DE OFICINA TÉCNICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS. Editorial Universitat Politècnica de València, 2013. ISBN 9788490480809  
**Tipo de soporte:** Libro
- 4** Salvador Fernando Capuz Rizo; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. CUESTIONES RESUELTAS DE ECODISEÑO. Universitat Politècnica de Valencia, 2011. ISBN 9788483636961  
**Tipo de soporte:** Libro



- 5** Rosario Viñoles Cebolla. Manual Microsoft Project. Universidad Politécnica de Valencia - CFP, 2004. ISBN 84-688-9800-7  
**Tipo de soporte:** Libro
- 6** Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. Diseño y Fabricación Respetuosa con el Medio Ambiente. UPV, 2003. ISBN 84-9705-339-7  
**Tipo de soporte:** Libro
- 7** Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo; RAMON PERAL ORTS; Rafael Carlos López García; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. Normativa Medioambiental. UPV, 2003. ISBN 84-9705-452-0  
**Tipo de soporte:** Libro
- 8** Rosario Viñoles Cebolla; José Luís Vivancos Bono; Rafael Carlos López García. HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL ACV. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 8, pp. 125 - 142. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros
- 9** Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro. EJEMPLOS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS MÁS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 11, pp. 169 - 186. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros
- 10** Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García. EL SISTEMA EUROPEO DE ETIQUETADO ECOLÓGICO. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 12, pp. 187 - 198. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros
- 11** Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Rafael Carlos López García. LAS DIRECTIVAS EUROPEAS SOBRE EL FIN DE VIDA DE LOS PRODUCTOS INDUSTRIALES. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 13, pp. 199 - 210. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Innovación y mejora educativa aplicada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la ETSII (PIME/21-22/281)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 31/08/2022
- 2** **Título del proyecto:** Coordinación metodológica a través de webs de apoyo en las titulaciones de la ETSII para las Competencias Transversales 'Trabajo en equipo y liderazgo' y 'Planificación y gestión del tiempo' (PIME/19-20/150)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2020 - 31/08/2021
- 3** **Título del proyecto:** Coordinación metodológica a través de webs de apoyo en las titulaciones de la ETSII para las Competencias Transversales 'Trabajo en equipo y liderazgo' y 'Planificación y gestión del tiempo' (PIME/19-20/150)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 31/08/2020



- 4 Título del proyecto:** Desarrollo de un plan de dirección de un proyecto de ingeniería industrial mediante simulación de equipos de dirección de proyectos (B21/16)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 31/08/2017
- 5 Título del proyecto:** Grupo de Innovación docente (PACE)
- 6 Título del proyecto:** Grupo de Innovación Docente (PACE)
- 7 Título del proyecto:** Participación en Proyectos de Innovación Docente (PACE)

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, España,  
**Fecha de presentación:** 14/07/2017  
Propuesta de evaluación de competencias de comportamiento en Dirección de Proyectos mediante rúbricas. pp. 2257 - 2269. AEIPRO, ISSN 978-84-697-6121-2
- 2 Nombre del evento:** 11th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Fecha de presentación:** 08/03/2017  
PAVING THE ROAD FOR FLIPPED TEACHING IN SPANISH UNIVERSITIES. pp. 4883 - 4889. IATED Digital Library, ISSN 978-84-617-8491-2
- 3 Nombre del evento:** III Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (CIDIQ 2016)  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Spain,  
**Fecha de presentación:** 23/01/2016  
El uso de rúbricas en las asignaturas de Proyectos de Ingeniería Química. pp. 141 - 141. Publicaciones de la Universidad de Alicante, ISSN 978-84-9717-415-2
- 4 Nombre del evento:** II Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (CIDIQ 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 24/01/2014  
Innovación en Proyectos de Ingeniería Química: Aprendizaje de Elaboración de Presupuestos mediante Arquímedes y Menfis. pp. 125 - 125. Universitat de València, ISSN 978-84-370-9271-3
- 5 Nombre del evento:** II Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (CIDIQ 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 24/01/2014  
Innovación en Proyectos de Ingeniería Química: Aprendizaje de planificación y programación mediante MS Project. pp. 166 - 166. Universitat de València, ISSN 978-84-370-9271-3
- 6 Nombre del evento:** II Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (CIDIQ 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 24/01/2014



Propuesta de aprendizaje experiencial en Asignaturas de Proyectos de Ingeniería Química. pp. 135 - 135.  
Universitat de València, ISSN 978-84-370-9271-3

- 7** **Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente ICE-UPV 2011  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 15/07/2011  
Innovaciones en la Evaluación de Asignaturas Projectuales en Ingeniería Química.. pp. 1 - 3. ISSN  
978-84-8363-763-0

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ANALISIS AMBIENTAL Y ECONOMICO DE LAS ACTIVIDADES DE MAYOR POTENCIAL DE SIMBIOSIS ENTRE LAS EMPRESAS QUE COMPONEN VALENCIAPORT (GV/2020/217)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Bélgica Victoria Pacheco Blanco  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2020 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 11.955 €
- 2** **Nombre del proyecto:** EFECTOS DE LA INFORMACIÓN Y LOS MODELOS AMBIENTALES EN EL PROCESO DE IDEACIÓN Y DISEÑO (1883)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel Collado Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 01/12/2011 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE UNA METODOLOGIA PARA EL CALCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE UNA UNIVERSIDAD. APLICACION A LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (2682)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 15/12/2010

**Duración:** 2 años - 1 mes - 5 días

**Cuantía total:** 7.500 €

- 4 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE LOS PARAMETROS CRITICOS EN LAS TECNOLOGIAS DISPONIBLES DE GESTION DE RESIDUOS DE ENVASES PLASTICOS Y DE CARTON PROCEDENTES DE LA DISTRIBUCION ALIMENTICIA A TRAVES DE INDICADORES AMBIENTALES (A576/2007/2-02.4)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**Fecha de inicio:** 01/01/2007

**Duración:** 1 año - 3 meses

**Cuantía total:** 48.062,51 €

- 5 Nombre del proyecto:** ANALISIS Y EVALUACION DE LA ECOEFICIENCIA DE LOS ENVASES EMPLEADOS EN EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS, A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA (556/2006/1-2.4)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**Fecha de inicio:** 01/01/2006

**Duración:** 1 año - 3 meses

**Cuantía total:** 60.309 €

- 6 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PELICULAS COMPOSITAS BASADAS EN NANOARCILLAS Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA SU APLICACION EN ENVASE Y EMBALAJE (IMCITA/2005/32)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

**Fecha de inicio:** 18/11/2005

**Duración:** 3 meses

**Cuantía total:** 12.000 €

- 7 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA ECOEFICIENCIA DE LOS ENVASES DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS, A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA, EN EL TRANSPORTE A LARGA DISTANCIA (2.4-298/2005/2-B)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**Fecha de inicio:** 01/01/2005

**Duración:** 1 año



**Cuantía total:** 34.583 €

- 8 Nombre del proyecto:** APLICACION DEL ECODISEÑO PARA EL DESARROLLO DE JUGUETES ELECTRICOS Y/O ELECTRONICO, A TRAVES DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA, LA INGENIERIA DE VALOR Y EL DISEÑO PARA EL DESMONTAJE Y EL RECICLAJE. TITULO SUBP. Nº 1 APLICACION DEL DISEÑO... (PPI-05-04-5629)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 23/12/2004

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 14.500 €

- 9 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LOS COMPONENTES ELECTRICOS Y/O ELECTRONICOS UTILIZADOS EN EL SECTOR DEL JUGUETE MEDIANTE EL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA (IIARC0/2004/100)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 13.137,43 €

- 10 Nombre del proyecto:** ECODISEÑO DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA DE COMPONENTES DEL AUTOMOVIL (PPI-05-02 2903)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 01/09/2002

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 12.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** ADAPTACION DE LAS TECNICAS DE DISEÑO DE PRODUCTO RESPETUOSAS CON EL ENTORNO (DESIGN FOR ENVIRONMENT) A LAS CARACTERISITICAS DE LAS PYMES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (GV99-162-1-11)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/12/1999

**Duración:** 2 años - 1 mes

**Cuantía total:** 5.709,61 €



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

- 1** **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS ESTADÍSTICO DEL NIVEL DE ECOEFICIENCIA ALCANZADO POR LA TERMINAL DE BALEÀRIA EUROLÍNEAS MARÍTIMAS, S.A. EN LA TERMINAL DEL PUERTO DE VALENCIA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Ángel Artacho Ramírez  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
BALEARIA EUROLINEAS MARITIMAS

**Fecha de inicio:** 08/05/2023 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 22.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE CICLO DE VIDA DE LOS ENVASES DE CARTON ONDULADO Y DE PLASTICO REUTILIZABLE UTILIZADOS EN EL TRANSPORTE A LARGA DISTANCIA DE PRODUCTOS HORTICOLAS  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INSTITUTO PARA LA PRODUCCION SOSTENIBLE

**Fecha de inicio:** 08/09/2016 **Duración:** 1 año - 8 meses  
**Cuantía total:** 35.000,01 €
- 3** **Nombre del proyecto:** ECOLOGISTIPORT 2008-2010  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vicente Agustín Cloquell Ballester  
**Nº de investigadores/as:** 25  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA MOPT; INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA; FUNDACION BIODIVERSIDAD

**Fecha de inicio:** 03/11/2008 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 339.716,1 €
- 4** **Nombre del proyecto:** DISEÑO Y SELECCION DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS Y/O INSTALACIONES PARA LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL A LO LARGO DEL CICLO DE VIDA DE UNA PLANTA INDUSTRIAL  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INNOVA URBANISMO EDIFICACION Y ENERGIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 20/11/2006 **Duración:** 7 meses  
**Cuantía total:** 24.800 €



- 5** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVAS PELICULAS COMPOSITE BASADAS EN NANOARCILLAS Y ESTUDIO DE SU IMPACTO AMBIENTAL PARA APLICACION EN ENVASE Y EMBALAJE  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA  
**Fecha de inicio:** 19/05/2006 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 15.225 €
- 6** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE CICLO DE VIDA Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA APLICACION EN ENVASE Y EMBALAJE  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA  
**Fecha de inicio:** 18/04/2006 **Duración:** 1 año - 2 meses  
**Cuantía total:** 10.275 €
- 7** **Nombre del proyecto:** EVALUACION ECONOMICO-AMBIENTAL A LO LARGO DEL CICLO DE VIDA DE DOS ENVASES DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA  
**Fecha de inicio:** 06/04/2005 **Duración:** 8 meses  
**Cuantía total:** 22.550 €
- 8** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE ROSARIO VIÑOLES CEBOLLA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosario Viñoles Cebolla  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:** Desconocido  
**Fecha de inicio:** 13/11/2003 **Duración:** 13 años - 1 mes - 17 días

### Obras artísticas dirigidas

**Nombre de la exposición:** El 8 de Març com a Pretext

**Autores/as (p. o. de firma):** Sara Álvarez Serrat; María Milagros del Saz Rubio; Francisca Ramón Fernández; M<sup>a</sup> Josefa Palomo Anaya; Ana Lozano Portillo; Rosario Viñoles Cebolla; María Angeles López Izquierdo; Laura Fuster López; Beatriz Serra Carbonell; Beatriz Rey Solaz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Paloma Musté Ferrero; Sara Blanc Clavero; María Isabel Giner García; María Amelia Plasencia Abasolo; Laura Silvestre García; Ana Paloma Botella Trelis

**Foro donde se expone:** CA REVOLTA. VALENCIA

**Comisario:** No



**Fecha de inicio:** 01/03/2005

**Otros:** Tipo participacion: Colectiva

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Pablo Aragonés Beltrán; María Carmen González Cruz; ASTRID LEÓN CAMARGO; Rosario Viñoles Cebolla. Assessment of regional development needs according to criteria based on the Sustainable Development Goals in the Meta Region (Colombia). Sustainable Development. 31, pp. 1101 - 1121. 2023. ISSN 0968-0802. DOI: 10.1002/sd.2443

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. Carbon Footprint Comparative Analysis of Cardboard and Plastic Containers Used for the International Transport of Spanish Tomatoes. Sustainability. 13, pp. 2552-1 - 2552-28. 2021. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su13052552

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. Transport of Spanish fruit and vegetables in cardboard boxes: A carbon footprint analysis. Journal of Cleaner Production. 244, pp. 1 - 12. 2020. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.118784

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. An integrated method to calculate an automobile's emissions throughout its life cycle. Energy. pp. 125 - 136. 2015. ISSN 0360-5442. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2015.02.006>

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Percepciones de una pyme del sector de la construcción hacia la implementación de mejoras basadas en el análisis del ciclo de vida. Dyna: Ingeniería e Industria. 89, pp. 518 - 525. 2014. ISSN 0012-7361. DOI: <http://dx.doi.org/10.6036/7092>

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. Diseño para el fin de vida de pequeños electrodomésticos. Caso de estudio de cepillos dentales eléctricos. Dyna: Ingeniería e Industria. 83, pp. 507 - 515. 2008. ISSN 0012-7361

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rafael Carlos López García; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. Análisis del Impacto Medioambiental de un Automóvil a lo largo de su Ciclo de Vida. Dyna: Ingeniería e Industria. pp. 6 - 10. 2004. ISSN 0012-7361

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; José Luis Fuentes Bargues. Nuevos modelos de enseñanza-aprendizaje aplicables a proyectos: el caso del aula invertida o flipped classroom. Nuevas tendencias de enseñanza y aprendizaje aplicadas a la formación en Dirección de Proyectos. 3, pp. 98 - 125. Editorial UCA - Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos, 2017. ISBN 9788498286670



**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 9** Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. Análisis de Ciclo de Vida de una impresora de inyección de tinta. Análisis de Ciclo de Vida: Aspectos Metodológicos y Casos Prácticos. 18, pp. 167 - 174. Universidad Politécnica de Valencia, 2005. ISBN 8497058526

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 10** Salvador Fernando Capuz Rizo; MERCEDES HORTAL RAMOS; Rosario Viñoles Cebolla; BEATRIZ FERREIRA POZO; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. Análisis de las tecnologías disponibles para la gestión de los residuos de envase de plástico y de cartón. ITENE, 2008. ISBN 978-84-921255-9-3

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 11** Salvador Fernando Capuz Rizo; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla; BEATRIZ FERREIRA POZO; Daniel Collado Ruiz; MERCEDES HORTAL RAMOS; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. Situación de los residuos de envase en España. Análisis de su generación y su gestión. ITENE, 2008. ISBN 978-84-921255-7-9

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 12** MERCEDES HORTAL RAMOS; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. Estudio comparativo de las características técnicas y de tratamiento y disposición final del cartón frente al film retráctil como materiales de envase y embalaje (Resumen ejecutivo). ITENE, 2007. ISBN 84-921255-6-X

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 13** José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Estudio de las características ambientales y económicas de los envases de cartón ondulado con respecto a los envases reutilizables de plástico utilizados en el transporte a larga distancia de productos hortofrutícolas. ITENE, 2005. ISBN 84-921255-2-7

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 14** Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Executive summary of a comparative study of the environmental and economic characteristics of corrugated board boxes and reusable plastic crates in the long distance transport of fruit and vegetables. ITENE, 2005. ISBN 84-921255-5-1

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 15** Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Resumen ejecutivo del estudio de las características ambientales y económicas de los envases de cartón ondulado con respecto a los envases reutilizables de plástico utilizados en el transporte a larga distancia de productos hortofrutícolas. ITENE, 2005. ISBN 84-921255-3-5

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 16** Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rafael Carlos López García; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. Ecodiseño. Alfaomega, 2003. ISBN 970-15-0962-5

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

- 17** Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. Situación Actual y Perspectivas del Ecodiseño en las PYMES de la Comunidad Valenciana. Editorial Universidad Politécnica de Valencia, 2003. ISBN 8497055144

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro



- 18** Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García. Ingeniería de Producto Respetuosa con el Medio Ambiente. SPUPV, 2001. ISBN DL V-2417-2001

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Análisis en red de las asignaturas de Ingeniería Química en la ETS Ingeniería Industrial (Universitat Politècnica de València)  
**Nombre del congreso:** 26th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2022)  
**Ciudad de celebración:** Terrassa, España,  
**Fecha de celebración:** 08/07/2022  
Erik Schulze; Juan Pascual Pastor Ferrando; Pablo Aragonés Beltrán; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 26th International Congress on Project Management and Engineering (Terrassa, July 2022): Comunicaciones presentadas al XXVI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 5 al 8 de julio de 2022". pp. 205 - 2037. AEIPRO, ISSN 978-84-09-44521-9
- 2** **Título del trabajo:** Métodos y Herramientas para la generación de ideas según criterios circulares en las primeras fases del diseño de productos  
**Nombre del congreso:** 26th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2022)  
**Ciudad de celebración:** Terrassa, España,  
**Fecha de celebración:** 08/07/2022  
Marta Royo González; Victoria Perez Belis; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. "Proceedings from the 26th International Congress on Project Management and Engineering (Terrassa, July 2022): Comunicaciones presentadas al XXVI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 5 al 8 de julio de 2022". pp. 909 - 920. AEIPRO, ISSN 978-84-09-44521-9
- 3** **Título del trabajo:** Tendencias de técnicas híbridas en la toma de decisiones: DEMATEL basado en el proceso analítico de redes  
**Nombre del congreso:** 26th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2022)  
**Ciudad de celebración:** Terrassa, España,  
**Fecha de celebración:** 08/07/2022  
Erik Schulze; Juan Pascual Pastor Ferrando; Pablo Aragonés Beltrán; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 26th International Congress on Project Management and Engineering (Terrassa, July 2022): Comunicaciones presentadas al XXVI Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 5 al 8 de julio de 2022". pp. 105 - 117. AEIPRO, ISSN 978-84-09-44521-9
- 4** **Título del trabajo:** Análisis del Ciclo de Vida de un recipiente intermedio a granel (IBC)  
**Nombre del congreso:** 25th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2021)  
**Ciudad de celebración:** Alcoy, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2021  
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Francisco Javier Artorga Mendoza; Miguel Ángel Artacho Ramírez; Rosario Viñoles Cebolla. "Actas del Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". pp. 1345 - 1357. AEIPRO, ISSN 978-84-09-34228-0



- 5 Título del trabajo:** Análisis del ciclo de vida de una planta conservadora de alimentos  
**Nombre del congreso:** 25th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2021)  
**Ciudad de celebración:** Alcoy, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2021  
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Francisco Javier Artorga Mendoza; Rosario Viñoles Cebolla; Miguel Ángel Artacho Ramírez. "Actas del Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". pp. 1358 - 1367. AEIPRO, ISSN 978-84-09-34228-0
- 6 Título del trabajo:** Control de costes de un proyecto con Microsoft Project. Adaptación de diferentes métodos.  
**Nombre del congreso:** 25th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2021)  
**Ciudad de celebración:** Alcoy, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2021  
Rosario Viñoles Cebolla; Brian Leonardo Segovia Araya; Juan Pascual Pastor Ferrando; Miguel Ángel Artacho Ramírez. "Actas del Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos". pp. 165 - 177. AEIPRO, ISSN 978-84-09-34228-0
- 7 Título del trabajo:** Analysis of purchase intent based on morphological comparison with leading sales product  
**Nombre del congreso:** 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)  
**Ciudad de celebración:** Alcoi, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2020  
Miguel Ángel Artacho Ramírez; José Manuel Arrufat Álvarez; ZOU XIANGYU; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 902 - 910. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO), ISSN 978-84-09-21128-9
- 8 Título del trabajo:** Revisión de la aplicación de las técnicas de análisis de ciclo de vida a la industria azucarera  
**Nombre del congreso:** 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)  
**Ciudad de celebración:** Alcoi, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2020  
DIANA CAROLINA CEDANO DE LEÓN; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 1398 - 1409. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO), ISSN 978-84-09-21128-9
- 9 Título del trabajo:** Análisis de las principales modificaciones introducidas por la Ley 9/2018 de Evaluación de Impacto Ambiental en el proceso de EIA  
**Nombre del congreso:** 23rd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2019)  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España,  
**Fecha de celebración:** 12/07/2019  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; José Luis Fuentes Bargues; María Carmen González Cruz; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1085 - 1094. AEIPRO, ISSN 978-84-09-13557-8



- 10 Título del trabajo:** EXPERIENCIA PILOTO EN LA IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE CLASE INVERTIDA EN UNA ASIGNATURA DE PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS  
**Nombre del congreso:** 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)  
**Ciudad de celebración:** Cartagena, España,  
**Fecha de celebración:** 15/07/2016  
Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; José Luis Fuentes Bargues. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2442 - 2454. AEIPRO, ISSN 978-84-617-4180-9
- 11 Título del trabajo:** ANALYSIS OF THE EVOLUTION OF SPANISH LEGISLATION ON ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT  
**Nombre del congreso:** 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)  
**Ciudad de celebración:** Granada, España,  
**Fecha de celebración:** 17/07/2015  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; José Luis Fuentes Bargues; Rosario Viñoles Cebolla. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1257 - 1268. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-608-2864-8
- 12 Título del trabajo:** Nueva regulación administrativa de Actividades de la Comunidad Valenciana: Ley 6-2014, de Prevención, Calidad y Control Ambiental de Actividades  
**Nombre del congreso:** 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)  
**Ciudad de celebración:** Granada, España,  
**Fecha de celebración:** 17/07/2015  
Ernesto Federico Cervero Meliá; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1429 - 1440. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-608-2864-8
- 13 Título del trabajo:** La Evaluación de Impacto Ambiental en los nuevos planes de estudio de ingeniería industrial  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (VIII CONEIA)  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 13/03/2015  
José Luis Fuentes Bargues; María Carmen González Cruz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla. "VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental : nuevos retos de la evaluación ambiental". pp. 103 - 114. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Secretaría General Técnica, ISSN 978-84-491-0113-7
- 14 Título del trabajo:** Evaluación de la idoneidad de herramientas informáticas para la gestión de proyectos bajo la perspectiva de las PYMEs  
**Nombre del congreso:** 18th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2014)  
**Ciudad de celebración:** Alcañiz, Spain,  
**Fecha de celebración:** 18/07/2014  
JHON FREDY HERNANDEZ PASCAGAZA; Rosario Viñoles Cebolla; Sabina Asensio Cuesta. "Proceedings from the 18th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 326 - 339. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-617-2742-1



- 15 Título del trabajo:** HERRAMIENTAS DE ECODISEÑO PARA REDUCIR EL IMPACTO AMBIENTAL Y PLANTEAR ESTRATEGIAS DE MEJORA EN LA EDIFICACIÓN. CUBIERTAS Y FACHADAS VERDES  
**Nombre del congreso:** 18th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2014)  
**Ciudad de celebración:** Alcañiz, Spain,  
**Fecha de celebración:** 18/07/2014  
Rosario Viñoles Cebolla; Patricia Jiménez Díaz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. "Proceedings from the 18th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 799 - 809. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-617-2742-1
- 16 Título del trabajo:** Análisis comparativo de los sistemas de información ambiental empleados en las universidades  
**Nombre del congreso:** 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2012  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 918 - 929. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-616-0047-2
- 17 Título del trabajo:** Ecorediseño de un calzado de señora mediante la aplicación del análisis del ciclo de vida  
**Nombre del congreso:** 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2012  
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 2023 - 2035. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-616-0047-2
- 18 Título del trabajo:** Environmental improvement of universities: barriers, opportunities and research questions  
**Nombre del congreso:** 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2012  
Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Juan Ignacio Torregrosa López; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 930 - 938. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-616-0047-2
- 19 Título del trabajo:** Planeamiento y programación del mantenimiento de activos viales regionales  
**Nombre del congreso:** 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2012  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; NOLBERTO MUNIER; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 153 - 162. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-616-0047-2
- 20 Título del trabajo:** Researching the influence of environmental information on the ideation process and results  
**Nombre del congreso:** 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2012



Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 1930 - 1939. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-616-0047-2

- 21 Título del trabajo:** Allocation in Carbon Footprinting: Considering Biogenic Carbon  
**Nombre del congreso:** 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2011  
Daniel Collado Ruiz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1094 - 1106. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-615-4542-1
- 22 Título del trabajo:** ¿Es la Huella de Carbono el mejor indicador ambiental, o simplemente el más sencillo?  
**Nombre del congreso:** 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2011  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Juan Ignacio Torregrosa López; Vanesa Gladys Lo lacono Ferreira; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1927 - 1937. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-615-4542-1
- 23 Título del trabajo:** La Huella de Carbono y su utilización en instituciones universitarias  
**Nombre del congreso:** 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2011  
MARÍA VICTORIA MONDÉJAR NAVARRO; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1950 - 1959. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-615-4542-1
- 24 Título del trabajo:** Priorización de Estrategias de Ecodiseño en el Sector Calzado  
**Nombre del congreso:** 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2011  
CARLA ALBELDA REYES; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1969 - 1983. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), ISSN 978-84-615-4542-1
- 25 Título del trabajo:** Análisis de enfoques para influenciar el comportamiento del usuario mediante el diseño  
**Nombre del congreso:** 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España,  
**Fecha de celebración:** 02/07/2010  
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 2439 - 2448. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, ISSN 978-84-614-2608-9
- 26 Título del trabajo:** Selección de proyectos o alternativas  
**Nombre del congreso:** 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España,



**Fecha de celebración:** 02/07/2010

M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 637 - 649. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, ISSN 978-84-614-2608-9

**27 Título del trabajo:** Marketing verde, ecoetiquetado y compra responsable

**Nombre del congreso:** VII Congreso de Investigación y Creación Intelectual de la UNIMET

**Ciudad de celebración:** Caracas, Venezuela,

**Fecha de celebración:** 01/04/2010

M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Libro Resumen del VII Congreso de Investigación y Creación Intelectual de la UNIMET". pp. 1 - 17. Editorial de la Universidad Metropolitana,

**28 Título del trabajo:** Análisis comparativo de sistemas de etiquetado ambiental. ¿el consumidor requiere más información?

**Nombre del congreso:** 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España,

**Fecha de celebración:** 08/07/2009

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2043 - 2053. AEIPRO, ISSN 978-84-613-3497-1

**29 Título del trabajo:** Análisis de ciclo de vida de una unidad central de proceso de un ordenador de sobremesa

**Nombre del congreso:** 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España,

**Fecha de celebración:** 08/07/2009

M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1896 - 1903. AEIPRO, ISSN 978-84-613-3497-1

**30 Título del trabajo:** Diseño para el Buen Uso en entornos de oficina: estrategias para mejorar el comportamiento ambiental de los usuarios

**Nombre del congreso:** 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España,

**Fecha de celebración:** 08/07/2009

Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. "Proceedings". pp. 1904 - 1915. AEIPRO, ISSN 978-84-613-3497-1

**31 Título del trabajo:** Estudio de viabilidad económica y ambiental de la implantación de biocarburantes en la flota de camiones de la empresa valenciana Chema Ballester, S.A.

**Nombre del congreso:** 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España,

**Fecha de celebración:** 08/07/2009

Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Proceedings". pp. 2000 - 2010. AEIPRO, ISSN 978-84-613-3497-1

**32 Título del trabajo:** Asignación de impactos sobre el co2 en el proceso de reciclaje de cartón. Problemáticas encontradas y posibles salidas

**Nombre del congreso:** I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos

**Ciudad de celebración:** Castellón, España,

**Fecha de celebración:** 23/07/2008



Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 466 - 482. Universitat Jaume I, ISSN 978-84-8021-665-4

- 33 Título del trabajo:** Generación de residuos de papel y cartón en España  
**Nombre del congreso:** I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos  
**Ciudad de celebración:** Castellón, España,  
**Fecha de celebración:** 23/07/2008  
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla; MERCEDES HORTAL RAMOS; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 302 - 309. Universitat Jaume I, ISSN 978-84-8021-665-4
- 34 Título del trabajo:** Actitud de los consumidores frente a las etiquetas  
**Nombre del congreso:** XII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España,  
**Fecha de celebración:** 11/07/2008  
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1268 - 1279. Universidad de Zaragoza, ISSN 978-84-613-3557-2
- 35 Título del trabajo:** Estudio de la gestión de residuos de envases de origen Industrial mediante gestores autorizados  
**Nombre del congreso:** XII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España,  
**Fecha de celebración:** 11/07/2008  
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Consuelo Cháfer Pericás. "Proceedings". pp. 1228 - 1237. Universidad de Zaragoza, ISSN 978-84-613-3557-2
- 36 Título del trabajo:** Análisis de la situación para el establecimiento de una PCR en el sector de envases y embalajes de cartón corrugado en España  
**Nombre del congreso:** XI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 771 - 783. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 37 Título del trabajo:** Ecodiseño conceptual de una impresora de inyección de tinta a partir del análisis del desmontaje de modelos existentes en el mercado  
**Nombre del congreso:** XI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 784 - 794. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 38 Título del trabajo:** Etiquetado ambiental y compra pública verde en la Comunidad Valenciana  
**Nombre del congreso:** XI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 760 - 770. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334



- 39 Título del trabajo:** Evolución de la legislación y normativa contra incendios en instalaciones industriales  
**Nombre del congreso:** XI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Ernesto Federico Cervero Meliá; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 474 - 480. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 40 Título del trabajo:** Optimización del fin de vida de los cepillos dentales eléctricos  
**Nombre del congreso:** XI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 795 - 806. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 41 Título del trabajo:** Repercusión de las modificaciones legislativas para la concesión de la licencia municipal de actividades, en el ámbito de la Comunidad Valenciana  
**Nombre del congreso:** XI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 481 - 492. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 42 Título del trabajo:** Use, functional and end-of-life comparison of plastic and board packaging in freight goods distribution  
**Nombre del congreso:** 23rd IAPRI Symposium on Packaging  
**Ciudad de celebración:** Windsor, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
Salvador Fernando Capuz Rizo; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. "Book of Abstracts". pp. 1 - 8. Ed,
- 43 Título del trabajo:** Identification of common strategies for different electric and electronic equipment in order to optimize their end-of-life  
**Nombre del congreso:** 16th International Conference on Engineering Design (ICED '07)  
**Ciudad de celebración:** París, Francia,  
**Fecha de celebración:** 01/08/2007  
Daniel Collado Ruiz; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of 15th International Conference on Engineering Design". pp. 1897 - 1908. Design Society-, ISSN 1-904670-02-4
- 44 Título del trabajo:** Aplicación del ACV y el Ecodiseño a los juguetes con componentes eléctricos y electrónicos  
**Nombre del congreso:** X International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2006  
RAQUEL BERBEGAL PINA; JOAQUIN VILAPLANA CERDA; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1107 - 1119. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-988-3



- 45 Título del trabajo:** Estudio de viabilidad de implantación del Ecodiseño en el sector del juguete  
**Nombre del congreso:** X International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2006  
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1086 - 1097. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-988-3
- 46 Título del trabajo:** Guía de Ecodiseño de juguetes eléctricos y electrónicos  
**Nombre del congreso:** X International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2006  
Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; RAQUEL BERBEGAL PINA; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1098 - 1106. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-988-3
- 47 Título del trabajo:** Integración del factor ambiental a través del Sistema de Gestión: Propuesta metodológica para la industria del mueble en México  
**Nombre del congreso:** X International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2006  
LUCIO GUZMAN MARES; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1143 - 1152. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-988-3
- 48 Título del trabajo:** Life cycle cost analysis of two kinds of packaging used for fruit and vegetable exportation  
**Nombre del congreso:** X International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2006  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; MERCEDES HORTAL RAMOS; José Luís Vivancos Bono; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 172 - 177. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-988-3
- 49 Título del trabajo:** A new methodology based on MCDM techniques to identifying the greater environmental impact value within the life of an industrial product  
**Nombre del congreso:** 18th International Conference on Multiple Criteria Decision Making (MCDM 2006)  
**Ciudad de celebración:** Chania, Grecia,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2006  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla. "Book of abstracts". pp. 1365 - 1376. Ed,
- 50 Título del trabajo:** Análisis del desmontaje de equipos eléctricos y electrónicos. Rediseño de una impresora de inyección de tinta.  
**Nombre del congreso:** IX International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2005  
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 819 - 830. Universidad de Málaga - AEIPRO, ISSN 84-89791-09-0
- 51 Título del trabajo:** Análisis del sector del juguete: Legislación ambiental y estado del arte del Ecodiseño y el ACV  
**Nombre del congreso:** IX International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2005



Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 841 - 850. Universidad de Málaga - AEIPRO, ISSN 84-89791-09-0

- 52 Título del trabajo:** Adaptabilidad y aplicabilidad para el ecodiseño de los métodos genéricos de diseño conceptual  
**Nombre del congreso:** VIII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,  
**Fecha de celebración:** 15/10/2004  
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 281 - 290. Universidad País Vasco, ISSN 84-95809-22-2
- 53 Título del trabajo:** Análisis de la legislación medioambiental del sector del automóvil  
**Nombre del congreso:** VIII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,  
**Fecha de celebración:** 15/10/2004  
Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Tomás Gómez Navarro; GAËL GUILLOUX GUILLOUX; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2041 - 2050. Universidad País Vasco, ISSN 84-95809-22-2
- 54 Título del trabajo:** ¿Debemos pagar más por un producto ecológico?  
**Nombre del congreso:** VIII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,  
**Fecha de celebración:** 15/10/2004  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2051 - 2060. Universidad País Vasco, ISSN 84-95809-22-2
- 55 Título del trabajo:** Análisis de la conducta medioambiental de las PYMEs industriales en la Comunidad Valenciana  
**Nombre del congreso:** VII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, España,  
**Fecha de celebración:** 30/10/2003  
Rafael Carlos López García; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 671 - 680. Universidad Pública de Navarra, ISSN 84-9769-037-0
- 56 Título del trabajo:** Análisis del impacto medioambiental de un automóvil, a lo largo de su ciclo de vida  
**Nombre del congreso:** VII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, España,  
**Fecha de celebración:** 30/10/2003  
Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Rafael Carlos López García; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 681 - 690. Universidad Pública de Navarra, ISSN 84-9769-037-0
- 57 Título del trabajo:** Identificación de la etapa de mayor impacto en el ciclo de vida de un producto industrial  
**Nombre del congreso:** VII International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, España,  
**Fecha de celebración:** 30/10/2003  
M<sup>a</sup> José Bastante Ceca; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 811 - 820. Universidad Pública de Navarra, ISSN 84-9769-037-0



- 58 Título del trabajo:** Are designers fully equipped to succeed with new environmental requirements?  
**Nombre del congreso:** 14th International Conference on Engineering Design (ICED '03)  
**Ciudad de celebración:** Estocolmo, Suecia,  
**Fecha de celebración:** 19/08/2003  
Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García; Rosario Viñoles Cebolla; M<sup>a</sup> José Bastante Ceca. "Proceedings of the 14th International Conference on Engineering Design (ICED '03)". pp. 1451 - 1460. Design Society, ISSN 1 904670 00 8
- 59 Título del trabajo:** PROPUESTA PARA LA EVALUACIÓN DE ASIGNATURAS PROYECTUALES EN INGENIERÍA QUÍMICA. LA EXPERIENCIA DE  
**Nombre del congreso:** I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 06/11/2002  
José Luis Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 151 - 151. UPV, ISSN 84-9705-187-4
- 60 Título del trabajo:** Implantación del diseño para el medio ambiente en el sector de equipos y componentes del automóvil. Análisis de la situación en la Comunidad Valenciana.  
**Nombre del congreso:** VI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 23/10/2002  
Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 751 - 758. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-600-9800-1
- 61 Título del trabajo:** Los retos de la política integrada de la Unión Europea.  
**Nombre del congreso:** VI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 23/10/2002  
Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Monterde Díaz; Rafael Carlos López García. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 305 - 312. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-600-9800-1
- 62 Título del trabajo:** Propuesta de una metodología para la aplicación del ecodiseño  
**Nombre del congreso:** VI International Congress on Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 23/10/2002  
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; José Luis Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 503 - 512. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-600-9800-1
- 63 Título del trabajo:** Diseño para el medio ambiente en la industria del automóvil. Situación actual y perspectivas futuras.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2001  
Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; José Luis Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1057 - 1064. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS, ISSN 84-932146-04



- 64 Título del trabajo:** Diseño respetuoso con el medio ambiente frente a sistemas de gestión medioambiental. ¿Dos caras de la misma moneda? ¿  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2001  
Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1065 - 1072. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS, ISSN 84-932146-04
- 65 Título del trabajo:** Estudio comparativo de distintas metodologías de diseño de productos industriales de impacto reducido.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2001  
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1083 - 1090. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS, ISSN 84-932146-04
- 66 Título del trabajo:** Mejores tecnologías disponibles (MTD): La fase productiva en el marco del diseño para el medio ambiente.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2001  
Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1091 - 1098. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS, ISSN 84-932146-04
- 67 Título del trabajo:** Viabilidad del DFE para la reducción del impacto ambiental a lo largo del ciclo de vida de los productos. Aplicación a la PYME de la Comunidad Valenciana  
**Nombre del congreso:** II Congrès de Química i Medi Ambient  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 20/11/2000  
Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Llibre de ponències". pp. 104 - 128. Col.legi Oficial de Químics de Catalunya,
- 68 Título del trabajo:** Análisis de las distintas herramientas informáticas para el análisis del ciclo de vida  
**Nombre del congreso:** V International Congress of Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lerida, España,  
**Fecha de celebración:** 04/10/2000  
José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas". pp. 855 - 864. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-8409-75-2
- 69 Título del trabajo:** Diseño para la energía  
**Nombre del congreso:** V International Congress of Project Engineering  
**Ciudad de celebración:** Lerida, España,  
**Fecha de celebración:** 04/10/2000  
Tomás Gómez Navarro; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas". pp. 383 - 390. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-8409-75-2



**70 Título del trabajo:** Application of ultrafiltration membranes to reuse of unhairing waste streams in tannery industries. Selection of the material and the cleaning procedure.

**Nombre del congreso:** 8º Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,

**Fecha de celebración:** 10/11/1999

José Antonio Mendoza Roca; María Vicenta Galiana Aleixandre; Rosario Viñoles Cebolla; María Isabel Alcaina Miranda; Jaime Lora García. "8º CONGRESO MEDITERRANEO DE INGENIERIA QUIMICA". pp. 53 - 53. U.BARCELONA/SOC. ESP. DE QI E IQ, ISSN @

**71 Título del trabajo:** Estudio de la temperatura de trabajo y del protocolo de limpieza de membranas de poliacrilonitrilo, empleadas en el proceso de ultrafiltración del agua residual de una industria del curtido

**Nombre del congreso:** International Conference on Environmental Engineering (ICEE)

**Ciudad de celebración:** Cartagena, España,

**Fecha de celebración:** 09/09/1999

Rosario Viñoles Cebolla; María Vicenta Galiana Aleixandre; José Antonio Mendoza Roca; Jaime Lora García. "SHORT PAPER BOOK". pp. 155 - 156. UNIVERSIDAD DE MURCIA, ISSN 84-8371-106-0

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**Título del comité:** X International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de organización

**Fecha de inicio:** 2006

## Otros méritos

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 1

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**Descripción:** Quinquenios

**Nº de tramos reconocidos:** 4

### Resumen de otros méritos

**Descripción del mérito:** PARTICIPACIÓN EN ORGANISMOS

Miembro Electo de Consejo de Departamento de Proyectos de Ingeniería por el sector PDI no doctores, desde el 31 de mayo de 2004 y hasta la fecha.

Miembro de la Asociación Española e Ingeniería de Proyectos.



## TÍTULOS ESPECÍFICOS

Título de "Técnico en Dirección de Proyectos IPMA nivel D". por el Organismo Certificador de la Dirección de Proyectos de AEIPRO - Asociación Española de Ingeniería de Proyectos. Fecha: 23 de Abril de 2009.

Título de "Prevención de Riesgos Laborales Nivel Intermedio", por la Conselleria de Economía, Hacienda y Ocupación de la Generalitat Valenciana. Fecha: 25 de Junio de 2001.