



**Inmaculada Romero Gil**

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 04/04/2025

**v 1.4.0**

1037c244782e94946f5bb49224d3d159

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



## Resumen libre del currículum

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

Trienios: 7 (2002-2005-2008-2011-2014-2017-2020-2023)

Méritos Docentes, Quinquenios: 4 (2004-2009-2014-2019-2024)

Méritos Investigación, Sexenios: 4

3 méritos de Investigación: 2001-2009; 2010-2015; 2016-2021

1 méritos de Transferencia: 2005-2014

Premio Consejo Social a la EXCELENCIA DOCENTE DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO en la XXIII Edición de los Premios del Consejo Social (2024)

Puestos de Gestión ocupados: Directora de Área de Biblioteca, Documentación y Ciencia Abierta, del Vicerrectorado de Investigación (2021-actualidad); Subdirectora del Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Hidráulica y del Medio Ambiente (IIAMA) (2013-2021); Directora de la Cátedra Planeta y Desarrollo Sostenible (2019-actualidad).

20 años de experiencia docente universitaria en la Universitat Politècnica de València, con grado de doctor, a tiempo completo, en materias regladas y con valoraciones positivas de calidad de la docencia impartida, con un total de 2.634,70 horas impartidas. Las figuras ocupadas a lo largo de la carrera docente han sido: Ayudante (2004-2007), Colaborador (2007-2008), Contratado Doctor (2008-2012), Titular de Universidad (2012-2024) y Catedrática de Universidad (2024-actualidad).

Asistencia a multitud de talleres y cursos de formación especializada en docencia, con un total de 1025 horas. Además posee el Título de Especialista Universitario en Pedagogía Universitaria (325 h UPV 2007) y Título de Experto Universitario en Formación On Line (EUFOL) (15 ECTS UPV 2017).

Participación en Proyectos PACE (Plan de acciones para la convergencia europea) y en PATU (Programa de acción tutorial) de la UPV, desde el año 2009 hasta la actualidad y en Programas de Innovación y Mejora Educativa (PIME) desde 2015 hasta la actualidad.

Hasta el momento ha dirigido 6 tesis doctorales, 29 Trabajos finales de Máster y Diplomas de Estudios Avanzados y 72 Proyectos finales de carrera y trabajos fin de grado. Además es tutora de Prácticas en empresa, Profesor-tutor en el Programa integral de acción tutorial y tutora de estudiantes Erasmus+



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

7 trienios y 4 quinquenios. 3 méritos de Investigación: 2001-2009; 2010-2015; 2016-2021 y 1 mérito de Transferencia: 2005-2014.

ORCID: 0000-0001-7876-9328

Researcher ID: K-9007-2014

Scopus Author ID: 7005654203

39 artículos en revistas indexadas. El número de citas recibidas (SCOPUS) es de 912 citas en 37 documentos indizados en Scopus. El Índice H (SCOPUS) es de 14.

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

1037c244782e94946f5bb49224d3d159

**Inmaculada Romero Gil**

Apellidos:

**Romero Gil**

Nombre:

**Inmaculada**



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la evaluación del impacto ambiental  
**Fecha de finalización:** 09/09/2024 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** edX-UPV
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TALLER: CIENCIA DE DATOS / CIENCIA ABIERTA  
**Fecha de finalización:** 14/06/2024 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** UFASU-UPV
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IX ENCUENTRO DE DOCTORANDOS UPV  
**Fecha de finalización:** 23/05/2024 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** UPV
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** LA EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE LA CIENCIA ABIERTA (2023-2024)  
**Fecha de finalización:** 02/11/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,25  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la evaluación del impacto ambiental  
**Fecha de finalización:** 11/09/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** edX-UPV
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** JORNADA: CONOCE LOS SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPV  
**Fecha de finalización:** 05/07/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** UFASU-UPV
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ¿Qué retos plantea la ciencia abierta a los investigadores en formación?  
**Fecha de finalización:** 25/05/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** UPV



- 8** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TUS APORTACIONES EN SENIA: CÓMO Y PARA QUÉ  
**Fecha de finalización:** 04/04/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TUS APORTACIONES EN SENIA: CÓMO Y PARA QUÉ  
**Fecha de finalización:** 28/03/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TUS APORTACIONES EN SENIA: CÓMO Y PARA QUÉ  
**Fecha de finalización:** 21/03/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TUS APORTACIONES EN SENIA: CÓMO Y PARA QUÉ  
**Fecha de finalización:** 14/03/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TUS APORTACIONES EN SENIA: CÓMO Y PARA QUÉ  
**Fecha de finalización:** 14/02/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Incorporacio dels objectius de desenvolupament sostenible en les polítiques públiques de la Generalitat  
**Fecha de finalización:** 13/12/2022 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Institut Valencia d'administracio publica
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GESTIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN: UN PASO MÁS HACIA LA CIENCIA ABIERTA. INFRAESTRUCTURAS EN LA UPV  
**Fecha de finalización:** 15/11/2022 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la evaluación de impacto ambiental  
**Fecha de finalización:** 05/09/2022 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** edX-UPV



- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INICIACIÓN A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL  
**Fecha de finalización:** 06/09/2021 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** UPValenciaX
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Incorporación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la docencia  
**Fecha de finalización:** 21/05/2021 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** CFP-UPV
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Curso Energía, Medio Ambiente y Cambio Climático  
**Fecha de finalización:** 29/06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Real Academia de Cultura Valenciana
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Herramientas de evaluación y gestión ambiental (UPV-UV)  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Herramientas de evaluación y gestión ambiental (UPV-UV)  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Grado en Ingeniería de Obras Públicas; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Herramientas de evaluación y gestión ambiental (UPV-UV)  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Grado en Ingeniería de Obras Públicas; Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; Máster Universitario en Ingeniería del Hormigón  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Herramientas de evaluación y gestión ambiental (UPV-UV)  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,8  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Acceso desde Grado I. de Obras Públicas)  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Introducción a la calidad y contaminación de aguas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2018  
**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:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,19  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,39  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,92  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación ambiental y del paisaje en planes y proyectos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Acceso desde Grado I. de Obras Públicas)  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Grado en Ingeniería de Obras Públicas; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9,13  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales; Máster Universitario en Artes Visuales y Multimedia; Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,81  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,85  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil  
**Titulación universitaria:** Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,95  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; Máster Universitario en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro; Programa de Doctorado en Ingeniería del Agua y Medioambiental  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental de la I.C.  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** SEMINARIOS  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,41  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil; Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,95  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Seminario "Directiva Marco del Agua Europea. Aplicación y estado actual del proceso de implantación en las aguas costeras y de transición del Mediterráneo, en España y en la CV"  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1



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

**60 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EUROPEAN PROJECT SEMESTER

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Eléctrica; Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática; Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; Grado en Ingeniería Mecánica; I. de Organización Industrial (2º ciclo); I. Industrial; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; I.T. Industrial, esp. Mecánica

**Curso que se imparte:** 2011

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

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

**61 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación de impacto ambiental

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

**Curso que se imparte:** 2011

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4

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

**62 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

**Curso que se imparte:** 2011

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,7

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

**63 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ingeniería ambiental

**Curso que se imparte:** 2011

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,77

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

**64 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** LABORATORIO DE CALIDAD DE AGUAS

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

**Curso que se imparte:** 2011

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

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

**65 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EUROPEAN PROJECT SEMESTER

**Titulación universitaria:** I. de Organización Industrial (2º ciclo); Ingeniero Aeronáutico; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electricidad; I.T. Industrial, esp. Mecánica; I.T. Industrial, esp. Química Industrial

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

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





- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I.T. Obras Públicas, esp. Hidrología  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ingeniería ambiental  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 70** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EUROPEAN PROJECT SEMESTER  
**Titulación universitaria:** I. de Organización Industrial (2º ciclo); I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial. esp. Electricidad; I.T. Industrial, esp. Mecánica; I.T. Industrial, esp. Química Industrial  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I.T. Obras Públicas, esp. Construcciones Civiles; I.T. Obras Públicas, esp. Hidrología; I.T. Obras Públicas, esp. Transportes y Servicios Urbanos  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERÍA AMBIENTAL Y CONTAMINACIÓN COSTERA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,65  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERÍA SANITARIA  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental; PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA DEL AGUA Y MEDIOAMBIENTAL  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I T. Obras Públicas, esp. Construcciones Civiles  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I. Geólogo (2º ciclo); I T. Obras Públicas, esp. Construcciones Civiles; I.T. Obras Públicas, esp. Hidrología; L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERÍA AMBIENTAL Y CONTAMINACIÓN COSTERA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I. Geólogo (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,7  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Ambiental



**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**85 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I.T. Obras Públicas, esp. Construcciones Civiles; I.T. Obras Públicas, esp. Hidrología  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**86 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** COMPORTAMIENTO Y EFECTOS DE LOS CONTAMINANTES EN LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**87 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,7  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**88 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos; I.T. Obras Públicas, esp. Hidrología  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**89 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERÍA AMBIENTAL Y CONTAMINACIÓN COSTERA  
**Titulación universitaria:** I. Caminos, Canales y Puertos  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**90 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTOS AMBIENTALES  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERÍA AMBIENTAL Y CONTAMINACIÓN COSTERA  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

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

- 1** **Título del trabajo:** IMPACTO AMBIENTAL DE MULTIESTRESORES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE PANAMÁ.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Ortega Samaniego, Quiriatjaryn Milagro  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE  
**Fecha de defensa:** 07/03/2025  
**Mención de calidad:** Si
- 2** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE UN PARQUE EÓLICO EN LA COSTA MEDITERRÁNEA (T.M. VALENCIA)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster



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

**Alumno/a:** VAZQUEZ LOPEZ, MARIANA

**Fecha de defensa:** 24/09/2024

**3 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la Ampliación del Puerto de Gandía

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

**Alumno/a:** MATEO MARTINEZ, LUIS ISAAC

**Fecha de defensa:** 24/09/2024

**4 Título del trabajo:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA SOLUCIÓN A LA NUEVA CARRETERA DE CONEXIÓN DE LOS MUNICIPIOS DE ONDA A BETXÍ (CASTELLÓN)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

**Alumno/a:** SANCHEZ LOPEZ, ANDREA

**Fecha de defensa:** 23/09/2024

**5 Título del trabajo:** Plan de protección contra incendios y memoria ambiental de una planta de gestión de residuos en el TM de Alginet en el 2023

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

**Alumno/a:** PEREZ SERRANO, FATIMA

**Fecha de defensa:** 06/06/2024

**6 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental para el Plan Especial Punto Verde Llevant de Palma de Mallorca.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

**Alumno/a:** LIZANDRA ELCID, MARIA

**Fecha de defensa:** 27/09/2023

**7 Título del trabajo:** Identificación de las condiciones ambientales para la detección precoz de compuestos sápidos en el agua potable

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universitat de Valencia

**Alumno/a:** 1

**Fecha de defensa:** 26/09/2023

**8 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de un vertedero de residuos inertes para la restauración de la cantera □□Font Pollosa□□ situada en el TM de Onda (Castellón).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

**Alumno/a:** PASCUAL BALDOVI, OLGA

**Fecha de defensa:** 25/09/2023

**9 Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental del proyecto de ampliación de una planta de producción de azulejos en el municipio de Onda (Castellón)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

**Alumno/a:** CALATAYUD ARROYO, CARLOS

**Fecha de defensa:** 25/09/2023



- 10 Título del trabajo:** Análisis, conceptualización y diseño de un envase biodegradable para eventos deportivos. Estudio del caso Maratón Valencia Trinidad Alfonso  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** FALCON DE LA FLOR, ANGEL  
**Fecha de defensa:** 18/09/2023
- 11 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de una planta fotovoltaica de 1 MVA nominal conectada a red en Crevillente (Alicante)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat de Valencia  
**Alumno/a:** 1  
**Fecha de defensa:** 25/07/2023
- 12 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de una Estación de tratamiento de agua potable situada en Majes (Perú)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat de Valencia  
**Alumno/a:** 1  
**Fecha de defensa:** 24/05/2023
- 13 Título del trabajo:** Estudio del servicio de recogida de residuos sólidos urbanos y limpieza viaria del municipio de Xeraco (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PARK FERNANDEZ, MARIA ASUNCION  
**Fecha de defensa:** 28/03/2023
- 14 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de una Planta Solar Fotovoltaica para la conexión a la red en el TM de Albacete.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CAÑAS MARTINEZ, CELIA  
**Fecha de defensa:** 29/09/2022
- 15 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de construcción de la circunvalación sur entre las carreteras CV-33 y CV-400. Términos municipales de Picanya, Paiporta y Catarroja (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** AZORIN GONZALEZ, ARMANDO  
**Fecha de defensa:** 30/06/2022
- 16 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de tres instalaciones fotovoltaicas de 4,62 MW de potencia nominal en el término municipal de Alzira (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SANCHEZ LOPEZ, ANDREA  
**Fecha de defensa:** 28/06/2022

- 17 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Saneamiento Municipal en el Camino Tremolar de Castellar, Valencia.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SEOANE SALA, TERESA  
**Fecha de defensa:** 21/12/2021
- 18 Título del trabajo:** Estudio de identificación de zonas óptimas en la Comunidad Valenciana para la ubicación de plantas de valorización energética de rechazos del proceso de tratamiento de residuos municipales.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RODRIGUEZ FONTANA, GERMAN  
**Fecha de defensa:** 28/09/2021
- 19 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Obras de Restauración del Río Arevalillo en el Marco del Proyecto Integrado (Ávila)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SUAREZ MOGOLLON, MANUEL ANTONIO  
**Fecha de defensa:** 14/09/2021
- 20 Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental del parque eólico de Almonacid del Marquesado (Cuenca)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GANDAROV SHADIZHEV, SALMAN  
**Fecha de defensa:** 10/12/2020
- 21 Título del trabajo:** Anthropogenic alteration of the nitrogen cycle in coastal waters: Case studies from the Mediterranean Sea and the Gulf of Mexico  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Temiño Boes, Regina  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 25/11/2020  
**Mención de calidad:** Si
- 22 Título del trabajo:** Estudio de soluciones para la descontaminación de suelos agrícolas con metales pesados en la provincia de Alicante: tratamientos físico-químicos  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MOLINA GARCIA, ALEJANDRO  
**Fecha de defensa:** 22/09/2020
- 23 Título del trabajo:** Reutilización de aguas urbanas de la depuradora de Pinedo como alternativa de recursos hídricos para la comarca de la Foia de Bunyol  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CAMELO GIL, MARIOLA  
**Fecha de defensa:** 18/12/2019





- 24** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la ampliación del puerto deportivo Poble Mar (T.M. Poble Mar, Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARCIA MALDONADO, MARIA  
**Fecha de defensa:** 17/12/2019
- 25** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental para la delimitación y protección de la zona húmeda "Desembocadura del río San Miguel", Alcalá de Xivert (Castellón).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SIMON PEIRO, LUIS  
**Fecha de defensa:** 27/09/2019
- 26** **Título del trabajo:** AFECCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A LA CALIDAD DE LAS AGUAS LITORALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MONTOLIU HENARES, GEMA  
**Fecha de defensa:** 26/09/2019
- 27** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la nueva variante de la carretera CV-510 en el T.M. de Alzira (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MIOTA HERNANDEZ, JOSE MARIA  
**Fecha de defensa:** 02/07/2019
- 28** **Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental de un sistema de captación y transporte de agua en el cauce del río Turia (TM Villamarchante) para su posterior aprovechamiento en la ETAP de La Presa (TM Manises) en la provincia de Valencia.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** DOMINGO SANZ, AURORA  
**Fecha de defensa:** 06/07/2018
- 29** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del tramo Atizapán-Atlacomulco, en la carretera México a Guadalajara, en México.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MARTINEZ LOPEZ, JESUS ALBERTO  
**Fecha de defensa:** 26/04/2018
- 30** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de protección de cordones dunares y playas de Camposoto y la Barrosa (Cádiz)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SANCHO LOZANO, ESTER  
**Fecha de defensa:** 29/09/2017



- 31 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de una instalación fotovoltaica en el término municipal de Ribarroja (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MASIA SALANOVA, JOSE MARIA  
**Fecha de defensa:** 29/09/2017
- 32 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Plan de Restauración Integral de la explotación de áridos "La Pedrera", TM. Riba-Roja de Túria (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** BERGES CLEMENTE, EVA  
**Fecha de defensa:** 29/09/2017
- 33 Título del trabajo:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE UN PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE UNA CANTERA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALFARP (VALENCIA)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** VILLALBA FERRA, VICENT  
**Fecha de defensa:** 25/09/2017
- 34 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DE LAS DISTINTAS METODOLOGÍAS EXISTENTES PARA EL CÁLCULO DE ZONA DE MEZCLA A UN CASO CONCRETO.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** HERVAS GONZALEZ, ESTHER  
**Fecha de defensa:** 25/09/2017
- 35 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de las alternativas de la variante de la CV-610 en Quatretonda (Valencia).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ANDRES GOMEZ, JOAQUIN DE  
**Fecha de defensa:** 19/09/2017
- 36 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la adecuación de la desembocadura del río Palancia, Sagunto (Valencia).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARCIA TELLES, MARIA  
**Fecha de defensa:** 19/09/2017
- 37 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de trazado y construcción del tercer carril por cada calzada en la autovía del Mediterráneo A-7. Tramo: Crevillente - Orihuela/Benferri. Puntos kilométricos 724 al 741. Provincia de Alicante.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CAMPOY BROTONS, FRANCISCO ANGEL  
**Fecha de defensa:** 13/09/2017





- 38 Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental de la presa de Benifairó de la Valldigna, TM de Simat de la Valldigna y Benifairó de la Valldigna (Valencia). Estudio sobre el medio biótico.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** NUÑEZ CAUDET, RUBEN  
**Fecha de defensa:** 11/07/2017
- 39 Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental de la presa de Benifairó de la Valldigna, TM de Simat de la Valldigna y Benifairó de la Valldigna (Valencia). Estudio sobre el medio físico.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** JIMENEZ QUILEZ, DAVID  
**Fecha de defensa:** 11/07/2017
- 40 Título del trabajo:** Estudio de mejora de trazado de la carretera A-1515 entre el enlace A-23 y el municipio de Rubielos de Mora (Teruel). Estudio de tráfico y seguridad vial. Análisis ambiental.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MARTINEZ LOPEZ, ROMAN  
**Fecha de defensa:** 22/06/2017
- 41 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de balsa de riego e instalaciones para la reutilización de agua residual depurada en La Nucía (Alicante).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GUASCH GOMEZ, MARIANO JOSE  
**Fecha de defensa:** 21/06/2017
- 42 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de regeneración y ordenación del frente litoral de Altea (Alicante)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SOLORZANO ORTIZ, MARITZA MIRLAY  
**Fecha de defensa:** 20/06/2017
- 43 Título del trabajo:** Estudios para la redacción del Proyecto Básico de la variante de la carretera CV-35 a su paso por el municipio de Chelva (provincia de Valencia). Estudio de Impacto Ambiental en todos los corredores. Análisis sobre el medio físico  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ARAQUE ANDREU, ANTONIO JOSE  
**Fecha de defensa:** 16/02/2017
- 44 Título del trabajo:** Estudios para la redacción del Proyecto Básico de la variante de la carretera CV-35 a su paso por el municipio de Chelva (provincia de Valencia). Estudio de Impacto Ambiental en todos los corredores. Análisis sobre el medio biótico  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** COLA ROMERO, JOSE LUIS  
**Fecha de defensa:** 12/07/2016



- 45** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Restauración del despoblado de Jinquer, en el T.M. de Alcudia de Veo (Castellón).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SOLDADO PONS, ALBERTO  
**Fecha de defensa:** 07/07/2016
- 46** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Línea de alta velocidad Madrid-Castilla-La Mancha-Comunitat Valenciana-Región de Murcia, nudo de La Encina. Pedanía de La Encina, TM Villena (Alicante)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** FORNAS SANCHEZ, SANDRA  
**Fecha de defensa:** 20/06/2016
- 47** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de construcción del tercer carril de la Autovía A-7. Tramo Elche-Crevillent (Alicante).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARCIA MARTINEZ, LAURA  
**Fecha de defensa:** 14/06/2016
- 48** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Regeneración, Ordenación y Conservación del cordón litoral del Marjal dels Moros (Puzol-Sagunto. Valencia).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MORENO ORTIZ, JUAN JOSE  
**Fecha de defensa:** 14/06/2016
- 49** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la Remodelación de la Carretera AB-519 entre los términos municipales de Casas de Lázaro y Peñarrubia (Provincia de Albacete).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARCIA ALCALA, ENRIQUE  
**Fecha de defensa:** 14/06/2016
- 50** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de trazado y construcción del tercer carril por calzada en la autovía del mediterráneo, A-7, tramo: Nules-Sagunto, puntos kilométricos 278 al 300  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LAPUERTA MARCO, ARCADIO  
**Fecha de defensa:** 02/06/2016
- 51** **Título del trabajo:** Methodological proposal for social impact assessment and environmental conflict analysis  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Delgado Villanueva, Kiko Alexi  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 05/04/2016  
**Mención de calidad:** Si



- 52** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la Restauración del Río Magro (Sistema Júcar) en el Término Municipal de Yátova perteneciente a la Provincia de Valencia.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** VICENTE LLORENS, LAURA  
**Fecha de defensa:** 28/01/2016
- 53** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto ambiental de la restauración y protección frente a avenidas del barranco de San Juan, Dénia (Alicante).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** DIAZ ARDILA, CHRISTIAN  
**Fecha de defensa:** 09/12/2015
- 54** **Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental del proyecto de obra del Parque Eólico de Losillas en Ayora (Valencia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RAMOS DE PLASENCIA, CESAR  
**Fecha de defensa:** 09/12/2015
- 55** **Título del trabajo:** PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE LA CANTERA TANGARINOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BENAGÉBER (VALENCIA).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** HERRERO FERNANDEZ, CRISTINA  
**Fecha de defensa:** 29/09/2015
- 56** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE UNA PLANTA DE CLASIFICACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD¿S) EN EL TM DE ALGEMESÍ (VALENCIA).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LARA FORTEA, GLORIA  
**Fecha de defensa:** 29/09/2015
- 57** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE UN VERTEDERO DE RESIDUOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CURIEL AMANDI, PATRICIA  
**Fecha de defensa:** 29/09/2015
- 58** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Obras de defensa y encauzamiento en el río Barxell entre los puentes de Valencia y Cadiseño, TM de Alcoy (Alicante).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** OLIVAS NAVARRO, MIRIAN  
**Fecha de defensa:** 02/09/2015



- 59 Título del trabajo:** Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del espacio natural del Alto Turia (Valencia)-Análisis.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** VERDU POVEDA, CARLOS  
**Fecha de defensa:** 02/09/2015
- 60 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la Reconstrucción del Azud de la Marquesa, T.M. de Cullera (Valencia).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RUIZ GONZALEZ, SERGIO  
**Fecha de defensa:** 02/09/2015
- 61 Título del trabajo:** Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del espacio natural del Alto Turia (Valencia)-Diagnóstico.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** FRANCES MARTINEZ, MARTA  
**Fecha de defensa:** 02/09/2015
- 62 Título del trabajo:** Concurso para el Proyecto de Construcción de la Variante CV-190 a su paso por el municipio de Figueras (provincia de Castellón). Estudio de Impacto Ambiental en todos los corredores. Análisis sobre el medio biótico.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ROMERO BALLESTEROS, LUIS  
**Fecha de defensa:** 02/07/2015
- 63 Título del trabajo:** Concurso para el Proyecto de Construcción de la Variante CV-190 a su paso por el municipio de Figueras (provincia de Castellón). Estudio de Impacto Ambiental en todos los corredores. Análisis sobre el medio físico.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MATEO CORNEJO, KATHYA GABRIELA  
**Fecha de defensa:** 02/07/2015
- 64 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Obra de un parque eólico marino entre el límite de Valencia y Castellón.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PEREZ FIGUEROA, SONIA  
**Fecha de defensa:** 24/06/2015
- 65 Título del trabajo:** Estudio de las concentraciones de metales pesados a lo largo del litoral de la Comunidad Valenciana (matrices: biota y sedimentos marinos), para la posterior valoración del estado químico ( Directivas 2000/60/CE y 2008/105/CE)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PEREIRA MOYA, RAQUEL  
**Fecha de defensa:** 22/05/2015



- 66** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Restauración del río Serpis en los TT.MM de Lorch (Provincia de Alicante) y Villalonga (Provincia de Valencia).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ROCHER PEREZ, ANGELA  
**Fecha de defensa:** 01/12/2014
- 67** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE MEDIDAS CORRECTORAS TRAS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN UN MATADERO DE PORCINO.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LATORRE MARTINEZ, DAVID  
**Fecha de defensa:** 24/09/2014
- 68** **Título del trabajo:** Estimación del potencial ecológico del Estany Gran de Cullera (Valencia) en base a las comunidades de fitoplancton, en aplicación de la Directiva Marco del Agua Europea.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** NAVARRO MORENO, MARIA DE LA CINTA  
**Fecha de defensa:** 18/09/2014
- 69** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la mejora de la conectividad longitudinal y restauración del tramo alto del río Vinalopó (TTMM de Bocarent, Banyeres de Mariola, Beneixama y Biar).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RAMON MARCO, LAURA  
**Fecha de defensa:** 03/09/2014
- 70** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del azud Santa Quiteria en el río Mijares, T.M. Villareal, provincia de Castellón.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** JIMENEZ BENLLOCH, ELENA  
**Fecha de defensa:** 28/07/2014
- 71** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de "Restauración del río Tuéjar a su paso por la población de Calles (Valencia)".  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RAEZ SAN EUSEBIO, INMACULADA  
**Fecha de defensa:** 18/07/2014
- 72** **Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental del proyecto de Nuevo eje Hospital Virgen de los Lirios con Autovía del Mediterráneo (A-7), T.M. Alcoy.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PASTOR MONLLOR, ESTHER  
**Fecha de defensa:** 11/07/2014
- 73** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS MASAS COSTERAS 016 CABO HUERTAS-SANTA POLA Y 0161 PUERTO DE ALICANTE EN EL ÁMBITO DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA CON EL OBJETO DE DEFINIR POSIBLES MEDIDAS DE GESTIÓN PARA SU CUMPLIMIENTO.



**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** FERRER PASTOR, MARIA ALMA  
**Fecha de defensa:** 14/05/2014

**74 Título del trabajo:** Estudio del estado de las masas costeras asociadas a los puertos de Castellón, Sagunto, Valencia, Gandía, Denia y Alicante (Comunidad Valenciana) en el ámbito de la Directiva Marco del Agua y posibles medidas de gestión en caso de incumplimiento  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MOLLAR BORT, MARIA  
**Fecha de defensa:** 19/12/2013

**75 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental e Integración Paisajística del Proyecto de "Nuevo eje del Túria en la CV-370: Tramo Riba-roja de Túria-Conexión con la nueva autovía CV-50 (Valencia)"  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** VILLA LEON, SARA  
**Fecha de defensa:** 20/09/2013

**76 Título del trabajo:** Análisis experimental de las emisiones a la atmósfera en la quema de la paja del arroz. Influencia del contenido de humedad. Propuesta de mejora de las técnicas de gestión.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARCIA MIRALLES, HUGO  
**Fecha de defensa:** 13/09/2013

**77 Título del trabajo:** Estudio del método espectrofotométrico para la determinación de pigmentos fotosintéticos y su relación con clases y tamaños de fitoplancton como indicadores biológicos según la Directiva Marco del Agua en muestras de agua de mar de la Comunidad Valenciana.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** TORRENTI FERNANDEZ, VIRGINIA  
**Fecha de defensa:** 19/07/2013

**78 Título del trabajo:** RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL DE TALUDES EN EL MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA "BARRANC DE BON HIVERN" EN EL TM DE ALICANTE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ALONSO PAREJA, AFRICA  
**Fecha de defensa:** 19/07/2013

**79 Título del trabajo:** Estudio de la presencia y estacionalidad del rorcual común (*Balaenoptera physalus*, L. 1758) en el Mediterráneo Occidental mediante dispositivos acústicos pasivos fondeados en la Reserva Marina de las Islas Columbretes (Castellón).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SANCHEZ PUCHALT, SALVADOR  
**Fecha de defensa:** 19/07/2013





- 80** **Título del trabajo:** Caracterización ambiental del Estuario del río Júcar, T.M. Cullera. Propuesta de programa de gestión.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GRIMA RIETA, CARLOS  
**Fecha de defensa:** 18/07/2013
- 81** **Título del trabajo:** IDENTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DE UN ESTUARIO MEDITERRÁNEO (ESTANY DE CULLERA) Y PRINCIPALES ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN DEL ECOSISTEMA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RUIZ-CORTINA SECO, PATRICIA  
**Fecha de defensa:** 10/07/2013
- 82** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de una granja de vacuno de cebo en Moncofar. Castellón  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MARIN GARCIA, PABLO JESUS  
**Fecha de defensa:** 19/10/2012
- 83** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS CONCENTRACIONES ANUALES DE METALES PESADOS EN LOS SEDIMENTOS DE LAS ÁREAS LITORALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL ÁMBITO DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA 2000/60/CE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LOPEZ BALLESTEROS, PALOMA  
**Fecha de defensa:** 14/09/2012
- 84** **Título del trabajo:** Caracterización del estado ecológico en plumas continentales de la Comunidad Valenciana en el ámbito de la Directiva Marco del Agua, utilizando la clorofila A como parámetro indicador de la calidad.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GALLACH MARTINEZ, MARIA DEL MAR  
**Fecha de defensa:** 27/07/2012
- 85** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DUNARES DE LA PROVINCIA DE VALENCIA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PEREZ GONZALEZ, LIDIA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 26/06/2012
- 86** **Título del trabajo:** Estudio de los niveles de metales pesados en moluscos bivalvos en aplicación de la Directiva Marco del Agua Europea en las masas de agua costeras de la Comunidad Valenciana  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SENCHERMES SABATER, SILVIA  
**Fecha de defensa:** 01/06/2012



- 87** **Título del trabajo:** CALIDAD DE AGUAS COSTERAS BAJO LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA. DISEÑO DE LA RED DE CONTROL OPERATIVO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** HERMOSILLA GOMEZ, ZURIÑE  
**Fecha de defensa:** 13/03/2012
- 88** **Título del trabajo:** Estudio de la población fitoplanctónica en la pluma de La Marjal de Almenara (Castellón)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** NAVARRO BARBER, JAIME  
**Fecha de defensa:** 16/09/2011
- 89** **Título del trabajo:** Desarrollo de un índice multimétrico basado en la frecuencia de proliferaciones fitoplanctónicas para masas de agua costera en la Comunidad Valenciana.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** OLANO RICO, IÑAKI  
**Fecha de defensa:** 16/09/2011
- 90** **Título del trabajo:** Metales pesados en biota: Análisis de su utilización para la calificación ecológica de masas de agua en el litoral de la Comunidad Valenciana.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GAYO LAVILLA, ISABEL  
**Fecha de defensa:** 24/06/2011
- 91** **Título del trabajo:** Tipificación, clasificación ecológica y representatividad de los puntos de muestreo de las masas de agua costeras de la Comunidad Valenciana para la aplicación de la Directiva Marco del Agua.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LOPEZ LOPEZ, MARIA DEL VALLE  
**Fecha de defensa:** 17/06/2011
- 92** **Título del trabajo:** Caracterización del estado ecológico y posibles medidas de gestión de las masas de agua costera de la Comunidad Valenciana, en el ámbito de la Directiva Marco del Agua, utilizando la "clorofila a" como parámetro indicador de la calidad.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MONZO MILLAN, ALEJANDRO  
**Fecha de defensa:** 08/04/2011
- 93** **Título del trabajo:** Evaluación del impacto ambiental y socioeconómico ocasionado por el turismo intensivo en la costa de Samaná (República Dominicana)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PARDAVILA PINO, FRANCISCO  
**Fecha de defensa:** 21/01/2011
- 94** **Título del trabajo:** Estudio del estado de contaminación marina en la zona costera de Gandía (Valencia) bajo la influencia de los vertidos del emisario submarino de Gandia.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado





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

**Alumno/a:** OLMOS GIMENEZ, PATRICIA

**Fecha de defensa:** 02/12/2010

- 95 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y ESTABLECIMIENTO DE LOS CRITERIOS PARA DETERMINAR EL POTENCIAL ECOLÓGICO EN LAS SALINAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

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

**Alumno/a:** Martí Insa, Carmen María

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de defensa:** 01/12/2010

**Mención de calidad:** Si

- 96 Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental e Integración Paisajística de un huerto solar de 1,5 MW en el Término Municipal de Benicassim.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

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

**Alumno/a:** ALTABA NAVARRO, DAVID

**Fecha de defensa:** 26/03/2010

- 97 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE COMUNIDADES FITOPLACTÓNICAS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA VISIBLE Y SU RELACIÓN CON LOS RECuentOS POR MICROSCOPIA DE EPIFLUORESCENCIA

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

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

**Alumno/a:** Martínez Guijarro, M<sup>a</sup> Remedios

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de defensa:** 26/01/2010

**Mención de calidad:** Si

- 98 Título del trabajo:** Transporte de sedimentos en un cavidad: Técnica PIV (particle image velocimetry) de las partículas, del fluido y medida de la evolución del fondo. Problema de la sedimentación en el tramo final del río Júcar (término municipal de Cullera, Valencia).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

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

**Alumno/a:** SUBIELA SOLA, SANDRA

**Fecha de defensa:** 15/10/2009

- 99 Título del trabajo:** Desarrollo metodológico para la correcta evaluación del estado ecológico de las aguas costeras de la Comunidad Valenciana, en el ámbito de la Directiva Marco del Agua, utilizando la clorofila a como parámetro indicador de la calidad.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

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

**Alumno/a:** Hermosilla Gómez, Zuriñe

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de defensa:** 29/06/2009

**Mención de calidad:** Si

- 100 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE INFLUENCIA CONTINENTAL Y EL CONTENIDO EN CLOROFILA DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster



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

**Alumno/a:** ORERO MONTANER, LIDIA

**Fecha de defensa:** 22/12/2008

- 101 Título del trabajo:** Estudio de la demanda de oxígeno de los sedimentos en los fondos marinos de explotaciones acuícolas en el litoral Mediterráneo de la provincia de Valencia frente a los términos municipales de Burriana, Sagunto y Gandía (Comunidad Valenciana).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

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

**Alumno/a:** GARCIA LOPEZ, MARIA ASUNCION

**Fecha de defensa:** 30/06/2008

- 102 Título del trabajo:** Estudio de los vertidos y la calidad de agua en el tramo litoral comprendido entre las desembocaduras del río Júcar y del río Racons (Valencia)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

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

**Alumno/a:** ORERO MONTANER, LIDIA

**Fecha de defensa:** 22/10/2007

- 103 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LOS RECUENTOS DE LAS COMUNIDADES DE FITOPLANCTON Y EL ESPECTRO DE ABSORCIÓN DEL EXTRACTO DE UNA MUESTRA DE AGUA

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA

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

**Alumno/a:** MARTINEZ GUIJARRO, M<sup>a</sup> REMEDIOS

**Calificación obtenida:** 9.0

**Fecha de defensa:** 29/05/2007

- 104 Título del trabajo:** Estudio de impacto ambiental de una planta desaladora en el término municipal de Calp (Alicante).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

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

**Alumno/a:** MONTALVA GIBBES, PAU

**Fecha de defensa:** 12/06/2006

- 105 Título del trabajo:** PAUTAS DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA BAHÍA DE CULLERA

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA

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

**Alumno/a:** HERMOSILLA GOMEZ, ZURIÑE

**Calificación obtenida:** 9.0

**Fecha de defensa:** 16/02/2006

- 106 Título del trabajo:** de Cullera (Valencia).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

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

**Alumno/a:** MORAGUES SACEDON, MANUEL

**Fecha de defensa:** 30/01/2006



## Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 2
- 2** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 7
- 3** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 15
- 4** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 9
- 5** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 6** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 3
- 7** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 8** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa (Erasmus)  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 9** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 3
- 10** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 11** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 2
- 12** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 13** **Nombre del programa:** Implementation of Water Framework Directive and Marine Strategy Framework Directive: Determination of lead in salty water samples of Laguna Rosa (Torrevieja) by Anodic Stripping Voltammetry technique  
**Entidad de realización:** Poznan University of Technology  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 40



**14 Nombre del programa:** Chemical characterization of Naples and Caserta rainwaters (PhD Research)  
(Alu:NUNZIATA, GIOVANNI PAOLO)

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

**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 12

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

- 1** Inmaculada Romero Gil. Introducción a la Evaluación de Impacto Ambiental. Universitat Politècnica de València, 2014. ISBN 978-84-9048-227-8  
**Tipo de soporte:** Libro
- 2** Inmaculada Romero Gil. INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL. Universitat Politècnica de València, 2012. ISBN 9788483638774  
**Tipo de soporte:** Libro
- 3** Inmaculada Romero Gil; Vicent Benedito Durá. Adaptación docente de la intensificación Hidrología. El aprendizaje basado en proyectos. Una experiencia piloto en la Escuela de Caminos de Valencia. 7, pp. 71 - 78. Editorial Universitat Politècnica de València (edUPV), 2021. ISBN 9788490486474  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros
- 4** Ignacio Andrés Doménech; María Amalia Sanz Benlloch; Maria Laura Montalban Domingo; Tatiana García Segura; Francisco José Bayarri Cebrián; Miguel Ángel Fernández Prada; Jorge Molines Llodra; José Bernardo Serón Gáñez; Inmaculada Romero Gil; Vicent Benedito Durá; Vicent De Esteban Chapapria; Álvaro Cuadrado Tarodo; Ignacio Villalba Sanchis. Análisis de la experiencia y retos para el futuro. El aprendizaje basado en proyectos. Una experiencia piloto en la Escuela de Caminos de Valencia. 9, pp. 87 - 98. Editorial Universitat Politècnica de València (edUPV), 2021. ISBN 9788490486474  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros
- 5** Inmaculada Romero Gil; Zuriñe Hermosilla Gomez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa. From a theoretical class to a theoretical and practical class: An increase in student motivation. INTED2011 Proceedings CD. 424, pp. 4224 - 4229. International IATED, 2011. ISBN 978-84-614-7423-3  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros
- 6** Carmen Hernández Crespo; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Jesús Mengual Cuquerella; Juan Andrés González Romero; Javier Paredes Arquiola; Ramón Barat Baviera. Social networks for active learning in the field of environmental engineering. INTED proceedings (Online). pp. 0932 - 0937. 2018. ISSN 2340-1079. DOI: 10.21125/inted.2018  
**Tipo de soporte:** Artículo/s
- 7** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. INFORMATION LITERACY APPLIED TO ENGINEERING. INTED proceedings (Online). pp. 1630 - 1634. 2017. ISSN 2340-1079  
**Tipo de soporte:** Artículo/s



## Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Fotovoz: usando la fotografía participativa para el desarrollo de competencias transversales (PIME/22-23/356)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2023 - 31/08/2024
- 2 Título del proyecto:** Fotovoz: usando la fotografía participativa para el desarrollo de competencias transversales (PIME/22-23/356)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2022 - 31/08/2023
- 3 Título del proyecto:** Incorporación del Aprendizaje Basado en Proyectos en el Grado en Ingeniería de Obras Públicas (PIME/19-20/149)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2020 - 31/08/2021
- 4 Título del proyecto:** Objetivo Agenda 2030 y UPV 2020: Aprendizaje ambiental profundo en la UPV (PIME/19-20/174)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2020 - 31/08/2021
- 5 Título del proyecto:** Incorporación del Aprendizaje Basado en Proyectos en el Grado en Ingeniería de Obras Públicas (PIME/19-20/149)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 31/08/2020
- 6 Título del proyecto:** Objetivo Agenda 2030 y UPV 2020: Aprendizaje ambiental profundo en la UPV (PIME/19-20/174)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 31/08/2020
- 7 Título del proyecto:** Diseño, aplicación y evaluación de metodologías activas de aprendizaje, utilizando TIC en el ámbito de la ingeniería ambiental. (B18/17)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 31/08/2018
- 8 Título del proyecto:** Equipo Multidisciplinar de dirección de TFGs (TFGM)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 31/08/2017
- 9 Título del proyecto:** Equipo Multidisciplinar de dirección de TFGs (TFGM)  
**Fecha de inicio-fin:** 18/05/2016 - 31/08/2016
- 10 Título del proyecto:** Grupo de Innovación Docente (PACE)



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

- 1** **Nombre del evento:** IX Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2023)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 14/07/2023  
Fotovoz: Integrando la fotografía participativa en diferentes contextos docentes / Photovoice: Integrating participatory photography into different teaching contexts. pp. 1152 - 1165. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-088-3
- 2** **Nombre del evento:** 16th International Technology, Education and Development Conference (INTED2022)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de presentación:** 08/03/2022  
INVESTIGATE! SAVE THE PLANET!. pp. 8455 - 8464. IATED Academy, ISSN 978-84-09-37758-9
- 3** **Nombre del evento:** 16th International Technology, Education and Development Conference (INTED2022)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de presentación:** 08/03/2022  
STUDENTS' SATISFACTION IN PROJECT-BASED LEARNING. pp. 8637 - 8641. IATED Academy, ISSN 978-84-09-37758-9
- 4** **Nombre del evento:** VII Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de presentación:** 15/07/2021  
¿Satisfecho con el Aprendizaje Basado en Proyectos?. pp. 1160 - 1170. Servicio de Publicaciones Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-638-2
- 5** **Nombre del evento:** 15th International Technology, Education and Development Conference (INTED2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2021  
Deep learning through the case method. pp. 5527 - 5536. IATED Academy, ISSN 978-84-09-27666-0
- 6** **Nombre del evento:** 15th International Technology, Education and Development Conference (INTED2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2021  
Digital education platforms in engineering: teaching and researching. pp. 6457 - 6464. IATED Academy, ISSN 978-84-09-27666-0
- 7** **Nombre del evento:** VI Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2020)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de presentación:** 17/07/2020  
Aprendizaje ambiental profundo en la UPV. pp. null - null. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-833-1
- 8** **Nombre del evento:** V Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2019)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de presentación:** 12/07/2019  
Diseño, aplicación y evaluación de metodologías activas de aprendizaje, utilizando TIC en el ámbito de la ingeniería ambiental. pp. null - null. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-522-4





- 9 Nombre del evento:** 12th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2018)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de presentación:** 07/03/2018  
Social networks for active learning in the field of environmental engineering. pp. 0 - 0. IATED, ISSN 978-84-697-9480-7
- 10 Nombre del evento:** 11th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Fecha de presentación:** 08/03/2017  
INFORMATION LITERACY APPLIED TO ENGINEERING. pp. 109 - 109. IATED Digital Library, ISSN 978-84-617-8491-2
- 11 Nombre del evento:** Jornadas Red Estatal de Docencia Universitaria (RED-U 2016). TFG/TFM  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de presentación:** 11/11/2016  
TFG multidisciplinar en el área de la ingeniería civil. pp. 189 - 195. Red Estatal de Docencia Universitaria (RED-U), ISSN 978-84-697-2289-3
- 12 Nombre del evento:** Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red = Congr s Nacional d'Innovació Educativa i Docència en Xarxa (IN-RED 2015)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 01/07/2015  
Desarrollo de un Trabajo de Fin de Grado Multidisciplinar en Ingeniería Civil como preparación del alumno para la vida profesional. pp. 1249 - 1263. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-396-1
- 13 Nombre del evento:** INTED 2011. 5TH EDITION  
**Ciudad de celebración:** VALENCIA,  
**Fecha de presentación:** 07/03/2011  
From a theoretical class to a theoretical and practical class: an increase in student motivation. pp. 1 - 1. IATED, ISSN 978-84-614-7423-3
- 14 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2010)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 08/03/2010  
AN EXPERIENCE IN COLLABORATIVE WORKING AT CLASS: THE CASE OF THE SUBJECT SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND ENVIRONMENTAL ETHICS. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-613-5538-9
- 15 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2010)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 08/03/2010  
DISCUSSION LEAD AND CASE METHOD AS A DIDACTIC TOOL. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-613-5538-9
- 16 Nombre del evento:** I Jornadas de innovación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 01/12/2009  
Las competencias del ingeniero sensible: El factor medioambiental. pp. 1 - 9. Universidad Politecnica Valencia, ISSN 978-84-8363-510-0
- 17 Nombre del evento:** I Jornadas de innovación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 01/12/2009



Los mapas conceptuales como herramienta de aprendizaje y posterior evaluación en la educación superior. pp. 1 - 9. Universidad Politécnica Valencia, ISSN 978-84-8363-510-0

- 18 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Alternative procedures to assess educational practice results: the personal survey. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 19 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Alternative procedures to assess educational practice results: the personal survey. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 20 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Competences for sensitive engineers: The environmental factor. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 21 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Competences for sensitive engineers: The environmental factor. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 22 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Concept maps as learning and assessment tools in higher/engineering education. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 23 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Concept maps as learning and assessment tools in higher/engineering education. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 24 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Environmental impact assessment in engineering education: a case study. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6
- 25 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2009)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/03/2009  
Environmental impact assessment in engineering education: a case study. pp. 1 - 9. IATED, ISSN 978-84-612-7578-6



- 26 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2008)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 03/03/2008  
ROLE PLAYING IN MODERN LEARNING. pp. 1 - 5. International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISSN 978-84-612-0190-7
- 27 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2008)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 03/03/2008  
ROLE PLAYING IN MODERN LEARNING. pp. 1 - 9. International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISSN 978-84-612-0192-1
- 28 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2008)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 03/03/2008  
THE IMPORTANCE OF ASSERTIVITY IN LEARNING / TEACHING. pp. 1 - 5. International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISSN 978-84-612-0190-7
- 29 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2008)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 03/03/2008  
THE IMPORTANCE OF ASSERTIVITY IN LEARNING / TEACHING PROCESSES IN ENGINEERING EDUCATION. pp. 1 - 9. International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISSN 978-84-612-0192-1
- 30 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2008)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 03/03/2008  
THE ROLE OF SEMINARIES IN EUROPEAN HIGHER EDUCATION SYSTEM. pp. 1 - 5. International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISSN 978-84-612-0190-7
- 31 Nombre del evento:** International Technology, Education and Development Conference (INTED 2008)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 03/03/2008  
THE ROLE OF SEMINARIES IN EUROPEAN HIGHER EDUCATION SYSTEM. pp. 1 - 9. International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISSN 978-84-612-0192-1

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Documentación Ambiental en la Evaluación de Impacto Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2023
- 2 Descripción de la actividad:** Modulo 3.5 METODOLOGÍAS  
**Fecha de finalización:** 01/10/2023
- 3 Descripción de la actividad:** Documentacion Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2022



- 4 Descripción de la actividad:** Efectos en Fase de Construcción  
**Fecha de finalización:** 01/10/2022
- 5 Descripción de la actividad:** Herramientas de Gestion y Evaluacion Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2022
- 6 Descripción de la actividad:** Características de las aguas residuales  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 7 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de EDARs y emisarios submarinos  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 8 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de puertos y obras marítimas  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 9 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales en fase de abandono  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 10 Descripción de la actividad:** El medio físico como receptor de aguas residuales  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 11 Descripción de la actividad:** Herramientas de Gestión y Evaluación Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 12 Descripción de la actividad:** La Temperatura como indicador de calidad  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 13 Descripción de la actividad:** Metodologías de Identificación y Valoración de Impactos  
**Fecha de finalización:** 01/10/2021
- 14 Descripción de la actividad:** Diseño de escalas para peces  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 15 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de canalizaciones y encauzamientos  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 16 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de canteras y vertederos. Fase de abandono  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 17 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de las obras lineales  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020



- 18 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de presas y embalses  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 19 Descripción de la actividad:** Evaluación Ambiental Estratégica  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 20 Descripción de la actividad:** Inventario Ambiental en la EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 21 Descripción de la actividad:** Legislación y conocimientos previos para la Evaluación de Impacto Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 22 Descripción de la actividad:** Medidas y PVA para la Evaluación de Impacto Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2020
- 23 Descripción de la actividad:** Descripción del Proyecto en la EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2019
- 24 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales de EDAR y emisarios submarinos  
**Fecha de finalización:** 01/10/2019
- 25 Descripción de la actividad:** El medio biótico en la EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2019
- 26 Descripción de la actividad:** El medio físico en la Evaluación de impacto ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2019
- 27 Descripción de la actividad:** El medio socioeconómico en la EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2019
- 28 Descripción de la actividad:** Descripción del Proyecto en los EsIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 29 Descripción de la actividad:** Efectos ambientales en fase de construcción  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 30 Descripción de la actividad:** Efectos de las canalizaciones y encauzamientos  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 31 Descripción de la actividad:** Efectos de puertos y obras marítimas  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018



- 32 Descripción de la actividad:** Estratificación en lagos y embalses  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 33 Descripción de la actividad:** Eutrofización. Carga crítica de fósforo  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 34 Descripción de la actividad:** Inventario ambiental en los EsIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 35 Descripción de la actividad:** Metodologías de valoración de impactos  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 36 Descripción de la actividad:** Modulo 2. Contenido de un EsIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2018
- 37 Descripción de la actividad:** Efectos de contaminantes  
**Fecha de finalización:** 01/10/2017
- 38 Descripción de la actividad:** Efectos de las presas sobre el medio biótico y social  
**Fecha de finalización:** 01/10/2017
- 39 Descripción de la actividad:** Efectos de las presas sobre el medio físico  
**Fecha de finalización:** 01/10/2017
- 40 Descripción de la actividad:** Efectos de obras lineales  
**Fecha de finalización:** 01/10/2017
- 41 Descripción de la actividad:** MODULO 1. Introducción  
**Fecha de finalización:** 01/10/2017
- 42 Descripción de la actividad:** Conocimientos previos para la EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016
- 43 Descripción de la actividad:** Contenido de un Estudio de Impacto Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016
- 44 Descripción de la actividad:** Descripción del proyecto en EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016
- 45 Descripción de la actividad:** Inventario Ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016



- 46 Descripción de la actividad:** Medidas protectoras, correctoras y compensadoras de impactos ambientales  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016
- 47 Descripción de la actividad:** Metodologías de identificación y valoración de impactos ambientales  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016
- 48 Descripción de la actividad:** Procedimientos administrativos de la EIA  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016
- 49 Descripción de la actividad:** Programas de vigilancia ambiental  
**Fecha de finalización:** 01/10/2016

## Experiencia científica y tecnológica

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

**Nombre del grupo:** Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** CONCIENCIA FORESTAL (FCT-22-18263)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cristina Lull Noguera  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA  
**Fecha de inicio:** 24/06/2024 **Duración:** 1 año - 6 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 2 Nombre del proyecto:** Water Resources System Safe Operating Space in a Changing Climate and Society (101059264)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 15  
**Entidad/es financiadora/s:**  
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA  
**Fecha de inicio:** 01/11/2023 **Duración:** 2 años - 10 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 470.468 €



- 3** **Nombre del proyecto:** CONCIENCIA FORESTAL (FCT-22-18263)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO MOLINA HERRERA  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA  
**Fecha de inicio:** 01/07/2023 **Duración:** 11 meses - 23 días  
**Cuantía total:** 18.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** MEJORAR LA CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA, LA CALIDAD Y LA INTEROPERABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN CURRICULAR O SISTEMAS CRIS. (MDG-20-11211)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil  
**Nº de investigadores/as:** 21  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION  
**Fecha de inicio:** 01/04/2022 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 68.496,55 €
- 5** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE HERRAMIENTAS Y METODOS PARA LA SIMULACIÓN MATEMATICA DE LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR PESTICIDAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (CIAICO/2021/073)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo Fabián Cassiraga .; José Jaime Gómez Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2022 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 87.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** EUROPEAN UNIVERSITIES OF TECHNOLOGY ALLIANCE RESEARCH AND INNOVATION ACTION (101035806)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Belén Picó Sirvent; Carlos Ripoll Soler  
**Nº de investigadores/as:** 22  
**Entidad/es financiadora/s:**  
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2022 **Duración:** 2 años - 10 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 230.241,25 €
- 7** **Nombre del proyecto:** PREDICCIÓN DE COMPUESTOS SÁPIDOS EN EL AGUA PREPOTABLE PARA LA MEJORA DE SU GESTIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (INNEST/2021/276)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION



**Fecha de inicio:** 01/03/2021**Duración:** 2 años - 5 meses - 30 días**Cuantía total:** 354.186,44 €

- 8 Nombre del proyecto:** Diseño y creación de un LIVINGLAB de agua orientado a la recuperación de recursos y reutilización de aguas residuales para la provincia de Castellón. CASwaterLAB. (INNACC/2021/38)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION

**Fecha de inicio:** 01/01/2021**Duración:** 2 años - 8 meses - 29 días**Cuantía total:** 44.291,75 €

- 9 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE INVESTIGACION APLICADA A RECURSOS HIDRICOS EN LA COMUNITAT VALENCIANA (S8160000)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2021**Duración:** 10 meses - 29 días**Cuantía total:** 20.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** INVESTIGA! SALVA EL PLANETA! (FCT-19-14921)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

**Fecha de inicio:** 01/07/2020**Duración:** 1 año - 2 meses - 29 días**Cuantía total:** 29.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DEL AZUFRE EN LAS TRANSACCIONES DE LAS EDAR ACTUALES HACIA EL CONCEPTO DE BIORREFINERÍAS MAXIMIZANDO LA UTILIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES. (AICO/2020/115)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramón Barat Baviera**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2020**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 40.000 €

- 12** **Nombre del proyecto:** INTERNACIONALIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INTERNACIONALES (PPC/2020/033)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2020 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 19.970 €
- 13** **Nombre del proyecto:** ANALISIS Y PROPUESTA DE LIVING LABS EN AGUA LA COMUNITAT VALENCIANA (INNACCOO/19/004)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:** AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 32.161,53 €
- 14** **Nombre del proyecto:** AYUDA PARQUES PULIDO VELAZQUEZ (PPC/2019/A/019)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 19.900 €
- 15** **Nombre del proyecto:** MODELIZACION Y CONTROL PARA LA IMPLEMENTACION DE LA TECNOLOGIA DE MEMBRANAS EN LAS EDAR ACTUALES PARA SU TRANSFORMACION EN ESTACIONES DE RECUPERACION (CTM2017-86751-C2-2-R-AR)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel Aguado García; José Ferrer Polo  
**Nº de investigadores/as:** 14  
**Entidad/es financiadora/s:** AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 196.020 €
- 16** **Nombre del proyecto:** PROYECTOS DE INVESTIGACION APLICADA A RECURSOS HIDRICOS EN LA COMUNITAT VALENCIANA. EJERCICIO 2018.  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 10 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 10.000 €

- 17** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PROYECTOS PARA LA APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA A LAS MASAS DE AGUAS COSTERAS Y DE TRANSICION DE LA COMUNITAT VALENCIANA (T6225)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil; José Ferrer Polo  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2016 **Duración:** 11 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 70.000 €
- 18** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y DE SOPORTE A LA DECISION PARA LA OBTENCION DE BIONUTRIENTES Y ENERGIA EN PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS (CTM2014-54980-C2-2-R-AR)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo; Joaquín Serralta Sevilla  
**Nº de investigadores/as:** 14  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL  
**Fecha de inicio:** 01/01/2015 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 128.260 €
- 19** **Nombre del proyecto:** MODELACION Y CONTROL DE LA RECUPERACION COMO BIOGAS DE LA ENERGIA DE LA MATERIA ORGANICA Y NUTRIENTES DEL AGUA RESIDUAL, ACOPLANDO UN ANBRM Y UN CULTIVO DE MICROALGAS (CTM2011-28595-C02-01)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL  
**Fecha de inicio:** 01/01/2012 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 246.840 €
- 20** **Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DEL POTENCIAL ECOLOGICO DE LAS SALINAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL AMBITO DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (GVPRE/2008/315)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 18.400 €
- 21** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DEL ESTADO ECOLOGICO DE ZONAS LITORALES CON INFLUENCIA CONTINENTAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. (PAID-06-07-3192)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 04/12/2007

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 12.900 €

- 22 Nombre del proyecto:** AYUDA DE LA CONSELLERIA DE TERRITORIO Y VIVIENDA PARA REALIZAR TRABAJOS DE INVESTIGACION EN LA FRANJA DEL LITORAL VALENCIANO DENTRO DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (MDA 6/05)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo

**Nº de investigadores/as:** 32

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

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

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 339.336,6 €

- 23 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO: IIAMA- INSTITUTO DE INGENIERIA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE (GRUPOS04/51)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín Andreu Álvarez

**Nº de investigadores/as:** 19

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

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

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 27.500 €

- 24 Nombre del proyecto:** ESTUARIES AND COASTAL AREAS. BASIS AND TOOLS FOR A MORE SUSTAINABLE DEVELOPMENT (ICA4-CT-2001-10027)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julio González del Río Rams

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

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

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 158.710 €

- 25 Nombre del proyecto:** ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL ECOSISTEMA DEL RIO PALANCIA. BASES ECOLOGICAS PARA SU GESTION (PPI-05-01 6076)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Rodilla Alama

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 01/12/2001

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 7.512,65 €



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

- 1** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION APLICADA A RECURSOS HIDRICOS COMUNITAT VALENCIANA 2020  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2020 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 50.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION APLICADA A RECURSOS HIDRICOS COMUNITAT VALENCIANA 2019  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Augusto Pulido Velázquez  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 10.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** REDACCION DE INFORME SOBRE EL IMPACTO Y DEMAS CUESTIONES DIMANANTES DE LA IMPLANTACION DE UN CAUDAL ECOLOGICO EN EL RIO MIJARES, A SU PASO POR EL TERMINO MUNICIPAL DE MONTANEJOS  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Bautista Marco Segura  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** AYUNTAMIENTO DE MONTANEJOS  
**Fecha de inicio:** 13/04/2018 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 49.500 €
- 4** **Nombre del proyecto:** RECURSOS HIDRICOS EN LA COMUNITAT VALENCIANA. EJERCICIO 2017  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Félix Ramón Francés García  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2017 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 30.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** RECURSOS HIDRICOS EN LA COMUNITAT VALENCIANA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Félix Ramón Francés García  
**Nº de investigadores/as:** 5



**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2016  
**Cuantía total:** 30.000 €

**Duración:** 11 meses - 29 días

- 6 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS Y DE TRANSICION DE LA COM. VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA. APOYO A LA PLANIFICACION HIDROLOGICA (T6225000)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2015  
**Cuantía total:** 70.000 €

**Duración:** 9 meses - 30 días

- 7 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS Y DE TRANSICION DE LA COM. VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA. APOYO A LA PLANIFICACION HIDROLOGICA (T6225000)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2014  
**Cuantía total:** 70.000 €

**Duración:** 9 meses - 30 días

- 8 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (2012) (T6225000)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2012  
**Cuantía total:** 94.640 €

**Duración:** 9 meses - 30 días

- 9 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (2010) (T6225000-)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo

**Nº de investigadores/as:** 34

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2010  
**Cuantía total:** 430.850 €

**Duración:** 5 meses - 29 días



- 10** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA 2009 (T6225000-T6227000)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo  
**Nº de investigadores/as:** 39  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009 **Duración:** 9 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 638.440 €
- 11** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (T6225000)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo  
**Nº de investigadores/as:** 47  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008 **Duración:** 10 meses  
**Cuantía total:** 824.000 €
- 12** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS CARACTERISTICAS DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA ASI COMO EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (T6227000/T6225000)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo  
**Nº de investigadores/as:** 33  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2007 **Duración:** 1 año - 10 meses  
**Cuantía total:** 335.578,25 €
- 13** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE INMACULADA ROMERO GIL  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Inmaculada Romero Gil  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
ENTORNOS. DISEÑO Y PERCEPCION, S.L.; ECOSERV LTD; UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALENCIA  
SAN VICENTE MARTIR  
**Fecha de inicio:** 30/03/2006 **Duración:** 10 años - 9 meses  
**Cuantía total:** 10.289 €
- 14** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA Y EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo



**Nº de investigadores/as:** 43

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

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

**Duración:** 11 meses

**Cuantía total:** 575.608,1 €

- 15 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LAS AGUAS COSTERAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA Y EL ESTUDIO DE LAS REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN ESTAS, EN APLICACION DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA (T6225000/T6227000)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ferrer Polo

**Nº de investigadores/as:** 21

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

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

**Duración:** 11 meses

**Cuantía total:** 517.241,38 €

- 16 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LAS COMUNIDADES MARINAS PRESENTES EN EL AREA DE INFLUENCIA DE UN EMISARIO SUBMARINO EN SAN PEDRO DEL PINATAR (MURCIA)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Rodilla Alama

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

TECNICA Y PROYECTOS, S.A.

**Fecha de inicio:** 20/06/2005

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 10.600 €

- 17 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LAS COMUNIDADES MARINAS PRESENTES EN EL AREA DE INFLUENCIA DE UN EMISARIO SUBMARINO EN SAN PEDRO DEL PINATAR (MURCIA)

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Rodilla Alama

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

TECNOMA, S.A.

**Fecha de inicio:** 01/06/2004

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 12.200 €

- 18 Nombre del proyecto:** CREACION DE UN MODELO POBLACIONAL DE TRUCHA COMUN Y ARCO IRIS BASADO EN LAS VARIABLES DEL HABITAT FISICO (MA620 (PDR FEOGA))

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Martinez Capel

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 19/05/2004

**Duración:** 1 año - 7 meses

**Cuantía total:** 10.339,7 €

**19 Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES DE PRODUCCION**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Rodilla Alama**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

ACUIGROUP MARE-MAR AIE

**Fecha de inicio:** 01/07/2003**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 20.200 €**20 Nombre del proyecto:** ESTUDIO INTEGRAL DE RECURSOS PISCICOLAS EN TRAMOS FLUVIALES SALMONICOLAS (0911/2002)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Martinez Capel**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2002**Duración:** 2 años - 14 días**Cuantía total:** 33.820,9 €

## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**1 Título propiedad industrial registrada:** QMSEIA: MODELO CUALI-CUANTITATIVO PARA LA VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL SOCIAL**Tipo de propiedad industrial:** Propiedad Intelectual (copyright)**Inventores/autores/obtentores:** KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil**Nº de solicitud:** DEP635393794353951250**Fecha de registro:** 26/06/2014**Patente española:** No**Patente UE:** Si**Patente internacional no UE:** No**2 Título propiedad industrial registrada:** APARATO PARA MEDIR PROPIEDADES ÓPTICAS DE MUESTRAS DE AGUA**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención**Inventores/autores/obtentores:** Eduardo García Breijo; Luís Gil Sánchez; Francisco Javier Ibáñez Civera; Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; María Aguas Vivas Paches Giner; Zuriñe Hermosilla Gomez**Entidad titular de derechos:** UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA**Nº de solicitud:** P200803488**Fecha de registro:** 01/12/2008**3 Título propiedad industrial registrada:** PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA MEDIR LA EXTINCIÓN DE LA LUZ EN EL AGUA**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención**Inventores/autores/obtentores:** Eduardo García Breijo; Luís Gil Sánchez; Francisco Javier Ibáñez Civera; Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; María Aguas Vivas Paches Giner; Zuriñe Hermosilla Gomez



Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Nº de solicitud: P200802236

Fecha de registro: 18/07/2008

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Paúl Malacatus Cobos; Inmaculada Romero Gil. Hazard Study of Sludge from Mining Wastewater Treatment Systems (Tailings), Accumulation of Contaminants and Potential Utilization Proposals. Sustainability. 2024. ISSN 2071-1050  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Mª Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Daniel Aguado García. Assessment of Metal Pollution and Its Environmental Impact on Spanish Mediterranean Coastal Ecosystems. Journal of Marine Science and Engineering. 11, pp. 89. 2023. ISSN 2077-1312. DOI: <https://doi.org/10.3390/jmse11010089>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Inmaculada Romero Gil; Mª Remedios Martínez Guijarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner. Methodology for the definition of the mixing zones of punctual discharges in coastal waters. Limnology and Oceanography Methods. 21, pp. 267 - 278. 2023. ISSN 1541-5856. DOI: 10.1002/lom3.10544  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** QUIRIATJARYN ORTEGA SAMANIEGO; Andrés Emiliano Fraíz Toma; Arturo Dominici Arosemena; Haydée Osorio Ugarte; Adrián Ramos Merchante; Edgar Araúz Ábrego; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil. Evaluation Of The Ecological State Using The Water Quality Index And Fluvial Habitat Index Of The Urban Basins Of Panama. WIT Transactions on Ecology and the Environment (Online). 259, pp. 87 - 98. 2022. ISSN 1743-3541. DOI: 10.2495/AWP220081  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** QUIRIATJARYN ORTEGA SAMANIEGO; Andrés Emiliano Fraíz Toma; Arturo Dominici Arosemena; Adrián Ramos Merchante; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil. Presures-Impacts Analysis of The Pacora River, Panama. WIT Transactions on the Built Environment (Online). 208, pp. 119 - 126. 2022. ISSN 1743-3509. DOI: 10.2495/FRIAR220101  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** QUIRIATJARYN ORTEGA SAMANIEGO; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Arturo Dominici Arosemena; Andrés Emiliano Fraíz Toma. Assessment of physicochemical and bacteriological parameters in the surface water of the Juan Diaz River, Panama. WIT Transactions on Ecology and the Environment (Online). 251, pp. 95 - 104. 2021. ISSN 1743-3541. DOI: 10.2495/WS210101  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** REGINA TEMIÑO BOES; Rafael Luis García Bartual; Inmaculada Romero Gil; Rabindranarth Romero Lopez. Future trends of dissolved inorganic nitrogen concentrations in Northwestern Mediterranean coastal waters under climate change. Journal of Environmental Management. 282, pp. 1 - 12. 2021. ISSN 0301-4797. DOI: 10.1016/j.jenvman.2020.111739  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 8** M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Daniel Aguado García. Sources, Mobility, Reactivity, and Remediation of Heavy Metal(loid) Pollution: A Review. *Advances in Environmental and Engineering Research*. 2, pp. 1 - 30. 2021. ISSN 2766-6190. DOI: 10.21926/aeer.2104033  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Inmaculada Romero Gil. Problemática en la reutilización: calidad del agua y su variación en el traslado y almacenamiento. *IDiAgua*. pp. 24 - 27. 2020. ISSN 2605-1214  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** REGINA TEMIÑO BOES; Rabindranarth Romero Lopez; Sara Patricia Ibarra-Zavaleta; Inmaculada Romero Gil. Using grey clustering to evaluate nitrogen pollution in estuaries with limited data. *Science of The Total Environment*. 722, pp. 1 - 12. 2020. ISSN 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.137964  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** REGINA TEMIÑO BOES; Rabindranarth Romero Lopez; Inmaculada Romero Gil. A Spatiotemporal Analysis of Nitrogen Pollution in a Coastal Region with Mangroves of the Southern Gulf of Mexico. *Water*. 11, pp. 1 - 16. 2019. ISSN 2073-4441. DOI: 10.3390/w11102143  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Rabindranarth Romero Lopez. Anthropogenic impact on nitrification dynamics in coastal waters of the Mediterranean Sea. *Marine Pollution Bulletin*. 145, pp. 14 - 22. 2019. ISSN 0025-326X. DOI: 10.1016/j.marpolbul.2019.05.013  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Daniel Aguado García. Enrichment and contamination level of trace metals in the Mediterranean marine sediments of Spain. *Science of The Total Environment*. 693, 2019. ISSN 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.07.372  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Daniel Aguado García; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil. Long-term study of seasonal changes in phytoplankton community structure in the western Mediterranean (Valencian Community). *Environmental Science and Pollution Research*. 26, pp. 14266 - 14276. 2019. ISSN 0944-1344. DOI: 10.1007/s11356-019-04660-x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. Selection of an indicator to assess a highly modified saline ecosystem. *Science of The Total Environment*. 693, 2019. ISSN 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.133656  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; Rabindranarth Romero Lopez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. Estimation of the effect of sewage nitrogen discharges on coastal waters: Case study from the Mediterranean Sea. *EPiC Series in Engineering*. 3, pp. 2051 - 2058. 2018. ISSN 2516-2330  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner. The importance of considering pollution along the coast from heavily modified water bodies under the Water Framework Directive. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*. 228, pp. 306 - 317. 2018. ISSN 1746-448X. DOI: 10.245/WP180291  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista





- 18** KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. Applying Grey Systems and Shannon Entropy to Social Impact Assessment and Environmental Conflict Analysis. *International Journal of Applied Engineering Research*. 12, pp. 14327 - 14337. 2017. ISSN 0973-4562  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. Environmental conflict analysis using an integrated grey clustering and entropy-weight method: A case study of a mining project in Peru. *Environmental Modelling & Software*. 77, pp. 108 - 121. 2016. ISSN 1364-8152. DOI: 10.1016/j.envsoft.2015.12.011  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. Integrating Social Impact Assessment and Environmental Conflict Analysis on a Hydrocarbon Exploration Project in Spain. *International Journal of Engineering and Technology (Online)*. 8, pp. 2403 - 2417. 2016. ISSN 0975-4024. DOI: 10.21817/ijet/2016/v8i6/160806402  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner. A coastal pollution study: heavy metal content in marine bivalves from the Spanish Mediterranean coast. *Journal of Science (Online)*. 5, pp. 247 - 257. 2015. ISSN 2277-3290  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Ana Ruiz Martinez; Joaquín Serralta Sevilla; Inmaculada Romero Gil; Aurora Seco Torrecillas; José Ferrer Polo. Effect of intracellular P content on phosphate removal in *Scenedesmus* sp. *Experimental study and kinetic expression*. *Bioresource Technology*. 175, pp. 325 - 332. 2015. ISSN 0960-8524. DOI: 10.1016/j.biortech.2014.10.081  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. Selection of a method for social impact assessment using AHP. *Revista ECIPERÚ*. 12, pp. 84 - 91. 2015. ISSN 1813-0194  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; José Ferrer Polo. Changes in phytoplankton composition in a Mediterranean coastal lagoon in the Cullera Estany (Comunitat Valenciana, Spain). *Water and Environment Journal*. 28, pp. 135 - 144. 2014. ISSN 1747-6585. DOI: 10.1111/wej.12020  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; José Ferrer Polo. Chlorophyll a, nutrients and phytoplanktonic community in a continental ecosystem highly influenced by marine waters. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 442, pp. 30 - 38. 2013. ISSN 0022-0981. DOI: 10.1016/j.jembe.2013.01.026  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; José Ferrer Polo. Glophymed: An index to establish the ecological status for the Water Framework Directive based on phytoplankton in coastal waters. *Marine Pollution Bulletin*. 75, pp. 218 - 223. 2013. ISSN 0025-326X. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.07.028>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; José Ferrer Polo. Changes in phytoplankton composition in a Mediterranean coastal lagoon in the Cullera Estany (Comunitat Valenciana, Spain). *Water and Environment Journal*. pp. 1 - 10. 2012. ISSN 1747-6593. DOI: doi:10.1111/wej.12020  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 28** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. Desarrollo de un Índice multimétrico de Calidad Ecológica para la Directiva Marco del Agua basado en el fitoplancton y su relación con la presión antrópica. Costas. Revista Iberoamericana de manejo costero integrado. 1, pp. 157 - 164. 2012. ISSN 2304-0963  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Ana Ruiz Martínez; Ignacio Martín García; Inmaculada Romero Gil; Aurora Seco Torrecillas; José Ferrer Polo. Microalgae cultivation in wastewater: nutrient removal from anaerobic membrane bioreactor effluent. Bioresource Technology. 126, pp. 247 - 253. 2012. ISSN 0960-8524. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biortech.2012.09.022>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Zuriñe Hermosilla Gomez; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. PHYMED: An ecological classification system for the Water Framework Directive based on phytoplankton community composition. Ecological Indicators. 19, pp. 15 - 23. 2012. ISSN 1470-160X. DOI: 10.1016/j.ecolind.2011.07.003  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Francisco Javier Ibáñez Civera; Eduardo García Breijo; Nicolás Laguarda Miró; Luís Gil Sánchez; José Garrigues Baixauli; Inmaculada Romero Gil; Rafael Masot Peris; Miguel Alcañiz Fillol. Artificial neural network onto eight bit microcontroller for Secchi depth calculation. Sensors and Actuators B Chemical. 156, pp. 132 - 139. 2011. ISSN 0925-4005. DOI: 10.1016/j.snb.2011.04.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Francisco Javier Ibáñez Civera; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; Eduardo García Breijo; Luís Gil Sánchez; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. Instrument for sunlight extinction measurement in water bodies. Sensors and Actuators A Physical. 168, pp. 267 - 274. 2011. ISSN 0924-4247. DOI: 10.1016/j.sna.2011.04.025  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Silvia Laura Falco Giaccaglia; LUIS FELIPE NIENCHESKI; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; JULIO GONZÁLEZ DEL RÍO; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; CÉSAR MÖSSO ARANDA. Nutrient flux and budget in the Ebro estuary. Estuarine Coastal and Shelf Science. pp. 92 - 102. 2010. ISSN 0272-7714. DOI: 10.1016/j.ecss.2009.12.020  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Río Rams; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; GERMA GIL SEGUÍ; Alberto José Ferrer Riquelme; José Ferrer Polo. Determination of phytoplankton composition using absorption spectra. Talanta. 78, pp. 814 - 819. 2009. ISSN 0039-9140. DOI: 10.1016/j.talanta.2008.12.073  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** CÉSAR MÖSSO ARANDA; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Río Rams; AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO. High Vertical Resolution Sampling in Density Interfaces of Estuaries and River Plumes. Estuaries and Coasts. 31, pp. 258 - 268. 2008. ISSN 1559-2723. DOI: 10.1007/s12237-007-9009-4  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO; CÉSAR MÖSSO ARANDA. Changes in Phytoplankton Population along the Saline Gradient of the Júcar Estuary and Plume. Journal of Coastal Research. SI 47, pp. 63 - 68. 2007. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 37** Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; MARIA DEL CARMEN PEREZ BALIERO; CÉSAR MÖSSO ARANDA. Comportamiento del nitrógeno y fósforo en el estuario y en la pluma del río Ebro. Ingeniería del agua. 14, pp. 47 - 56. 2007. ISSN 1134-2196  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** AGUSTÍN SANCHEZ-ARCILLA CONEJO; CÉSAR MÖSSO ARANDA; Marc Mestres Ridge; L CUPUL MAGANA; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Río Rams. Hydrodynamics of a Coastal Bay. Natural and Man-made Barriers. Journal of Coastal Research. SI 47, pp. 2 - 16. 2007. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Inmaculada Romero Gil; Julio González del Río Rams; Zuriñe Hermosilla Gomez. Nutrient behavior in the Jucar estuary and plume. Journal of Coastal Research. SI47, pp. 48 - 55. 2007. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. Sources and sinks of nutrients and pollutants in Cullera Bay. Journal of Coastal Research. SI47, pp. 31 - 39. 2007. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Silvia Laura Falco Giaccaglia; Zuriñe Hermosilla Gomez; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. Spatial and temporal patterns of water quality in Cullera Bay. Journal of Coastal Research. SI47, pp. 40 - 47. 2007. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** CESAR MOSSO; JOAN PAU SIERRA; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia. Bacteriological quality of the seawater in Cullera Bay, Spain. Ciencias Marinas. 32, pp. 311 - 318. 2006. ISSN 0185-3880  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Julio González del Río Rams; CÉSAR MÖSSO ARANDA; M<sup>a</sup> del Carmen Pérez Baliero. Chlorophyll a and Phytoplankton Maximum at the Halocline of Ebro River Estuary. Journal of Coastal Research. SI 39, pp. 526 - 530. 2006. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Julio González del Río Rams; CÉSAR MÖSSO ARANDA. Salinity, Nutrient and Chlorophyll a Vertical Variations in the Ebro River Plume. Journal of Coastal Research. SI39, pp. 1828 - 1832. 2006. ISSN 0749-0208  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Zuriñe Hermosilla Gomez; Inmaculada Romero Gil. Diferencias espaciales y estacionales en el contenido de nutrientes, demanda de oxígeno y potencial redox en sedimentos bajo una instalación de producción acuícola en jaulas. INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA. 19 (1-4), pp. 29 - 35. 2005. ISSN 0074-0195  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. Spatial distribution of nutrients in the Ebro estuary and plume. Continental Shelf Research. 22, pp. 361 - 378. 2002. ISSN 0278-4343  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 47** Inmaculada Romero Gil; Javier Rodrigo Ilarri; Julio González del Río Rams; JOAN PAU SIERRA; Miguel Rodilla Alama; AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO; Silvia Laura Falco Giaccaglia; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; M<sup>a</sup> del Carmen Pérez Baliero; Vicent Benedito Durá; Francisco José Aparisi García; CESAR MOSSO. Description of nutrients seasonal behavior in Ebro river plume. WIT Transactions on Ecology and the Environment. 50, pp. 231 - 239. 2001. ISSN 1746-448X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. Medición de parámetros físicos, biológicos y químicos en el tramo estuarino del río Ebro. Ingeniería del agua. 8, pp. 459 - 468. 2001. ISSN 1134-2196  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Chiara Carbajal; H. Reyes; Inmaculada Romero Gil. Social Impact Assessment on a Mining Project in Peru Using the Grey Clustering Method and the Entropy-Weight Method. Applications of Computational Intelligence. 10, pp. 116 - 128. Springer, 2019. ISBN 978-3-030-36211-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 50** Inmaculada Romero Gil. Comportamiento de Nutrientes en la Pluma del Río Ebro. ProQuest, 2005. ISBN 0-496-95880-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Estado actual del sistema de inspección ambiental en las CCAA en España y propuesta de mejora.  
**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional sobre Innovación, Didáctica y Educación para la Sostenibilidad (CIIDES 2025)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 28/03/2025  
Carlos Calatayud Navarro; Inmaculada Romero Gil. "Libro de Actas del II Congreso Internacional sobre Innovación, Didáctica y Educación para la Sostenibilidad (CIIDES-2025) / II International Conference on Innovation, Didac-tics, and Education for Sustainability (CIIDES-2025)". pp. null - null. Publicaciones de la Universitat d'Alacant, ISSN 978-84-1302-257-4
- 2** **Título del trabajo:** ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA DE INSPECCIÓN AMBIENTAL EN LAS DIFERENTES COMUNIDADES AUTÓNOMAS (CCAA) EN ESPAÑA Y PROPUESTA DE MEJORA.  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales (COANCIAM 2025)  
**Ciudad de celebración:** Málaga España,  
**Fecha de celebración:** 28/03/2025  
Carlos Calatayud Navarro; Inmaculada Romero Gil. pp. null - null.
- 3** **Título del trabajo:** PRESSURES-IMPACT ANALYSIS OF PACORA RIVER, PANAMA  
**Nombre del congreso:** 8th International Conference on Flood and Urban Water Management (FRIAR 2022)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 08/07/2022  
QUIRIATJARYN ORTEGA SAMANIEGO; Andrés Emiliano Fraíz Toma; Arturo Dominici Arosemena; Adrián Ramos Merchante; María Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil. "Urban Water Systems & Floods IV. WIT Transactions on The Built Environment: 208". pp. 119 - 126. WITT Press, ISSN 978-1-78466-469-5

- 4 Título del trabajo:** "EVALUATION OF THE ECOLOGICAL STATE USING THE WATER QUALITY INDEX AND FLUVIAL HABITAT INDEX OF THE URBAN BASINS OF PANAMA"  
**Nombre del congreso:** 30th International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air and Water Pollution (AIR AND WATER POLLUTION 2022)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 07/07/2022  
QUIRIATJARYN ORTEGA SAMANIEGO; Andrés Emiliano Fraíz Toma; Arturo Dominici Arosemena; Haydée Osorio Ugarte; Adrián Ramos Merchante; Edgar Araúz Ábrego; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil. pp. 1 - 13.
- 5 Título del trabajo:** ASSESSMENT OF PHYSICOCHEMICAL AND BACTERIOLOGICAL PARAMETERS IN SURFACE WATER OF JUAN DIAZ RIVER, PANAMA  
**Nombre del congreso:** 6th International Conference on Water and Society  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 21/05/2021  
QUIRIATJARYN ORTEGA SAMANIEGO; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Arturo Dominici Arosemena; Andrés Emiliano Fraíz Toma. pp. 1 - 10.
- 6 Título del trabajo:** Active methodologies for deep learning in sustainable development goals  
**Nombre del congreso:** 15th International Technology, Education and Development Conference (INTED2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 09/03/2021  
Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; María Teresa Sebastián Frasset; Carmen Hernández Crespo. "INTED2021 Proceedings". pp. 5506 - 5513. IATED Academy, ISSN 978-84-09-27666-0
- 7 Título del trabajo:** Social impact assessment using the grey clustering method: A case study on a mining project  
**Nombre del congreso:** 2nd IEEE Colombian Conference on Applications in Computational Intelligence (ColCACI 2019)  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia,  
**Fecha de celebración:** 07/06/2019  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; H. Reyes; Inmaculada Romero Gil; Chiara Carbajal. "2019 IEEE Colombian Conference on Applications in Computational Intelligence (ColCACI)". pp. 156 - 160. IEEE, ISSN 978-1-7281-1614-3
- 8 Título del trabajo:** Applying grey systems to assess social impact on a mining project in Peru  
**Nombre del congreso:** IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE 2019)  
**Ciudad de celebración:** Lima, Peru,  
**Fecha de celebración:** 20/03/2019  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Betsabe Ayala; Inmaculada Romero Gil. "2019 IEEE World Conference on Engineering Education (EDUNINE)". pp. 1 - 5. IEEE, ISSN 978-1-7281-1666-2
- 9 Título del trabajo:** Environmental conflict analysis on a hydrocarbon exploration project using the Shannon entropy  
**Nombre del congreso:** Electronic Congress (E-CON UNI 2017)  
**Ciudad de celebración:** Lima, Perú,  
**Fecha de celebración:** 24/11/2018  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. "Proceedings of the 2017 Electronic Congress (E-CON UNI)". pp. 1 - 4. IEEE, ISSN 978-1-5386-2278-0



- 10 Título del trabajo:** Applying the Grey Systems Theory to Assess Social Impact from an Energy Project  
**Nombre del congreso:** IEEE XXV International Conference on Electronics, Electrical Engineering and Computing (INTERCON)  
**Ciudad de celebración:** Lima, Perú,  
**Fecha de celebración:** 10/08/2018  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. "Proceedings of the 2018 IEEE XXV International Conference on Electronics, Electrical Engineering and Computing (INTERCON)". pp. 1 - 4. IEEE, ISSN 978-1-5386-5491-0
- 11 Título del trabajo:** Estimation of the Effect of Sewage Nitrogen Discharges on Coastal Waters: Case Study from the Mediterranean Sea  
**Nombre del congreso:** 13th International Conference on Hydroinformatics (HIC 2018)  
**Ciudad de celebración:** Palermo, Italy,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2018  
REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; Rabindranath Romero Lopez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. "HIC 2018. 13th International Conference on Hydroinformatics. EPIC Series in Engineering". pp. 0 - 0. EasyChair,
- 12 Título del trabajo:** The importance of considering pollution along the coast from heavily modified water bodies under the Water Framework Directive  
**Nombre del congreso:** 14th International Conference on Monitoring, Modelling and Management of Water Pollution  
**Ciudad de celebración:** A Coruña, Spain,  
**Fecha de celebración:** 24/05/2018  
REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner. "WIT Transactions on Ecology and the Environment". pp. 0 - 0. WIT Press, ISSN 978-1-78466-261-5
- 13 Título del trabajo:** Social impact assessment on a mining project using the grey systems theory  
**Nombre del congreso:** International Conference on Electrical, Electronics, Computers, Communication, Mechanical and Computing (EECCMC 2018)  
**Ciudad de celebración:** Tamil Nadu, India,  
**Fecha de celebración:** 29/01/2018  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. pp. 1 - 5.
- 14 Título del trabajo:** Social impact assessment on a hydrocarbon project using triangular whitenization weight functions  
**Nombre del congreso:** Congreso Argentino de Ciencias de la Informática y Desarrollos de Investigación (CACIDI 2016)  
**Ciudad de celebración:** Buenos aires, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 02/12/2016  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. "IEEE CACIDI 2016 - IEEE Conference on Computer Sciences". pp. 118 - 123. IEEE, ISSN 978-1-5090-2939-6
- 15 Título del trabajo:** Visual Plumes, una opción para el campo cercano en condiciones particulares: Caso de estudio Gandía, España  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar  
**Ciudad de celebración:** Ensenada, Baja California, México,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2015  
ALINA PASCUAL; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; CÉSAR MÖSSO ARANDA; Marc Mestres Ridge; Inmaculada Romero Gil; Luis Dzul Lopez. "Memoria electrónica del XXII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar". pp. 1 - 14. Dirección General de Educación en Ciencia y Tecnología del Mar,



- 16 Título del trabajo:** Selección de un método para la evaluación del impacto social usando AHP  
**Nombre del congreso:** Encuentro Científico Internacional 2015 de invierno (ECI)  
**Ciudad de celebración:** Lima, Perú,  
**Fecha de celebración:** 01/08/2015  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. "Revista ECIPERÚ". pp. 124 - 125. CEPRECYT,
- 17 Título del trabajo:** Ponencia: "Modelo matemático para la valoración del impacto ambiental social"  
**Nombre del congreso:** Encuentro Científico Internacional 2014 de invierno (ECI)  
**Ciudad de celebración:** Lima, Perú,  
**Fecha de celebración:** 01/08/2014  
KIKO ALEXI DELGADO VILLANUEVA; Inmaculada Romero Gil. "Revista ECIPerú". pp. 130 - 131. Encuentro Científico Internacional,
- 18 Título del trabajo:** Changes in phytoplankton composition in a stratified estuary with a micromareal regime in the Comunitat Valenciana (Cullera Estany)  
**Nombre del congreso:** DeltaNet International Conference  
**Ciudad de celebración:** Sant Carles de la Ràpita, Spain,  
**Fecha de celebración:** 10/06/2011  
Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Zuriñe Hermosilla Gomez. pp. 40 - 41.
- 19 Título del trabajo:** Multimetric Indexes based on phytoplankton to assess the ecological status of coastal lagoons in the Balearic Island (PHYTO-MIBI)  
**Nombre del congreso:** ECSA 47 Symposium  
**Ciudad de celebración:** Figueira da Foz, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2010  
Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Rio Rams; Inmaculada Romero Gil. "ECSA 47 Symposium Book of Abstracts". pp. 144 - 145. IMAR-FCUL,
- 20 Título del trabajo:** PHYMED: an ecological classification system for the Water Framework Directive based on phytoplankton community composition  
**Nombre del congreso:** ECSA 47 Symposium  
**Ciudad de celebración:** Figueira da Foz, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2010  
Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Rio Rams; Inmaculada Romero Gil; Zuriñe Hermosilla Gomez. "ECSA 47 Symposium Book of Abstracts". pp. 105 - 106. IMAR-FCUL,
- 21 Título del trabajo:** NEW INSTRUMENT FOR MEASURING SUNLIGHT EXTINCTION IN WATER COLUMNS  
**Nombre del congreso:** 19th IEEE International Symposium on Industrial Electronics (ISIE 2010)  
**Ciudad de celebración:** Bari (Italia),  
**Fecha de celebración:** 04/07/2010  
Francisco Javier Ibáñez Civera; JULIO GONZÁLEZ DEL RÍO; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; Eduardo García Breijo; Luis Gil Sánchez. "Proceedings of the IEEE ISIE2010". pp. 478 - 481. IEEE, ISSN 978-1-4244-6391-6
- 22 Título del trabajo:** Chlorophyll a monitoring for the coastal characterization in the European Water Framework Directive: Sampling network location influence  
**Nombre del congreso:** 20th Biennial Conference Estuaries and Coasts in a Changing World (CERF 2009)  
**Ciudad de celebración:** Portland, Oregon,  
**Fecha de celebración:** 05/11/2009





Zuriñe Hermosilla Gomez; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Rio Rams; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa. "Program". pp. 44 - 44. Coastal and Estuarine Research Federation,

- 23 Título del trabajo:** Determination of phytoplankton communities composition using visible spectroscopy and their relation with epifluorescence microscopic counts

**Nombre del congreso:** 2009 Joint Annual Meetings of the American Society of Plant Biologists and the Phycological Society of America. Plant Biology

**Ciudad de celebración:** Hawaii, Estados Unidos,

**Fecha de celebración:** 18/07/2009

M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Rio Rams. pp. 413 - 414. Comité organizador,

- 24 Título del trabajo:** Temporal variations of *Ostreococcus* blooms in the surf zone of Valencian Coast (Mediterranean)

**Nombre del congreso:** 2009 Joint Annual Meetings of the American Society of Plant Biologists and the Phycological Society of America. Plant Biology

**Ciudad de celebración:** Hawaii, Estados Unidos,

**Fecha de celebración:** 18/07/2009

Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Rio Rams; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil. pp. 412 - 413. Comité organizador,

- 25 Título del trabajo:** Bacterial pollution due to marine outfalls in the coast of Valencia (Spain)

**Nombre del congreso:** 5th International Conference on Marine Waste Water Discharges and Coastal Environment (MWWDC 2008)

**Ciudad de celebración:** Dubrovnik, Croacia,

**Fecha de celebración:** 27/10/2008

ALINA PASCUAL; CÉSAR MÖSSO ARANDA; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Marc Mestres Ridge; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Rio Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama. "Proceedings of MWWDC 2008". pp. 130 - 143. MWWDC Conferences, ISSN 978-9944-5566-3-7

- 26 Título del trabajo:** Monitoring the discharge of marine outfalls in the coast of Valencia (Spain)

**Nombre del congreso:** 5th International Conference on Marine Waste Water Discharges and Coastal Environment (MWWDC 2008)

**Ciudad de celebración:** Dubrovnik, Croacia,

**Fecha de celebración:** 27/10/2008

ALINA PASCUAL; CÉSAR MÖSSO ARANDA; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Marc Mestres Ridge; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Rio Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama. "Proceedings of MWWDC 2008". pp. 740 - 754. MWWDC Conferences, ISSN 978-9944-5566-3-7

- 27 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA CALIDAD DEL AGUA Y VALORACIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO EN EL TRAMO LITORAL DE LA COMARCA DE LA SAFOR (VALENCIA) EN APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA EUROPEA

**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología

**Ciudad de celebración:** Huelva, España,

**Fecha de celebración:** 08/09/2008

Lidia Orero Montaner; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Jorge Bonet Muñoz; Pedro Javier Sánchez Ponce. "Libro de Resúmenes". pp. 180 - 180. Asociación Española de Limnología,

- 28 Título del trabajo:** Cambios en la composición fitoplanctónica a lo largo de un gradiente de clorofila a

**Nombre del congreso:** Jornadas Técnicas IFAPA sobre Variabilidad en las Comunidades Fitoplanctónicas de Ecosistemas Costeros y Marinos 2008

**Ciudad de celebración:** Punta Umbría, Huelva, España,

**Fecha de celebración:** 06/03/2008

Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; Jorge Bonet Muñoz; GERMA GIL SEGÚ; Zuriñe Hermosilla Gomez; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. "Libro de Resúmenes". pp. 62 - 64. IFAPA,

**29 Título del trabajo:** Near field phytoplankton effects in Valencia fish cages

**Nombre del congreso:** 42nd European Marine Biology Symposium

**Ciudad de celebración:** Kiel, Alemania,

**Fecha de celebración:** 27/08/2007

Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; GERMA GIL SEGÚ; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama. "Abstract Book". pp. 342 - 342. IFM-Geomar,

**30 Título del trabajo:** Phytoplankton population changes along the saline gradient of Albufera plume

**Nombre del congreso:** 42nd European Marine Biology Symposium

**Ciudad de celebración:** Kiel, Alemania,

**Fecha de celebración:** 27/08/2007

Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Zuriñe Hermosilla Gomez; Julio González del Río Rams; Andrej Abramic; MIGUEL PÉREZ TEN; José Ferrer Polo. "Abstract Book". pp. 341 - 341. IFM-Geomar,

**31 Título del trabajo:** Chlorophyll a and total phosphorus relationship analysis for Valencian coast

**Nombre del congreso:** Simposio Internacional de Ciencias del Mar (ISMS07). Simposio GLOBEC-IMBER

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 28/03/2007

Andrej Abramic; Diego Mauricio Buitrago Sandoval; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Zuriñe Hermosilla Gomez; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; Inmaculada Romero Gil; José Ferrer Polo; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "ISMS07 Simposio Internacional de Ciencias del Mar. Simposio GLOBEC-IMBER.". pp. 18 - 18. Universidad Católica Valencia. Bancaja.,

**32 Título del trabajo:** Classification of coastal areas with continental influence. Problematic of using the chlorophyll a as ecological indicator

**Nombre del congreso:** Simposio Internacional de Ciencias del Mar (ISMS07). Simposio GLOBEC-IMBER

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 28/03/2007

Zuriñe Hermosilla Gomez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; Lidia Orero Montaner; MIGUEL PÉREZ TEN; Inmaculada Romero Gil; José Ferrer Polo; Miguel Rodilla Alama. "ISMS07 Simposio Internacional de Ciencias del Mar. Simposio GLOBEC-IMBER.". pp. 74 - 74. Universidad Católica Valencia. Bancaja.,

**33 Título del trabajo:** Problematic issue of using chlorophyll a values from low salinity samples on ecological classification of coastal zones

**Nombre del congreso:** I Simposio Internacional de Ciencias del Mar / Simposio Globec-Imber España (ISMS 2007)

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 28/03/2007

MIGUEL PÉREZ TEN; Inmaculada Romero Gil; Lidia Orero Montaner; Isabel Gayo Lavilla; Jorge Bonet Muñoz; GERMA GIL SEGÚ; José Ferrer Polo; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "Simposio Internacional de Ciencias del Mar". pp. 91 - 91. Simposio Internacional de Ciencias del Mar,

**34 Título del trabajo:** Stratifications and biogeochemistry in Cullera Estany (Valencia)

**Nombre del congreso:** Simposio Internacional de Ciencias del Mar (ISMS07). Simposio GLOBEC-IMBER

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 28/03/2007



María Teresa Sebastián Frasset; Tania Morata Higón; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Angel Daniel Schlegel Kittler; JULIO VILLODRE CARRILERO; Mario Colombo Canut; Inmaculada Romero Gil. "ISMS07 Simposio Internacional de Ciencias del Mar. Simposio GLOBEC-IMBER.". pp. 208 - 208. Universidad Católica Valencia. Bancaja.,

- 35 Título del trabajo:** Problematic issues of using chlorophyll a as an ecological indicator in coastal  
**Nombre del congreso:** Water Status Monitoring under the WFD Conference 2007: Water Status Monitoring of Aquatic Ecosystems in the context of the Water Framework Directive  
**Ciudad de celebración:** Lille, Francia,  
**Fecha de celebración:** 12/03/2007  
Andrej Abramic; Zuriñe Hermosilla Gomez; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; Inmaculada Romero Gil; Maria Consuelo Matías Navarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner; GERMA GIL SEGÚ; José Ferrer Polo. "Abstract Book". pp. 72 - 72. RSC,
- 36 Título del trabajo:** Comportamiento de nutrientes en el estuario y en la pluma del río Júcar bajo diferentes condiciones de caudal  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM) y XIV Coloquio de Oceanografía  
**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2006  
Inmaculada Romero Gil; Zuriñe Hermosilla Gomez; Andrej Abramic; MIGUEL PÉREZ TEN. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 315 - 315. NNN,
- 37 Título del trabajo:** Dispositivo de Toma de Muestras de Agua con Alta Resolución Espacial en Interfases de Densidad  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM) y XIV Coloquio de Oceanografía  
**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2006  
CESAR MOSSO; JOAN PAU SIERRA; ALINA PASCUAL; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 27 - 27. NNN,
- 38 Título del trabajo:** Estudio de la relación entre los recuentos de las comunidades de fitoplancton y el espectro de absorción del extracto de una muestra de agua  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM) y XIV Coloquio de Oceanografía  
**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2006  
M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Río Rams; José Ferrer Polo. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 258 - 258. NNN,
- 39 Título del trabajo:** Influencia del complejo lagunar Patos-Mirim sobre la plataforma continental de Río Grande do Sur.  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM) y XIV Coloquio de Oceanografía  
**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2006  
Zuriñe Hermosilla Gomez; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 220 - 220. NNN,

- 40 Título del trabajo:** MODELADO DE VERTIDOS DE EMISARIOS SUBMARINOS EN EL LITORAL VALENCIANO (ESPAÑA)  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM) y XIV Coloquio de Oceanografía  
**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2006  
JOAN PAU SIERRA; Marc Mestres Ridge; ALINA PASCUAL; CESAR MOSSO; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Rio Rams. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 29 - 29. NNN,
- 41 Título del trabajo:** MONITORIZACIÓN DE VERTIDOS DE EMISARIOS SUBMARINOS EN EL LITORAL VALENCIANO (ESPAÑA)  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM) y XIV Coloquio de Oceanografía  
**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2006  
ALINA PASCUAL; CESAR MOSSO; JOAN PAU SIERRA; Marc Mestres Ridge; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Rio Rams. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 288 - 288. NNN,
- 42 Título del trabajo:** Monitorización de Aguas Urbanas Vertidas Por Emisarios Submarinos en un Tramo de la Costa Mediterránea Española  
**Nombre del congreso:** XXX Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental  
**Ciudad de celebración:** Punta del Este, Uruguay,  
**Fecha de celebración:** 26/11/2006  
CÉSAR MÖSSO ARANDA; JOAN PAU SIERRA; ALINA PASCUAL; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "XXX Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental". pp. 8 - 16. Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental,
- 43 Título del trabajo:** Optimización mediante modelado numérico de la ubicación de un emisario submarino en Cullera (España)  
**Nombre del congreso:** XXX Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental  
**Ciudad de celebración:** Punta del Este, Uruguay,  
**Fecha de celebración:** 26/11/2006  
JOAN PAU SIERRA; Marc Mestres Ridge; CÉSAR MÖSSO ARANDA; ALINA PASCUAL; Julio González del Rio Rams; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "XXX Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental". pp. 1 - 4. Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental,
- 44 Título del trabajo:** Eutrophication Monitoring in Cullera Bay, Spanish Mediterranean Coast  
**Nombre del congreso:** 5th World Water Congress of the International Water Association  
**Ciudad de celebración:** Pekín, China,  
**Fecha de celebración:** 10/09/2006  
CÉSAR MÖSSO ARANDA; JOAN PAU SIERRA; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; L CUPUL MAGANA; Marc Mestres Ridge; Zuriñe Hermosilla Gomez; Julio González del Rio Rams; AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO. "IWA 5th World Water Congress". pp. 1 - 8. IWA Publishing,
- 45 Título del trabajo:** Flux and Budget in Ebro Estuary  
**Nombre del congreso:** 2nd International Conference on Environmental Science and Technology (IC EST 2006)  
**Ciudad de celebración:** Houston, Estados Unidos,  
**Fecha de celebración:** 19/08/2006  
Mª ANGELES ORENGO ALANDETE; Carmen Mª Martí Insa; Silvia Laura Falco Giaccaglia; LUIS FELIPE NIENCHESKI; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Rio Rams; Inmaculada Romero Gil. "Final Program.



Second International Conference on Environmental Science and Technology". pp. 3 - 3. International Conference on Environmental Science and Technology,

- 46 Título del trabajo:** Chlorophyll a and phytoplankton counts as indicators of phytoplankton biomass  
**Nombre del congreso:** 2nd International Symposium on Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems  
**Ciudad de celebración:** Nyborg, Dinamarca,  
**Fecha de celebración:** 20/06/2006  
Maria Aguas Vivas Paches Giner; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; María Teresa Sebastián Frasset; Inmaculada Romero Gil. "Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems. An International Symposium". pp. 80 - 81. DHI Water & Environment,
- 47 Título del trabajo:** Population change in the taxa composition of phytoplankton through the chlorophyll a gradient  
**Nombre del congreso:** 2nd International Symposium on Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems  
**Ciudad de celebración:** Nyborg, Dinamarca,  
**Fecha de celebración:** 20/06/2006  
Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Andrej Abramic; Pedro Javier Sánchez Ponce; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Julio González del Río Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems. An International Symposium". pp. 53 - 53. DHI Water & Environment,
- 48 Título del trabajo:** Problematic of using chlorophyll a concentrations to characterize eutrophication level in coastal areas with high continental loads.  
**Nombre del congreso:** 2nd International Symposium on Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems  
**Ciudad de celebración:** Nyborg, Dinamarca,  
**Fecha de celebración:** 20/06/2006  
Inmaculada Romero Gil; CRISTINA JORGE ESTELLES; Zuriñe Hermosilla Gomez; MIGUEL PÉREZ TEN; Carmen M<sup>a</sup> Martí Insa; Miguel Rodilla Alama; José Ferrer Polo. "Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems. An International Symposium". pp. 58 - 58. DHI Water & Environment,
- 49 Título del trabajo:** Estudio de los fondos marinos bajo instalaciones de producción acuícola  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Acuicultura  
**Ciudad de celebración:** Gandia, España,  
**Fecha de celebración:** 19/10/2005  
Zuriñe Hermosilla Gomez; CRISTINA JORGE ESTELLES; ESTHER MARTÍ MARTÍNEZ; M<sup>a</sup> Dolores Cabañero Lozano; Inmaculada Romero Gil. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 122 - 123. UPV, ISSN 2005-2561
- 50 Título del trabajo:** Fresh water contributions and influence on The Nutrients Behaviour in Cullera's bay  
**Nombre del congreso:** 1st International Conference on Environmental Science and Technology (IC EST 2005)  
**Ciudad de celebración:** Louisiana, Estados Unidos,  
**Fecha de celebración:** 23/01/2005  
Zuriñe Hermosilla Gomez; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Río Rams. "Final program. The First International Conference On Environmental Science and Technology". pp. 7 - 7. International Conference On Environmental Science and Technology,



- 51 Título del trabajo:** Anthropic Changes in Littoral Wetlands of the Plana Baixa (Castellón, Spain): Effects on Water Quality  
**Nombre del congreso:** Symposium Nutrient Management in Agricultural Watersheds, a Wetlands Solution 2004  
**Ciudad de celebración:** Wexford, Irlanda,  
**Fecha de celebración:** 24/05/2004  
ESTHER MARTÍ MARTÍNEZ; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Marino Marcelo Puricelli. "Program and Abstracts". pp. 37 - 37. Nutrient Management in Agricultural Watersheds - A Wetlands Solution,
- 52 Título del trabajo:** Chlorophyll a and phytoplankton maximum at the halocline of Ebro River Estuary  
**Nombre del congreso:** 8th International Coastal Symposium  
**Ciudad de celebración:** Itajaí, Santa Catarina, Brasil,  
**Fecha de celebración:** 14/03/2004  
Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Río Rams. "Actas del Congreso". pp. 181 - 181. International Coastal Symposium,
- 53 Título del trabajo:** Salinity, nutrient and chlorophyll a vertical variations in the Ebro River Plume  
**Nombre del congreso:** 8th International Coastal Symposium  
**Ciudad de celebración:** Itajaí, Santa Catarina, Brasil,  
**Fecha de celebración:** 14/03/2004  
Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Río Rams. "Actas del Congreso". pp. 359 - 359. International Coastal Symposium,
- 54 Título del trabajo:** Comportamiento del Nitrógeno y Fósforo en el Estuario y en la Pluma del Río Ebro  
**Nombre del congreso:** I Foro Nacional sobre Gestión Integral de Zonas Costeras  
**Ciudad de celebración:** Santander, España,  
**Fecha de celebración:** 02/10/2001  
Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama. "Ingeniería del agua". pp. 128 - 129.
- 55 Título del trabajo:** Problemas de Eutrofia en el Litoral del Óvalo Valenciano  
**Nombre del congreso:** I Foro Nacional sobre Gestión Integral de Zonas Costeras  
**Ciudad de celebración:** Santander, España,  
**Fecha de celebración:** 02/10/2001  
Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. "Ingeniería del agua". pp. 132 - 132.
- 56 Título del trabajo:** Distribution of the picocyanobacteria at the Ebro river estuary, Spain  
**Nombre del congreso:** Plankton Symposium 2001  
**Ciudad de celebración:** Espinho, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 20/09/2001  
Julio González del Río Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Angel Daniel Schlegel Kittler. "Abstract book: Plankton symposium and methodologies, equipment and environmental research workshop". pp. 105 - 105. Institute of Marine Research, ISSN Sin
- 57 Título del trabajo:** Description of nutrients seasonal behaviour in Ebro river plume  
**Nombre del congreso:** 1st International Conference on River Basin Management  
**Ciudad de celebración:** Cardiff, Wales,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2001



Inmaculada Romero Gil; Javier Rodrigo Ilarri; Julio González del Río Rams; J.P. Sierra; Miguel Rodilla Alama; AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO; Silvia Laura Falco Giaccaglia; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; MARIA DEL CARMEN PEREZ BALIERO; Vicent Benedito Durá; Francisco José Aparisi García; CESAR MOSSO. "River Basin Management". pp. 231 - 239. Wit Press, ISSN 1853128767

**58 Título del trabajo:** Competencia por el espacio y coexistencia de blenidos mediterráneos

**Nombre del congreso:** IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM)

**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,

**Fecha de celebración:** 11/09/2000

Miguel Rodilla Alama; Vicent Benedito Durá; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Río Rams. "IV Jornadas Nacionales de ciencias del Mar". pp. 108 - 108.

**59 Título del trabajo:** Efectos ambientales de una instalación acuícola de engorde de dorada en el Golfo de Valencia (Mediterráneo, Occidental, España)

**Nombre del congreso:** IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM)

**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,

**Fecha de celebración:** 11/09/2000

Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Jover Cerda; Vicent Benedito Durá; Francisco Juan Espinos Gutierrez; Francisco Javier Torres Gavilá; Luz María Pérez Igualada. "IV Jornadas Nacionales de ciencias del Mar". pp. 108 - 108.

**60 Título del trabajo:** Interacciones entre los procesos físicos y biogeoquímicos en la pluma del río Ebro (Mediterráneo occidental, España)

**Nombre del congreso:** IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (JNCM)

**Ciudad de celebración:** Puerto Madryn, Argentina,

**Fecha de celebración:** 11/09/2000

Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Río Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Javier Rodrigo Ilarri. "IV Jornadas Nacionales de ciencias del Mar". pp. 1 - 1.

**61 Título del trabajo:** Interface River-Sea Analysis and Detection Employing Factorial Analysis in the Ebro River

**Nombre del congreso:** 31st Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association (ECSA)

**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,

**Fecha de celebración:** 03/07/2000

Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Javier Rodrigo Ilarri; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. "31 ECSA Symposium". pp. 9 - 9.

**62 Título del trabajo:** Nutrient Behaviour in Ebro River Estuary

**Nombre del congreso:** 31st Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association (ECSA)

**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,

**Fecha de celebración:** 03/07/2000

Julio González del Río Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Javier Rodrigo Ilarri; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Vicent Benedito Durá. "31 ECSA Symposium". pp. 35 - 35.

**63 Título del trabajo:** Nutrient Behaviour in Ebro River Plume

**Nombre del congreso:** 31st Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association (ECSA)

**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,

**Fecha de celebración:** 03/07/2000

Javier Rodrigo Ilarri; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Vicent Benedito Durá; Francisco José Aparisi García. "31 ECSA Symposium". pp. 1 - 1.

- 64 Título del trabajo:** Características físico-químicas de las aguas del río Túria y sus afluentes en la comunidad valenciana  
**Nombre del congreso:** X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 12/06/2000  
Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Luz María Pérez Igualada; Miguel Jover Cerda. "X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología". pp. 100 - 100.
- 65 Título del trabajo:** Comportamiento de los Nutrientes y Fitoplancton en el Estuario del río Ebro  
**Nombre del congreso:** X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 12/06/2000  
Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro; Francisco José Aparisi García. "X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología". pp. 20 - 25.
- 66 Título del trabajo:** El Río Ebro: comportamiento de los nutrientes en la pluma  
**Nombre del congreso:** X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 12/06/2000  
Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Vicent Benedito Durá; Javier Rodrigo Ilarri. "X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología". pp. 101 - 101.
- 67 Título del trabajo:** Comparison of different methods for the determination of total dissolved phosphorus (TDP) and Total Phosphorus (TP) in estuarine waters  
**Nombre del congreso:** Report on the quasimeme-UKNMCAQC workshop on the analysis of total nitrogen and phosphorus  
**Ciudad de celebración:** Aberdeen, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 25/05/2000  
Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama. "(CD-Rom) Report on the quasimeme-UKNMCAQC workshop on the analysis of total nitrogen and phosphorus". pp. 1 - 1. CD-Rom (quasimeme-UKNMCAQC), ISSN Sin ISBN
- 68 Título del trabajo:** Dynamics of the Ebro river estuary and plume in the Mediterranean Sea.  
**Nombre del congreso:** 10th International Biennial Conference on Physics of Estuaries and Coastal Seas  
**Ciudad de celebración:** Norfolk, Estados Unidos,  
**Fecha de celebración:** 01/01/2000  
Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. "10th Annual Symposium of the estuarine and Coastal Sciences Association". pp. 23 - 24.
- 69 Título del trabajo:** Different spatial patterns of nutrients between the stuary and plume of Ebro river  
**Nombre del congreso:** 5th International Scientific Conference Hydrodynamic and Ecological Aspects of Nutrients Forecasting for Odra and Ebro Estuaries  
**Ciudad de celebración:** Szczecin, Polonia,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1999  
Julio González del Río Rams; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; M<sup>a</sup> Remedios Martínez Guijarro. "5th International Scientific Conference Hydrodynamic and Ecological Aspects of Nutrients Forecasting for Odra and Ebro Estuaries". pp. 6 - 7.

**70 Título del trabajo:** Behaviour of nutrients in the water column in the estuarine zone of the Ebro River during continuous sampling

**Nombre del congreso:** Fourth International Conference Littoral'98

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

**Fecha de celebración:** 14/09/1998

Julio González del Río Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. "Littoral'98". pp. 1 - 1. Eurocoast, ISSN @

**71 Título del trabajo:** Nutrient Flux Behaviour in the Ebro Estuary and River Plume during Delta '97 Field Campaigns

**Nombre del congreso:** FANS Second Plenary Workshop

**Ciudad de celebración:** Wales, Reino Unido,

**Fecha de celebración:** 01/01/1998

Julio González del Río Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil. "Fans Bangor Workshop". pp. 1 - 1.

## Otros méritos

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

**Entidad de realización:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDAD FEDERAL DO RIO GRANDE

**Ciudad entidad realización:** RIO GRANDE, Brasil

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

**Duración:** 1 mes

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 4

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

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**1 Descripción:** Catedrático/a de Universidad en Ingeniería y Arquitectura

**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Fecha de obtención:** 05/10/2023

**2 Descripción:** Quinquenios

**Nº de tramos reconocidos:** 4



## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** García-March J.R., Knittweis L., Ramos-Espla A., Romero-Gil I., Tena-Medialdea J., Torres-Gavilá J. (2014). Service Tender for the Provision of Scientific Expert/s Assistance in the Intercalibration Exercise of Biological Elements of Maltese Coastal Waters □ Final Report [MEPA tender reference: T03/2014]; Ecoserv Ltd. and UCV-IMEDMAR Consortium; 91 pp
- 2 Descripción del mérito:** Participación en el PANEL 7 del programa ACREDITA Doctorado en calidad de Vocal Académica para evaluar el siguiente título: Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Sistemas Agroforestales por la Universidad de Extremadura. 2023
- 3 Descripción del mérito:** Participación en el PANEL 12 del programa ACREDITA Doctorado en calidad de Vocal Académica para evaluar el siguiente título: Programa de Doctorado Ciencias Agrarias y Ambientales por la Universidad de Castilla □ La Mancha. 2022
- 4 Descripción del mérito:** Participación en el PANEL 2 del programa ACREDITA Doctorado en calidad de Vocal Académica para evaluar el siguiente título: Programa de Doctorado en Territorio, Infraestructuras y Medio Ambiente por la Universidad de Castilla □ La Mancha. 2022
- 5 Descripción del mérito:** Banco de expertos de la Agencia Estatal de Investigación.. 2020
- 6 Descripción del mérito:** Panel de Evaluadores de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2020, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (2017-2020). 2020
- 7 Descripción del mérito:** Panel de Evaluadores de las Subvenciones de Movilidad Castillejo y Madariaga para el subprograma de Movilidad dentro del Programa Estatal de Promoción del Talento y su empleabilidad (ANECA). 2019