



Inmaculada Romero Gil

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 21/05/2024

v 1.4.0

f16d84f4cc4a3ddf99cee7d4d9883cf5

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/>



Inmaculada Romero Gil

Apellidos:
Nombre:

**Romero Gil
Inmaculada**



Actividad docente

Formación académica impartida

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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



- 8** **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
- 9** **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
- 10** **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
- 11** **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
- 12** **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
- 13** **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
- 14** **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
- 15** **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



- 16** **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
- 17** **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
- 18** **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
- 19** **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
- 20** **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
- 21** **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



- 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: 2021
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 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
- 24** **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
- 25** **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
- 26** **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
- 27** **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



- 28** **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
- 29** **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
- 30** **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
- 31** **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
- 32** **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
- 33** **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



- 34** **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
- 35** **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
- 36** **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
- 37** **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
- 38** **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
- 39** **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



- 40** **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
- 41** **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
- 42** **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
- 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: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,81
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 44** **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
- 45** **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



- 46** **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
- 47** **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
- 48** **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
- 49** **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
- 50** **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
- 51** **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



- 52** **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
- 53** **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
- 54** **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
- 55** **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
- 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: 2011
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: 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
- 58** **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

59 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

60 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

61 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

62 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

63 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

64 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



- 65** **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
- 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: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,6
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: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
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. 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
- 69** **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
- 70** **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



- 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: 2008
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; 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
- 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
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
- 74** **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
- 75** **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
- 76** **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



- 77** **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
- 78** **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
- 79** **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
- 80** **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
- 81** **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
- 82** **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
- 83** **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

84 **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

85 **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

86 **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

87 **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

88 **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

89 **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

90 **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:** 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
- 2 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
- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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

- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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



- 15** **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
- 16** **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
- 17** **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
- 18** **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
- 19** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la ampliación del puerto deportivo Poble Marina (T.M. Puebla de Farnals, 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
- 20** **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
- 21** **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



- 22** **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
- 23** **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
- 24** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del tramo Atizapán-Atlacomulco, en la carretera México a Guadalajara, en Mexico.
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
- 25** **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
- 26** **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
- 27** **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
- 28** **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



- 29** **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
- 30** **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
- 31** **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
- 32** **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
- 33** **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
- 34** **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
- 35** **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



- 36** **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
- 37** **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
- 38** **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
- 39** **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
- 40** **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
- 41** **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
- 42** **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



- 43** **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
- 44** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la Remodelación de la Carretera AB-519 entre los términos municipales de Casas de Lázaro y Peñarubia (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
- 45** **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
- 46** **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
- 47** **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
- 48** **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
- 49** **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



- 50** **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
- 51** **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
- 52** **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
- 53** **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
- 54** **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
- 55** **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
- 56** **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



- 57** **Título del trabajo:** Concurso para el Proyecto de Construcción de la Variante CV-190 a su paso por el municipio de Figueroles (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
- 58** **Título del trabajo:** Concurso para el Proyecto de Construcción de la Variante CV-190 a su paso por el municipio de Figueroles (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
- 59** **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
- 60** **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
- 61** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Restauración del río Serpis en los TT.MM de Lorcha (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
- 62** **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
- 63** **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



- 64** **Título del trabajo:** Estudio de Impacto Ambiental de la mejora de la conectividad longitudinal y restauración del tramo alto del río Vinalopó (TTMM de Bocairent, 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
- 65** **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
- 66** **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
- 67** **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
- 68** **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
- 69** **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
- 70** **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



- 71 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
- 72 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
- 73 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
- 74 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
- 75 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
- 76 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
- 77 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



- 78** **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
- 79** **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
- 80** **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
- 81** **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
- 82** **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
- 83** **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
- 84** **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



- 85** **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
- 86** **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
- 87** **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
- 88** **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
- 89** **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
- 90** **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
- 91** **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



- 92** **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^a Remedios
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 26/01/2010
Mención de calidad: Si
- 93** **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
- 94** **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
- 95** **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
- 96** **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
- 97** **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



- 98** **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^a REMEDIOS
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 29/05/2007
- 99** **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 GIRBES, PAU
Fecha de defensa: 12/06/2006
- 100** **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
- 101** **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: 14
- 3** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 9
- 4** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 5** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3



- 6 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 7 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa (Erasmus)
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 8 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 9 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 10 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 11 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 12 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
- 13 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, 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, 2021. ISBN 9788490486474

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 5** Inmaculada Romero Gil; Zuriñe Hermosilla Gomez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a Remedios Martínez Guijarro; Carmen M^a 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^a 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: 01/09/2022 - 31/08/2023

- 2** **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

- 3** **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

- 4** **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

- 5** **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

- 6** **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

- 7** **Título del proyecto:** Equipo Multidisciplinar de dirección de TFGs (TFGM)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/08/2017



- 8 Título del proyecto:** Equipo Multidisciplinar de dirección de TFGs (TFGM)
Fecha de inicio-fin: 18/05/2016 - 31/08/2016

- 9 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 = Congrés 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 morivation. 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 Politecnica 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



Premios de innovación docente recibidos

- 1** **Nombre del premio:** MENCIÓN DE CALIDAD concedida a la Colección de vídeos "EsIA en la Evaluación Ambiental"
Fecha de concesión: 2022
- 2** **Nombre del premio:** MH 47084311 - Proy: Estudio de Impacto Ambiental de una Planta Solar Fotovoltaica para la conexión a la red en el TM de Albacete.
Fecha de concesión: 2022
- 3** **Nombre del premio:** Premio Tesis - Proy: Anthropogenic alteration of the nitrogen cycle in coastal waters: Case studies from the Mediterranean Sea and the Gulf of Mexico
Fecha de concesión: 2020
- 4** **Nombre del premio:** 2º distinción a la calidad de la Docencia Inversa UPV 2018-2019
Fecha de concesión: 2019
- 5** **Nombre del premio:** MH 73579484 - Proy: Estudio de Impacto Ambiental de la nueva variante de la carretera CV-510 en el T.M. de Alzira (Valencia)
Fecha de concesión: 2019
- 6** **Nombre del premio:** Premio a la Calidad de Video Polimedia
Fecha de concesión: 2017
- 7** **Nombre del premio:** MH 48641825 - Proy: 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.
Fecha de concesión: 2017
- 8** **Nombre del premio:** MH 44876557 - Proy: Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Restauración del despoblado de Jinquer, en el T.M. de Alcudia de Veo (Castellón).
Fecha de concesión: 2016
- 9** **Nombre del premio:** MH 48312113 - Proy: 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
Fecha de concesión: 2016
- 10** **Nombre del premio:** MH 29206761 - Proy: 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.
Fecha de concesión: 2014
- 11** **Nombre del premio:** MH 48671063 - Proy: Estudio de impacto ambiental del proyecto de Nuevo eje Hospital Virgen de los Lirios con Autovía del Mediterráneo (A-7), T.M. Alcoy.
Fecha de concesión: 2014
- 12** **Nombre del premio:** MH 79108376 - Proy: 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.
Fecha de concesión: 2014

- 13 Nombre del premio:** MH 22573127 - Proy: 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.
Fecha de concesión: 2013
- 14 Nombre del premio:** MH 22591985 - Proy: 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)"
Fecha de concesión: 2013
- 15 Nombre del premio:** MH 29101998 - Proy: Metales pesados en biota: Análisis de su utilización para la calificación ecológica de masas de agua en el litoral de la Comunidad Valenciana.
Fecha de concesión: 2011
- 16 Nombre del premio:** MH 78737814 - Proy: Evaluación del impacto ambiental y socioeconómico ocasionado por el turismo intensivo en la costa de Samaná (República Dominicana)
Fecha de concesión: 2011

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 biotico en la EIA
Fecha de finalización: 01/10/2019

- 26 Descripción de la actividad:** El medio fisico en la Evaluacion de impacto ambiental
Fecha de finalización: 01/10/2019

- 27 Descripción de la actividad:** El medio socioeconomico en la EIA
Fecha de finalización: 01/10/2019

- 28 Descripción de la actividad:** Descripcion 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:** Estratificacion 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:** 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: 12
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 €
- 2** **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:** 1 año - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 30.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** MEJORAR LA CAPACITACION TECNOLOGICA, LA CALIDAD Y LA INTEROPERABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE GESTION DE INFORMACION 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 €



- 4** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE HERRAMIENTAS Y METODOS PARA LA SIMULACIÓN MATEMÁTICA DE LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS 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 €
- 5** **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 - 7 meses - 30 días
Cuantía total: 230.241,25 €
- 6** **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: 361.157,8 €
- 7** **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: 50.899,32 €
- 8** **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
Cuantía total: 20.000 €

Duración: 10 meses - 29 días

9 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
Cuantía total: 29.000 €

Duración: 1 año - 2 meses - 29 días

10 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DEL AZUFRE EN LA 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
Cuantía total: 40.000 €

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

11 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
Cuantía total: 19.970 €

Duración: 11 meses - 30 días

12 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
Cuantía total: 32.161,53 €

Duración: 11 meses - 30 días

13 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
Cuantía total: 19.900 €

Duración: 11 meses - 30 días

14 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
Cuantía total: 196.020 €

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

15 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
Cuantía total: 10.000 €

Duración: 10 meses - 29 días

16 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
Cuantía total: 70.000 €

Duración: 11 meses - 29 días

17 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
Cuantía total: 128.260 €

Duración: 3 años - 5 meses - 29 días



- 18** **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 €
- 19** **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 €
- 20** **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 €
- 21** **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 €
- 22** **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
Cuantía total: 27.500 €

Duración: 2 años

23 Nombre del proyecto: ESTUARIES AND COASTAL AREAS. BASIS ANS 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 Rio Rams

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/01/2002
Cuantía total: 158.710 €

Duración: 3 años

24 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
Cuantía total: 7.512,65 €

Duración: 2 años

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
Cuantía total: 50.000 €

Duración: 11 meses - 30 días

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
Cuantía total: 10.000 €

Duración: 11 meses - 30 días



- 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 **Duración:** 11 meses - 29 días
Cuantía total: 30.000 €
- 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 **Duración:** 9 meses - 30 días
Cuantía total: 70.000 €
- 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

Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 70.000 €

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

Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 94.640 €

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

Duración: 5 meses - 29 días

Cuantía total: 430.850 €

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/obtenedores: 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/obtenedores: Eduardo García Breijo; Luís Gil Sánchez; Francisco Javier Ibáñez Civera; Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; M^a 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/obtenedores: Eduardo García Breijo; Luís Gil Sánchez; Francisco Javier Ibáñez Civera; Julio González del Río Rams; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; M^a 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 Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a 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
- 2 Inmaculada Romero Gil; M^a 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
- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 M^a 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



- 8** 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
- 9** 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
- 10** 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
- 11** REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a 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
- 12** M^a 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
- 13** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Daniel Aguado García; M^a 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
- 14** Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a 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
- 15** REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; Rabindranarth Romero Lopez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a 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
- 16** REGINA TEMIÑO BOES; Inmaculada Romero Gil; M^a 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
- 17** 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



- 18** 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
- 19** 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
- 20** M^a 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
- 21** Ana Ruiz Martínez; 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
- 22** 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
- 23** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; M^a Remedios Martínez Guijarro; Carmen M^a 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
- 24** M^a Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Carmen M^a 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
- 25** Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a 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
- 26** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; M^a Remedios Martínez Guijarro; Carmen M^a 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
- 27** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Carmen M^a Martí Insa; M^a 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

- 28** 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

- 29** Maria Aguas Vivas Paches Giner; Inmaculada Romero Gil; Zuriñe Herмосilla Gomez; M^a 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](http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2011.07.003)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 30** 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](http://dx.doi.org/10.1016/j.snb.2011.04.001)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** Francisco Javier Ibáñez Civera; Inmaculada Romero Gil; Nicolás Laguarda Miró; Eduardo García Breijo; Luís Gil Sánchez; M^a 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](http://dx.doi.org/10.1016/j.sna.2011.04.025)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 32** 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](http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2009.12.020)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 33** M^a Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Rio Rams; Carmen M^a 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](http://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2008.12.073)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 34** CÉSAR MÖSSO ARANDA; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Miguel Rodilla Alama; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Rio 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](http://dx.doi.org/10.1007/s12237-007-9009-4)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 35** Julio González del Rio Rams; Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; AGUSTÍN SANCHEZ-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

- 36** Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Julio González del Rio 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



- 37** 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 Rio 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
- 38** Inmaculada Romero Gil; Julio González del Rio Rams; Zuriñe Herмосilla 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
- 39** Julio González del Rio 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
- 40** Silvia Laura Falco Giaccaglia; Zuriñe Herмосilla Gomez; Inmaculada Romero Gil; M^a 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
- 41** 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
- 42** Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Julio González del Rio Rams; CÉSAR MÖSSO ARANDA; M^a 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
- 43** Inmaculada Romero Gil; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; JOAN PAU SIERRA PEDRICO; Julio González del Rio 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
- 44** Zuriñe Herмосilla 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
- 45** Julio González del Rio 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
- 46** Inmaculada Romero Gil; Javier Rodrigo Ilarri; Julio González del Rio Rams; JOAN PAU SIERRA; Miguel Rodilla Alama; AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO; Silvia Laura Falco Giaccaglia; M^a Remedios Martínez Guijarro; M^a 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



- 47** 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
- 48** 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
- 49** 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:** 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; Maria 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
- 2** **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.
- 3** **Título del trabajo:** ASSESSMENT OF PHYSICO-CHEMICAL 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.
- 4** **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



- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 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
- 9 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; Rabindranarth Romero Lopez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; M^a Remedios Martínez Guijarro. "HIC 2018. 13th International Conference on Hydroinformatics. EPIc Series in Engineering". pp. 0 - 0. EasyChair,
- 10 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^a 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



- 11 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.
- 12 Título del trabajo:** Social impact assessment on a hydrocarbon proyect 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
- 13 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,
- 14 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,
- 15 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,
- 16 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^a Martí Insa; M^a Remedios Martínez Guijarro; Zuriñe Hermosilla Gomez. pp. 40 - 41.
- 17 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,

- 18 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,
- 19 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; Luís Gil Sánchez. "Proceedings of the IEEE ISIE2010". pp. 478 - 481. IEEE, ISSN 978-1-4244-6391-6
- 20 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^a Remedios Martínez Guijarro; Carmen M^a Martí Insa. "Program". pp. 44 - 44. Coastal and Estuarine Research Federation,
- 21 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^a Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Julio González del Rio Rams. pp. 413 - 414. Comité organizador,
- 22 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^a Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil. pp. 412 - 413. Comité organizador,
- 23 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 (MWWD 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 MWWD 2008". pp. 130 - 143. MWWD Conferences, ISSN 978-9944-5566-3-7

- 24 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 (MWWD 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 MWWD 2008". pp. 740 - 754. MWWD Conferences, ISSN 978-9944-5566-3-7
- 25 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,
- 26 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 Rio Rams; Inmaculada Romero Gil; Jorge Bonet Muñoz; GERMA GIL SEGUÍ; Zuriñe Hermsilla Gomez; M^a Remedios Martínez Guijarro. "Libro de Resúmenes". pp. 62 - 64. IFAPA,
- 27 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 SEGUÍ; M^a Remedios Martínez Guijarro; Julio González del Rio Rams; Miguel Rodilla Alama. "Abstract Book". pp. 342 - 342. IFM-Geomar,
- 28 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^a Remedios Martínez Guijarro; Zuriñe Hermsilla Gomez; Julio González del Rio Rams; Andrej Abramic; MIGUEL PÉREZ TEN; José Ferrer Polo. "Abstract Book". pp. 341 - 341. IFM-Geomar,
- 29 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 Hermsilla Gomez; Carmen M^a 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.,

- 30 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 Heramosilla Gomez; Maria Aguas Vivas Paches Giner; Carmen M^a 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.,
- 31 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 SEGUÍ; José Ferrer Polo; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "Simposio Internacional de Ciencias del Mar". pp. 91 - 91. Simposio Internacional de Ciencias del Mar,
- 32 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 Sebastiá Frasquet; 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.,
- 33 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 Heramosilla Gomez; Carmen M^a Martí Insa; Inmaculada Romero Gil; Maria Consuelo Matías Navarro; Maria Aguas Vivas Paches Giner; GERMA GIL SEGUÍ; José Ferrer Polo. "Abstract Book". pp. 72 - 72. RSC,
- 34 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 Heramosilla Gomez; Andrej Abramic; MIGUEL PÉREZ TEN. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 315 - 315. NNN,



- 35 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,
- 36 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^a Remedios Martínez Guijarro; Inmaculada Romero Gil; Julio González del Rio Rams; José Ferrer Polo. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 258 - 258. NNN,
- 37 Título del trabajo:** Influencia del complejo lagunar Patos-Mlrim sobre la plataforma continental de Rio 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 Heramosilla Gomez; Inmaculada Romero Gil; M^a Remedios Martínez Guijarro. "VI Jornadas Nacionales de ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía". pp. 220 - 220. NNN,
- 38 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,
- 39 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,
- 40 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,

- 41 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,
- 42 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,
- 43 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
M^a ANGELES ORENGO ALANDETE; Carmen M^a 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,
- 44 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^a Remedios Martínez Guijarro; María Teresa Sebastiá Frasquet; Inmaculada Romero Gil. "Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems. An International Symposium". pp. 80 - 81. DHI Water & Environment,
- 45 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^a Remedios Martínez Guijarro; Julio González del Rio Rams; Silvia Laura Falco Giaccaglia. "Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems. An International Symposium". pp. 53 - 53. DHI Water & Environment,



- 46 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 Herмосilla Gomez; MIGUEL PÉREZ TEN; Carmen M^a 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,
- 47 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 Herмосilla Gomez; CRISTINA JORGE ESTELLES; ESTHER MARTÍ MARTÍNEZ; M^a Dolores Cabañero Lozano; Inmaculada Romero Gil. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 122 - 123. UPV, ISSN 2005-2561
- 48 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 Herмосilla Gomez; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Inmaculada Romero Gil; Miguel Rodilla Alama; Julio González del Rio Rams. "Final program. The First International Conference On Environmental Science and Technology". pp. 7 - 7. International Conference On Environmental Science and Technology,
- 49 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,
- 50 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 Rio Rams. "Actas del Congreso". pp. 181 - 181. International Coastal Symposium,
- 51 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 Rio Rams. "Actas del Congreso". pp. 359 - 359. International Coastal Symposium,



- 52 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.
- 53 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.
- 54 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^a 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
- 55 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^a 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
- 56 Título del trabajo:** Competencia por el espacio y coexistencia de bentos 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.
- 57 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.
- 58 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.

59 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^a Remedios Martínez Guijarro. "31 ECSA Symposium". pp. 9 - 9.

60 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^a Remedios Martínez Guijarro; Vicent Benedito Durá. "31 ECSA Symposium". pp. 35 - 35.

61 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.

62 Título del trabajo: Características físico-químicas de las aguas del río Túría 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.

63 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^a Remedios Martínez Guijarro; Francisco José Aparisi García. "X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología". pp. 20 - 25.

64 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.

- 65 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
- 66 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.
- 67 Título del trabajo:** Different spatial patterns of nutrients between the estuary 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^a Remedios Martínez Guijarro. "5th International Scientific Conference Hydrodynamic and Ecological Aspects of Nutrients Forecasting for Odra and Ebro Estuaries". pp. 6 - 7.
- 68 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 @
- 69 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: 3

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