



Vicente Negro Valdecantos

Generado desde: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha del documento: 04/01/2023

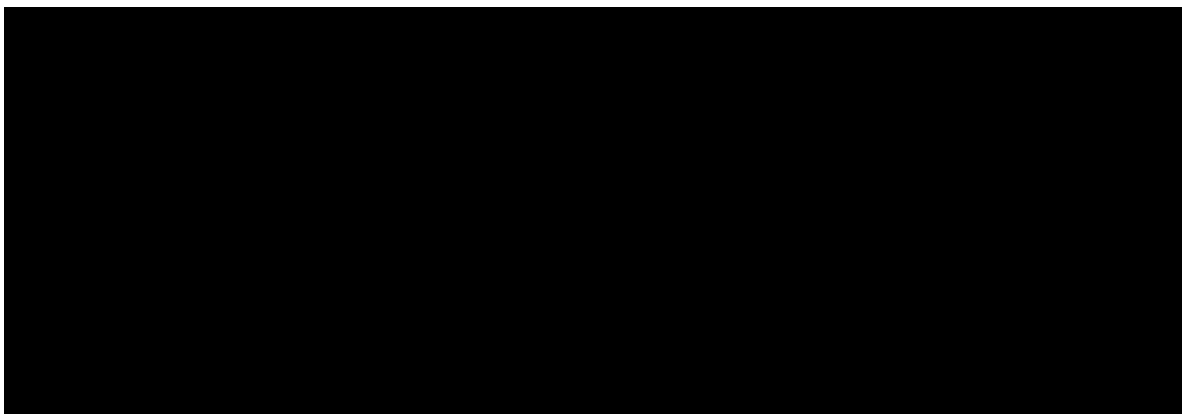
4978facf8f822e4c829da5dec4f9f16e

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://cv.normalizado.org/>



Vicente Negro Valdecantos

Apellidos: **Negro Valdecantos**
Nombre: **Vicente**



Página web personal: **www.caminos.upm.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de Universidad **Docente (Sí/No):** Si
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 22/09/2017
Modalidad del contrato: Funcionario/a **Tipo de dedicación:** Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Subdirector de Escuela Técnica Superior Alumnos y Extension Universitaria **Docente (Sí/No):** No
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 11/05/2017
Modalidad del contrato: Otros **Tipo de dedicación:** Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Subdirector de Escuela Técnica Superior de Alumnos y Extensión Universitaria **Docente (Sí/No):** No
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 07/05/2013
Modalidad del contrato: Otros **Tipo de dedicación:** Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid

Categoría/puesto o cargo: Subdirector de Escuela Técnica Superior de Extensión Universitaria

Docente (Sí/No): No

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/10/2012

Modalidad del contrato: Otros

Tipo de dedicación: Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad

Docente (Sí/No): Si

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/07/1993

Modalidad del contrato: Funcionario/a

Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad Politécnica de Madrid	Subdirector de Escuela Técnica Superior de Alumnos y Extensión Universitaria	07/05/2013
2	Universidad Politécnica de Madrid	Subdirector de Escuela Técnica Superior de Extensión Universitaria	01/10/2012
3	Universidad Politécnica de Madrid	Adjunto Dirección Escuela Técnica Superior para Extensión Universitaria y Alumnos	21/05/2012
4	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Titular de Universidad	20/07/1993
5	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Titular de Universidad Interino	23/01/1990
6	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Asociado	01/10/1987
7	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Encargado de Curso	01/10/1985

1 **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Subdirector de Escuela Técnica Superior de Alumnos y Extensión Universitaria

Es gestión docente: No

Fecha de inicio: 07/05/2013

Duración: 4 años

Tipo de dedicación: Tiempo completo

2 **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Subdirector de Escuela Técnica Superior de Extensión Universitaria

Es gestión docente: No

Fecha de inicio: 01/10/2012

Duración: 7 meses

Tipo de dedicación: Tiempo completo

- 3** **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Adjunto Dirección Escuela Técnica Superior para Extensión Universitaria y Alumnos **Es gestión docente:** No
Fecha de inicio: 21/05/2012 **Duración:** 4 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo
- 4** **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 20/07/1993 **Duración:** 24 años - 2 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo
- 5** **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad Interino **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 23/01/1990 **Duración:** 3 años - 6 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo
- 6** **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Asociado **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 01/10/1987 **Duración:** 2 años - 4 meses
Tipo de dedicación: Tiempo parcial
- 7** **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Encargado de Curso **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 01/10/1985 **Duración:** 2 años
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Ciudad de la titulación: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: Universidad
Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/06/1985

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de la titulación: 10/11/1989

Título de la tesis: Isolíneas de realimentación en playas sin marea. Método de las envolventes de perfil

Director/a de tesis: Pedro J. Suárez Bores

Calificación: Apto "Cum Laude" por unanimidad

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Regular	Suficiente	Regular
Inglés	Bien	Bien	Bien

Actividad docente

Docencia impartida

- Tipología de la docencia:** Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Oceanografía. Ingeniería de Costas

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

2 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Oceanografía. Ingeniería de Costas

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2011-12

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

3 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Oceanografía. Ingeniería de Costas

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

4 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Marine Energies

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doble Master Universitario en Iccp y en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2021-22

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

5 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Tesina de Investigación

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 15

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente



6 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Tesina de Investigacion
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2013-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 15
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

7 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Seminario e
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

8 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Seminario e
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

9 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Seminario e
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente



- 10** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 11** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2013-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 12** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Análisis y Efectos del Clima Sobre las Obras Públicas
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 13** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Análisis y Efectos del Clima Sobre las Obras Públicas
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 14** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Análisis y Efectos del Clima Sobre las Obras Públicas
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 2,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

15 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Fiabilidad de Obras Marítimas

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Territorio y Medio Ambiente

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 12

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

16 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

17 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

18 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2014-15



Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

19 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2015-16

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

20 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2016-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

21 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2018-19

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

22 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

23 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2020-21

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

24 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2021-22

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

25 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Medio Ambiente Litoral. Relaciones Puerto-Costa

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado en Ingeniería Ambiental

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

26 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Medio Ambiente Litoral. Relaciones Puerto-Costa

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado en Ingeniería Ambiental

Curso que se imparte: 2011-12

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente



27 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Medio Ambiente Litoral. Relaciones Puerto-Costa
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado en Ingeniería Ambiental
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

28 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Análisis y Efectos del Clima Sobre el Litoral
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

29 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Análisis y Efectos del Clima Sobre el Litoral
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

30 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Análisis y Efectos del Clima Sobre el Litoral
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2013-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente



- 31** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Analisis y Efectos del Clima Sobre el Litoral
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingenieria Civil
Curso que se imparte: 2014-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingenieria Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 32** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Oceanografía. Ingenieria de Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingenieria Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 33** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Oceanografía. Ingenieria de Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingenieria Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 34** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Oceanografía. Ingenieria de Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingenieria Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 35** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Ingenieria del Litoral
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

36 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2011-12

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

37 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

38 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

39 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Formación Investigadora en Medio Ambiente

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2010-11



Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 2,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

40 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Formación Investigadora en Medio Ambiente

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2011-12

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 2,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

41 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Formación Investigadora en Medio Ambiente

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 2,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

42 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Formación Investigadora en Medio Ambiente

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 2,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

43 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Puertos y Costas

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 12

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

- 44** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Puertos y Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 12
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

- 45** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Puertos y Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 12
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

- 46** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Puertos y Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2013-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 12
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

- 47** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Puertos y Costas
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2014-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 12
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente



48 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Seminarios Avanzados
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Transportes

49 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Seminarios Avanzados
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2011-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Transportes

50 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Proyecto Fin de Master
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 15
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidraulica y Energetica

51 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Proyecto Fin de Master
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 15
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidraulica y Energetica



- 52** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Proyecto Fin de Master
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 2013-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 15
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidraulica y Energetica
- 53** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Aguas Marinas y Costeras
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Ambiental
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 54** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Aguas Marinas y Costeras
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Ambiental
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 55** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Aguas Marinas y Costeras
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Ambiental
Curso que se imparte: 2012-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Ordenacion del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
- 56** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

57 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2014-15

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

58 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Curso que se imparte: 2016-22

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

59 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Puertos Y Costas

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Especialidad Cimientos y Estructuras

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente

60 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería del Litoral

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2014-16

Tipo de horas/créditos: Créditos



Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

61 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2014-15

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

62 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2015-16

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

63 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2016-17

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

64 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

65 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2018-19

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

66 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

67 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2020-21

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

68 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2021-22

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)



69 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Energías Marinas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2015-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

70 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Energías Marinas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2016-19
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

71 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Energías Marinas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2019-20
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

72 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Energías Marinas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2020-21
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

73 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Energías Marinas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso que se imparte: 2021-22

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

74 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

75 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería de Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geológica

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

76 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en Ade

Curso que se imparte: 2020-21

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

77 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Obras Marítimas

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en Ade

Curso que se imparte: 2021-22



Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

78 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Medio Marino y Costero

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales

Curso que se imparte: 2018-21

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

79 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Ingeniería Marítima, Puertos y Costas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Doble Master Universitario en Iccp y en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2021-22

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente (N)

80 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Energías Renovables: Tecnologías Avanzadas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 2,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Civil: Hidráulica y Energética

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Estudio y comparación de diferentes tipologías de cimentación para obras marítimas interiores según la interacción suelo estructura. Aplicación al muelle de contenedores de Cádiz

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Alba García Guijarro



Calificación: 9

Fecha de lectura: 07/07/2020

Fecha de mención: 06/07/2020

2 Título del trabajo: Nuevos Materiales en espaldones y cajones en ingeniería marítima

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Alvaro Ballesteros Rosales

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 06/07/2020

Fecha de mención: 06/07/2020

3 Título del trabajo: Interacción lecho-estructura en cimentaciones de parques eólicos offshore: Incertidumbres y herramientas de diseño

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 13/12/2019

4 Título del trabajo: Obras Públicas, evolución y paisaje costero. De la situación en España al gigantismo asiático

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 18/01/2018

5 Título del trabajo: Análisis del comportamiento hidrodinámico de un dique vertical formado con cajones con patio interior y geometría cilíndrica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 17/05/2017

6 Título del trabajo: Perfil de playas sustentadas : estudio hidrodinámico y experimental : directrices de diseño

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 21/01/2016

7 Título del trabajo: Análisis comparativo y nuevas estimaciones de las tasas de rebase en obras marítimas en grandes profundidades. Autora María de los Ángeles Rodríguez

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 14/10/2015

8 Título del trabajo: Caracterización multivariada de los temporales para su aplicación en el dimensionamiento del manto principal. Autora: Melva Martín Hidalgo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 11/05/2015

9 Título del trabajo: Estudio en modelo físico a escala reducida de la viabilidad del empleo de buques fondeados como diques flotantes para abrigo portuario y defensa de costas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 23/10/2014



- 10 Título del trabajo:** Cálculo de espaldones en diques rompeolas. Estudio comparativo de las formulaciones actuales y propuesta de una nueva metodología
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 10/07/2013
- 11 Título del trabajo:** Caracterización de los sistemas de protección basados en materiales naturales destinados al control de la socavación en obras marítimas presentes en instalaciones eólicas marinas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 09/07/2013
- 12 Título del trabajo:** Comportamiento funcional y ambiental de los diques exentos de baja cota de coronación y su importancia en la ingeniería de costas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 15/12/2009
- 13 Título del trabajo:** Análisis tensional de emisarios submarinos flotados y fondeados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 28/09/2004
- 14 Título del trabajo:** Análisis de sensibilidad de observaciones visuales de oleaje en zonas de escasez de datos instrumentales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 07/07/2004
- 15 Título del trabajo:** Modelo biparábólico de cuantificación de perfiles de playa en mares con marea basado en datos de campo del litoral español
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 26/04/2002
- 16 Título del trabajo:** Modelo rayo - frente de refracción - difracción combinada. Caracterización físico - matemática de la refracción - difracción
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 06/02/2001
- 17 Título del trabajo:** TFM: Aplicaciones de las Formulaciones de Cálculo en las Protecciones para Socavaciones en Cimentaciones Tipo Monopilote de Aerogeneradores Marinos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: UNIVERSIDAD EUROPEA **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Luciano Sanz



- 18 Título del trabajo:** Construcción del Nuevo Dique de Poniente en el Puerto de Almería (Almería)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 19 Título del trabajo:** Nuevo Puerto deportivo en El Ferrol (A Coruña)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 20 Título del trabajo:** Recuperación ambiental y urbanismo litoral de la fachada de la zona Portixol - Portixolet, Palma de Mallorca
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 21 Título del trabajo:** Reordenación del Barranco de las Angustias, Isla de La Palma, Santa Cruz de Tenerife
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 22 Título del trabajo:** Reordenación del entorno de Jaizquibel para el desarrollo portuario de corta distancia en Pasajes, Guipúzcoa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 23 Título del trabajo:** Rehabilitación de la Bahía de Portmán, Murcia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 24 Título del trabajo:** Reordenación del entorno y desarrollo de un puerto deportivo en As Pontes, A Coruña
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: Afganistán
- 25 Título del trabajo:** Reordenación litoral y rehabilitación del castillo en el entorno urbano de Tarifa, Cádiz
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 26 Título del trabajo:** Central de aprovechamiento de la energía de las olas en Punta Cardai, Mutriku, Guipúzcoa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 27 Título del trabajo:** Recuperación de la fachada del Prat y creación de un muelle para transferencia de contenedores en El Prat de Llobregat, Barcelona
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 28 Título del trabajo:** Reordenación y recuperación ambiental del entorno litoral de Candás, Carreño, Asturias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 29 Título del trabajo:** Desarrollo portuario de Blanes, Gerona
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España



- 30 Título del trabajo:** Recuperación del entorno litoral de Zahara de los Atunes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 31 Título del trabajo:** Regeneración de la Playa de San Amaro, Ceuta
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 32 Título del trabajo:** Reordenación de la Bahía de Algeciras, Isla Verde
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 33 Título del trabajo:** Terminal de contenedores en Villagarcía de Arosa, Pontevedra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 34 Título del trabajo:** Terminal de granel en el Puerto de Carboneras, Almería
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 35 Título del trabajo:** Nueva dársena de naturaleza deportiva en la desembocadura del río Guadalquivir, Broa del Guadalquivir
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 36 Título del trabajo:** Terminal de contenedores en el Puerto de Santa Cruz de Tenerife
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 37 Título del trabajo:** Terminal de pesca en el contradique del Puerto de Málaga
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 38 Título del trabajo:** Arrecifes artificiales en el término de La Línea de la Concepción, Cádiz
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 39 Título del trabajo:** Instalación de recreo en el tramo fluvial del río Serpis, Gandía, Valencia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 40 Título del trabajo:** Nuevo puerto deportivo en Port Adriano, Palma de Mallorca, Islas Baleares
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 41 Título del trabajo:** Emisario submarino de Melilla
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España



- 42 Título del trabajo:** Nuevo Puerto Exterior en Cabo Torres, Gijón, Asturias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 43 Título del trabajo:** Regeneración de la Playa de Caranza, Ferrol, A Coruña
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 44 Título del trabajo:** Ampliación del Puerto de Luanco, Asturias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 45 Título del trabajo:** Ampliación del Puerto deportivo Luis Campomanes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 46 Título del trabajo:** Ampliación exterior del Puerto de Laredo, Cantabria
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 47 Título del trabajo:** Instalaciones náuticas y recreativas de San Pedro del Pinatar, Murcia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 48 Título del trabajo:** Nuevo puerto deportivo en el Real Club Náutico de Valencia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: Afganistán
- 49 Título del trabajo:** Puerto Exterior en Puerto Vega, Asturias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 50 Título del trabajo:** Nuevo dársena y muelle en Raos, Santander
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 51 Título del trabajo:** Puerto deportivo en La Lajita, Fuerteventura
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 52 Título del trabajo:** Puerto deportivo en San Ciprián, Lugo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 53 Título del trabajo:** Ampliación del Puerto de Bayona, Pontevedra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España



- 54** **Título del trabajo:** Plan Maestro del Puerto de Gijón, Asturias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 55** **Título del trabajo:** Nuevo muelle pesquero en Orio, Guipúzcoa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 56** **Título del trabajo:** Nuevo puerto en Valverde, Isla de El Hierro
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
- 57** **Título del trabajo:** Puerto deportivo en Morayra, Alicante
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

Título del proyecto: Proyecto Transversal de Innovación Educativa sobre 'Análisis del Absentismo y Abandono en las Titulaciones de Grado en la UPM y propuestas para la mejora de los índices de permanencia'

Número de participantes: 1

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha fin de la participación: 12/02/2013

Premios de innovación docente recibidos

Denominación: Segundo Premio Clemente Saénz Ridruejo

Fecha de concesión: 08/05/2014

Experiencia científica y tecnológica

Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Environment Coast and Ocean Research Laboratory

Nombre responsable grupo: Vicente Negro Valdecantos

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad a que pertenece: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha de inicio: 14/06/2005

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Plan Estratégico y comercial para el desarrollo de las capacidades logísticas el Sistema Portuario de Senegal para el desarrollo de los tráficos energéticos

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Ignacio de la Peña Zarzuelo

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Estudio 7 Soluciones Integrales S.L.

Cód. según financiadora: CONVENIO 42.23.20

Fecha de inicio: 15/09/2020

Duración del proyecto: 3 meses

Cuantía total: 3.000

- 2 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS Y LOS PROCESOS SEDIMENTARIOS EN EL DRAGADO DE LA PLANTA DESALINIZADORA DE DUQM EN OMÁN

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: ALTRAN, s.A.

Cód. según financiadora: 4222

Fecha de inicio: 13/04/2020

Duración del proyecto: 6 meses

Cuantía total: 4.500

- 3 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE PLATAFORMAS EOLICAS MARINAS, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS MARITIMAS EN AGUAS DE TRANSICION Y PROFUNDAS

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos

Número de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Intecs - Inarsa, S. A.

Cód. según financiadora: 42.01.10

Fecha de inicio: 01/10/2018

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 6.500

- 4 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE PLATAFORMAS EOLICAS MARINAS, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS MARITIMAS EN AGUAS DE TRANSICION Y PROFUNDAS
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S. A.
Cód. según financiadora: 42.01.10
Fecha de inicio: 02/10/2017 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 0
- 5 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE PLATAFORMAS EOLICAS MARINAS, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS MARITIMAS EN AGUAS DE TRANSICION Y PROFUNDAS
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S. A.
Cód. según financiadora: 42.01.10
Fecha de inicio: 01/01/2015
Cuantía total: 26.400
- 6 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE ADITIVOS INTEGRABLES EN EL HORMIGÓN QUE APORTEN NUEVAS PRESTACIONES CON EL FIN DE INVESTIGAR LA CARACTERIZACIÓN DE SU INFLUENCIA Y ADQUIRIR ASÍ UN MAYOR CONOCIMIENTO DE SU COMPORTAMIENTO ESPECÍFICO EN INFRAESTRUCTURAS LINEALES
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Maria del Campo Yague
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: OHL, S.A.
Cód. según financiadora: P135810374
Fecha de inicio: 04/02/2013
Cuantía total: 1.173
- 7 Denominación del proyecto:** GEOFLOW: Rotura difusa y fluidificación de geomateriales y geoestructuras
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Manuel Tomas Pastor Perez
Número de investigadores/as: 19
Fecha de inicio: 28/12/2012
Cuantía total: 113.490
- 8 Denominación del proyecto:** LIDERES EN ENERGÍAS RENOVABLES OCEANICAS OCENA LIDER
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación - CDTI
Cód. según financiadora: P100425302
Fecha de inicio: 20/12/2012
Cuantía total: 14.680.943



- 9 Denominación del proyecto:** Energía eólica marina
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: ACCIONA
Cód. según financiadora: 4201
Fecha de inicio: 30/10/2012
Cuantía total: 18.000
- 10 Denominación del proyecto:** CENIT - ASIMUT - NUEVOS CONCEPTOS MEDIOAMBIENTALES Y DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA - NUEVOS CONCEPTO CONJUNTOS DE ESTRUCTURAS Y SUBESTRUCTURAS ANCALDAS Y FLOTANTES.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Iberinco
Cód. según financiadora: P100425912
Fecha de inicio: 11/06/2012
Cuantía total: 14.650
- 11 Denominación del proyecto:** CENIT - ASIMUT - NUEVOS CONCEPTOS MEDIOAMBIENTALES Y DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA - NUEVOS CONCEPTO CONJUNTOS DE ESTRUCTURAS Y SUBESTRUCTURAS ANCALDAS Y FLOTANTES.
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación - CDTI
Cód. según financiadora: P100425912
Fecha de inicio: 09/04/2012
Cuantía total: 11.008.346
- 12 Denominación del proyecto:** LIDERES EN ENERGÍAS RENOVABLES OCEANICAS OCENA LIDER
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Iberdrola Renovables
Cód. según financiadora: P100425302
Fecha de inicio: 09/01/2012
Cuantía total: 180.000
- 13 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE MODELOS NUMÉRICOS PARA EL ESTUDIO DE CIMENTACIONES DE ESTRUCTURAS MARINAS.
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: CEDEX
Cód. según financiadora: P080425460
Fecha de inicio: 10/01/2011
Cuantía total: 4.350,61

- 14 Denominación del proyecto:** OCEANLIDER. Líder en Energías Renovables Marinas
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Iberinco, Iberdrola Ingeniería y Construcción
Cód. según financiadora: P100425302
Fecha de inicio: 10/01/2011
Cuantía total: 19.250
- 15 Denominación del proyecto:** CENIT - AZIMUT. Eólica Marina 2020
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Iberdrola Renovables
Cód. según financiadora: P090425439
Fecha de inicio: 24/11/2010
Cuantía total: 15.000
- 16 Denominación del proyecto:** CENIT - ASIMUT - NUEVOS CONCEPTOS MEDIOAMBIENTALES Y DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA - NUEVOS CONCEPTO CONJUNTOS DE ESTRUCTURAS Y SUBESTRUCTURAS ANCLADAS Y FLOTANTES.
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Cód. según financiadora: P100425912
Fecha de inicio: 18/10/2010
Cuantía total: 18.250
- 17 Denominación del proyecto:** Conceptos medioambientales y estructuras y subestructuras ancladas y flotantes. Proyecto AZIMUT
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Iberdrola Renovables
Cód. según financiadora: P100425912
Fecha de inicio: 18/10/2010
Cuantía total: 70.000
- 18 Denominación del proyecto:** LIDERES EN ENERGÍAS RENOVABLES OCEANICAS OCENA LIDER
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Cód. según financiadora: P100425302
Fecha de inicio: 21/06/2010
Cuantía total: 13.460
- 19 Denominación del proyecto:** LIDERES EN ENERGÍAS RENOVABLES OCEANICAS OCENA LIDER
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Santos Lopez Gutierrez



Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y tecnología
Cód. según financiadora: P100425302
Fecha de inicio: 11/01/2010
Cuantía total: 19.250

20 Denominación del proyecto: N. 244102 - SMART EST.

Ciudad: Reino Unido
Investigador/es responsable/es: Jose Javier Diez Gonzalez
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea FP7
Cód. según financiadora: E100425025
Fecha de inicio: 16/12/2009
Cuantía total: 388.724

21 Denominación del proyecto: SMARTeST: Smart Resilience Technology, Systems and Tools

Ciudad: Bélgica
Investigador/es responsable/es: Jose Javier Diez Gonzalez
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea
Cód. según financiadora: E100425025
Fecha de inicio: 11/12/2009
Cuantía total: 388.724,34

22 Denominación del proyecto: Técnicas Avanzadas de Modelización del Comportamiento de Geomateriales y Geoestructuras sometidas a cargas dinámicas y cíclicas (GEODYN)

Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Manuel Pastor Pérez
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. Programa Investigación Fundamental. Subprograma Proyecto de Investigación Fundamental no orientada. BIA2009 - 14225-C02-01
Cód. según financiadora: BIA2009 - 14225-C02-01
Fecha de inicio: 01/12/2009
Cuantía total: 220.220

23 Denominación del proyecto: Lideres en Energías Renovables Marinas. OCEAN LIDER.

Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Cód. según financiadora: P100425-302
Fecha de inicio: 23/11/2009
Cuantía total: 0

24 Denominación del proyecto: SMARTeST, Smart Resilience Technology, Systems and Tools. FP7 - ENV - 2009 - 1

Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jose Javier Diez Gonzalez
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: European Commission
Cód. según financiadora: E100425-025



Fecha de inicio: 14/10/2009

Cuantía total: 388.724

- 25 Denominación del proyecto:** Diques verticales con láminas pendulares para amortiguación del oleaje incidente y extracción de energía, DILAPE. Revisión del Estado del Arte y Modelado Físico
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Fomento
Cód. según financiadora: P090425258
Fecha de inicio: 02/02/2009
Cuantía total: 75.000
- 26 Denominación del proyecto:** Diques verticales con láminas pendulares para aprovechamiento del oleaje incidente y extracción de energía, DILAPE
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Subprograma de Transportes e Infraestructuras del Plan Nacional de Cooperación Pública y Privada
Cód. según financiadora: P090425-258
Fecha de inicio: 19/01/2009
Cuantía total: 87.000
- 27 Denominación del proyecto:** Dispositivo de aprovechamiento mecánico de la energía de las olas marinas dirigido a la mejora de la dispersión de efluentes en emisarios submarinos en desalinizadoras
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Cód. según financiadora: C09042501
Fecha de inicio: 19/05/2008
Cuantía total: 140.000
- 28 Denominación del proyecto:** DISPOSITIVO DE APROVECHAMIENTO MECANICO DE LAS OLAS DEL MAR DIRIGIDO A LA MEJORA DE LA DISPERSION DE EFLUENTES EN EMISARIOS SUBMARINOS
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino
Cód. según financiadora: C09042501
Fecha de inicio: 08/04/2008
Cuantía total: 120.000
- 29 Denominación del proyecto:** Plan de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (I+D+i). Ministerio de Ciencia y Tecnología. Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Remodelación del Laboratorio de Puertos de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología. CTE/1829/2002 de BOE 8 Julio 2002



Cód. según financiadora: CTE/1829/2002 de BOE 8 Julio 2002

Fecha de inicio: 01/01/2003

Cuantía total: 100.000

30 Denominación del proyecto: Plan de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (I+D+i).
Ministerio de Ciencia y Tecnología. Dirección General de Investigación.

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos

Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Dirección General de Investigación

Cód. según financiadora: 2030425141

Fecha de inicio: 01/01/2000

Cuantía total: 60.100

31 Denominación del proyecto: Plan de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (I+D+i).
Ministerio de Ciencia y Tecnología. Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Equipamiento Básico para
Investigadores de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos

Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y tecnología. Dirección General de Investigación

Cód. según financiadora: UNPM00-33-002

Fecha de inicio: 01/01/2000

Cuantía total: 108.433,7

32 Denominación del proyecto: Rotura Difusa y Fluidificación de geomateriales y geoestructuras
(GEOFLOW)

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Manuel Tomas Pastor Perez

Número de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad

Cód. según financiadora: BIA2012-37020-C02-01

33 Denominación del proyecto: Posibles soluciones de obras de atraque ante problemas de agitación
interior, ondas de resaca y largas

Ciudad: Dinamarca

Investigador/es responsable/es: Vicente Negro Valdecantos

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Danish Hydraulic Institute España, DHI. DHI Water & Environment, S.L.

Cód. según financiadora: .

Cuantía total: 0

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

1 Denominación del proyecto: DIAGNÓSTICO Y POSIBLES SOLUCIONES DE REPARACIÓN DEL
ESCOLLERADO DE PROTECCIÓN DE LAS PISTAS DEL AEROPUERTO DE SAN SEBASTIÁN

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1



Entidad/es financiadora/s: VIARIUM S.L.
Fecha inicio: 02/09/2021
Cuantía total: 8.500

Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración del proyecto: 6 meses

2 Denominación del proyecto: Intervención de Cooperación para el Estudio de la Energía del Océano en El Salvador

Ciudad: El Salvador

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: CEL, Comisión
Hidroeléctrica del Río Lempa

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 27/07/2021

Duración del proyecto: 6 meses

Cuantía total: 161

3 Denominación del proyecto: ENSAYOS CON MODELO A ESCALA REDUCIDA 3D DEL PROYECTO DE REFUERZO DEL DIQUE DE ABRIGO DEL PUERTO DE ONDÁRROA

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: TYPESA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 25/05/2021

Duración del proyecto: 6 meses

Cuantía total: 67.500

4 Denominación del proyecto: Diagnóstico de la avería en el Dique Norte de la Ampliación del Puerto de Aberdeen en Escocia

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: ABACO ASESORES
PERICIALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 12/05/2021

Duración del proyecto: 2 meses

Cuantía total: 9.500

5 Denominación del proyecto: Evaluación del estado actual y propuesta de actuaciones de mejora infraestructural del puerto deportivo de las Fuentes

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Ignacio de la Peña Zarzuelo

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Asociació de Usuarios
del Puerto Deportivo de las FUentes

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 05/11/2020

Duración del proyecto: 4 meses

Cuantía total: 4.472,6

6 Denominación del proyecto: Ensayo de un modelo de aerogenerador híbrido TRIWIND - ARCHIME 3D

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: BERIDI, S.L.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 07/09/2020

Duración del proyecto: 6 meses

Cuantía total: 18.000

- 7 Denominación del proyecto:** DESIGN OF SPECIAL FOUNDATIONS FOR CONVEYOR BELT, HAMPTON ROADS BRIDGE TUNNEL PROJECT, USA
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: UTE Dragados - Azierta **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 11/05/2020 **Duración del proyecto:** 3 meses
Cuantía total: 4.000
- 8 Denominación del proyecto:** ENSAYO EN MODELO FISICO TRIDIMENSIONAL 3D DE UN AEROGENERADOR HIBRIDO GRAVEDAD-FLOTACION TRIWIND FLOAT
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Rover Cyes Maritime **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 28/11/2019 **Duración del proyecto:** 6 meses
Cuantía total: 0
- 9 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE PLATAFORMAS EOLICAS MARINAS, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS MARITIMAS EN AGUAS DE TRANSICION Y PROFUNDAS
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 30/09/2019 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 0
- 10 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE LA INGENIERIA BASICA EN EL DISEÑO DEL DIQUE ROMPEOLAS PARA EL DESARROLLO DEL PUERTO DE GRAN ESCALA (PGE) EN EL PUERTO DE SAN ANTONIO, CHILE
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: TYPESA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 04/09/2017 **Duración del proyecto:** 4 meses
Cuantía total: 0
- 11 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE LA AFECCION AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Comunidad Puerto de Sotogrande **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 07/08/2017 **Duración del proyecto:** 6 meses
Cuantía total: 0
- 12 Denominación del proyecto:** CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE "ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE EJECUCIÓN Y PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE PLAYA BLANCA, TÉRMINO MUNICIPAL DE YAIZA EN LANZAROTE"

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Cabildo Insular Canario **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha inicio: 02/01/2017

Duración del proyecto: 2 meses

Cuantía total: 0

- 13 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE PLATAFORMAS EOLICAS MARINAS, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS MARITIMAS EN AGUAS DE TRANSICION Y PROFUNDAS

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Intecsa

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha inicio: 30/09/2016

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 0,25

- 14 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE LA CIUDAD SOSTENIBLE-INTELIGENTE Y EFICIENTE EN EL NORTE DE AFRICA, APLICACION A LA BAHIA DE ARGEL, ARGELIA

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: BT Infraestructuras

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 30/06/2016

Duración del proyecto: 6 meses

Cuantía total: 100

- 15 Denominación del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE PLATAFORMAS EOLICAS MARINAS, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS MARITIMAS EN AGUAS DE TRANSICION Y PROFUNDAS

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S. A. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha inicio: 01/10/2013

Cuantía total: 26.400

- 16 Denominación del proyecto:** Plataformas eólicas marinas, aprovechamiento de recursos y acciones sobre las estructuras marítimas en aguas de transición y profundas

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SNC Lavalin, S.A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 30/09/2011

Cuantía total: 26.400

- 17 Denominación del proyecto:** Estudio conjunto sobre la prevención de riesgos hídricos naturales. Modelo numérico sin malla para análisis de problemas de flujo de derrubios en la modelización numérica de deslizamientos

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: CEDEX

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Fecha inicio: 18/12/2008

Cuantía total: 60.000

- 18 Denominación del proyecto:** Desarrollo de modelos numéricos de flujos de derrubios con superficie libre y material didáctico para página web sobre desastres naturales

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: CEDEX

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 17/12/2008

Cuantía total: 0

- 19 Denominación del proyecto:** Dispositivo de aprovechamiento mecánico de la energía de las olas marinas dirigida a la mejora de la dispersión de efluentes en emisarios submarinos de desalinizadoras

Ciudad: Etiopía

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Ministerio Medio Rural y Marino

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 09/12/2008

Cuantía total: 120.000

- 20 Denominación del proyecto:** Desarrollo de modelos numéricos para el estudio de cimentaciones en estructuras marinas

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, CEDEX

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 17/09/2008

Cuantía total: 120.000

- 21 Denominación del proyecto:** Desarrollo de modelos numéricos para la prevención de riesgos hídricos naturales

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: CEDEX

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 04/11/2007

Cuantía total: 70.000

- 22 Denominación del proyecto:** Emisarios Submarinos, Tomas de agua y Desagües. Fase segunda

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S.A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 01/10/2004

Cuantía total: 72.121



- 23 Denominación del proyecto:** Estructuras monolíticas de gravedad para diques y muelles empleando cajones flotantes de hormigón armado (primera fase)
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Construcciones y Estudios, S. A. CYES
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/04/2003
Cuantía total: 54.091
- 24 Denominación del proyecto:** Estudio de la influencia de la reflexión en la estabilidad y rebase de los diques en talud. Segunda Fase
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ente Público Puertos del Estado
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/04/2003
Cuantía total: 54.091
- 25 Denominación del proyecto:** Emisarios Submarinos, Tomas de agua y Desagües. Fase primera
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S.A.
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/10/2002
Cuantía total: 36.060
- 26 Denominación del proyecto:** Sensibilidad del dique de abrigo situado en Punta Langosteira, A Coruña
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Autoridad Portuaria de A Coruña - Organismo Público Puertos del Estado
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/01/2002
Cuantía total: 27.045
- 27 Denominación del proyecto:** Estudio sobre el comportamiento de la reflexión y rebase en los diques en talud
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Organismo Público Puertos del Estado
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/01/2001
Cuantía total: 20.434
- 28 Denominación del proyecto:** Diques en talud. Comportamiento estructural e hidráulico
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S.A.
Tipo de entidad: Organismo, Otros



Fecha inicio: 01/10/2000

Cuantía total: 50.485

29 Denominación del proyecto: Metodología en planta y perfil de formas costeras

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: ALATES, S. A.
Ingenieros Consultores y Arquitectos, S. A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 01/10/2000

Cuantía total: 35.459

30 Denominación del proyecto: La investigación conjunta sobre las acciones del oleaje direccional sobre la dinámica costera en playas

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y
Experimentación de Obras Públicas

Tipo de entidad: Centros y Estructuras
Universitarios y Asimilados

Fecha inicio: 01/02/2000

Cuantía total: 50.485

31 Denominación del proyecto: Diques verticales en profundidades someras

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Intecsa - Inarsa, S.A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 01/10/1998

Cuantía total: 36.060

32 Denominación del proyecto: Oleaje direccional y la dinámica litoral en zonas de profundidades intermedias

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y
Experimentación de Obras Públicas

Tipo de entidad: Centros y Estructuras
Universitarios y Asimilados

Fecha inicio: 01/01/1998

Cuantía total: 45.075

33 Denominación del proyecto: Metodología de valoración de superficies de agua y tierra empleando Sistemas de Información Geográfica

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Organismo Público
Puertos del Estado

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 01/05/1997

Cuantía total: 20.434

- 34 Denominación del proyecto:** Estudios de dinámica litoral y evolución de playas
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha inicio: 01/10/1996
Cuantía total: 39.065
- 35 Denominación del proyecto:** Estudios y medición de oleaje direccional, corrientes y mareas en zonas costeras de poco calado
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha inicio: 01/07/1996
Cuantía total: 33.055
- 36 Denominación del proyecto:** Procesos sedimentarios y evolutivos en deltas
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, CEDEX
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/11/1995
Cuantía total: 12.020
- 37 Denominación del proyecto:** Estudio de la Evolución del Delta del Ebro
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, CEDEX
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/11/1994
Cuantía total: 30.050
- 38 Denominación del proyecto:** Estructuras monolíticas de gravedad para diques y muelles empleando cajones flotantes de hormigón armado (segunda fase)
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Construcciones y Estudios, S. A. CYES
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/05/1994
Cuantía total: 54.091
- 39 Denominación del proyecto:** Desarrollo de modelos numéricos para la prevención de riesgos hídricos naturales
Ciudad: Desconocido
Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos
N.º investigadores/as: 1



Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 70.000

- 40 Denominación del proyecto:** Estudio conjunto sobre la prevención de riesgos hídricos naturales. Modelo numérico sin malla para análisis de problemas de flujos de derrubios en la modelización numérica de deslizamientos. 1ª y 2ª Fase

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 38.793

- 41 Denominación del proyecto:** Estructuras monolíticas de gravedad para diques y muelles empleando cajones flotantes de hormigón armado (cuarta fase)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Construcciones y Estudios, S. A. CYES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

- 42 Denominación del proyecto:** Estructuras monolíticas de gravedad para diques y muelles empleando cajones flotantes de hormigón armado (cuarta fase)

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Construcciones y Estudios, S. A. CYES.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 72.121

- 43 Denominación del proyecto:** Coeficiente de reflexión de diques rompeolas con núcleo de bloques en zonas con carrera de marea

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Técnica y proyectos, S.A. TYPESA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 15.000

- 44 Denominación del proyecto:** Título del proyecto: Estudio conjunto sobre la prevención de riesgos hídricos naturales

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 38.793



45 Denominación del proyecto: Investigación sobre estructuras monolíticas de gravedad para diques y muelles empleando cajones flotantes de hormigón armado

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Vicente Negro Valdecantos

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Construcciones y Estudios, S.A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 466.766

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** jose-santos lopez-gutierrez; fabio pereira; maria dolores esteban; maria graca neves; vicente negro. Comparison of Existing Equations for the Design of Crown Walls: Application to the Case Study of Ericeira Breakwater (Portugal). JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING. 9 - 3, pp. 0 - 23. 2021.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 5
Índice de impacto: 2,033
- 2** jose maria del campo; vicente negro. Nanomaterials in Protection of Buildings and Infrastructure Elements in Highly Aggressive Marine Environments. ENERGIES. 14 - 9, pp. 0 - 13. 2021.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,702
- 3** maria dolores esteban; jose manuel oliver; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; maria graca neves. Optimizing Wave Overtopping Energy Converters by ANN Modelling: Evaluating the Overtopping Rate Forecasting as the First Step. SUSTAINABILITY. 13 - 3, pp. 0 - 25. 2021.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 2,576
- 4** maria dolores esteban; jose manuel oliver; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; maria graca neves. Optimizing Wave Overtopping Energy Converters by ANN Modelling: Evaluating the Overtopping Rate Forecasting as the First Step. SUSTAINABILITY. 13 - 3, pp. 0 - 25. 2021.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 2,576
- 5** jorge soriano vicedo; vicente negro valdecantos; javier garcia barba; jorge luengo frades. Scale Tests to Estimate Penetration Force and Stress State of the Silica Sand in Windfarm Foundations. ENERGIES. 14 - 18, pp. 0 - 14. 2021.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,702



- 6** Diego Solano López; Vicente Negro Valdecantos; Jaime García Palacios. Una vida entre faros. Fundación Agustín de Betancourt, 2021. ISBN 978-84-09-30953-5
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 7** Eduardo Cejuela Antero; Vicente Negro Valdecantos; Jose María Del Campo. Evaluation and Optimization of the Life Cycle in Maritime Works. Sustainability. 12 - 12,4524, pp. 1 - 20. 06/2020. ISSN 2071-1050
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,592
- 8** luis moreno; vicente negro; luis garrote; jose santos lopez; juan jose munoz-perez; maria dolores esteban. An Engineering Method for the Preliminary Functional Design of Perched Beaches: Design Guidelines. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 283 - 288. 2020. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,053
- 9** m. d. esteban; j. s. lopez-gutierrez; v negro. APPLICATION OF THE CASE METHOD TEACHING IN COASTAL ENGINEERING SUBJECTS. 14TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE (INTED2020). pp. 2628 - 2635. 2020. ISSN 2340-1079
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0
- 10** vicente negro; jorge luengo frades; mario martin-anton; javier garcia barba; jorge soriano. Blue Economy: Compatibility between the Increasing Offshore Wind Technology and the Achievement of the SDG. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1490 - 1494. 2020. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,053
- 11** isabelo garcia; vicente negro; jose santos lopez; maria d. esteban; jose m. del campo. Coastal Morphological Response to the Effects of Protection Structures against Erosion. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 220 - 224. 2020. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,053
- 12** j. s. lopez-gutierrez; m. d. esteban; v negro. DO WE ADAPT TEACHING IN QUALIFYING DEGREES ACCORDING TO THE PROFILE OF STUDENTS?. 14TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE (INTED2020). pp. 2611 - 2620. 2020. ISSN 2340-1079
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0
- 13** eduardo cejuela; vicente negro; jose maria del campo. Evaluation and Optimization of the Life Cycle in Maritime Works. SUSTAINABILITY. 12 - 11, pp. 0 - 20. 2020.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0

- 14** jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban; vicente negro; yong wan. Evolution of Extreme Waves in Cadiz (SW Spain). JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 272 - 277. 2020. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,053
- 15** vicente negro; j. m. del campo; j. luengo frades; mario martin-anton; m. dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; takvor soukissian. Impact of Offshore Wind Farms on Marine Ecosystems, Pelagic Species and Fishing. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 118 - 122. 2020. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,053
- 16** mario martin-anton; jose maria del campo; vicente negro; luis j. moreno blasco; jorge luengo frades; juan ramon jimenez verdejo. Land Use and Port-city Integration in Reclamation Areas: A Comparison between Spain and Japan. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 278 - 282. 2020. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,053
- 17** maria dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro. Offshore Wind Farms. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING. 8 - 2, pp. 0 - 2. 2020.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,732
- 18** a. escobar; v. negro; j. s. lopez-gutierrez; m. d. esteban. Assessment of the influence of the acceleration field on scour phenomenon in offshore wind farms. RENEWABLE ENERGY. 136 - null, pp. 1036 - 1043. 2019. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 4,9
- 19** m. dolores esteban; m. carmen lacasa; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; zhipeng zang. Feasibility Study of the Installation of Wave Energy Converters in Existing Breakwaters in the North of Spain. APPLIED SCIENCES-BASEL. 9 - 23, pp. 0 - 31. 2019.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,689
- 20** sergio sanchez; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; m. dolores esteban. Foundations in Offshore Wind Farms: Evolution, Characteristics and Range of Use. Analysis of Main Dimensional Parameters in Monopile Foundations. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING. 7 - 12, pp. 0 - 18. 2019.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0
- 21** m. dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro. Gravity-Based Foundations in the Offshore Wind Sector. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING. 7 - 3, pp. 0 - 14. 2019.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0



- 22** vicente negro; jorge luengo; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban; javier garcia-barba. New detected uncertainties in the design of foundations for offshore Wind Turbines. RENEWABLE ENERGY. 131 - null, pp. 667 - 677. 2019. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0
- 23** vicente negro; jorge luengo frades; mario martin-anton; jose santos lopez-gutierrez; javier garcia barba; m. dolores esteban; luis j. moreno blasco. Preliminary Design for Wave Run-Up in Offshore Wind Farms: Comparison between Theoretical Models and Physical Model Tests. ENERGIES. 12 - 3, pp. 0 - 17. 2019. ISSN 1996-1073
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 2,676
- 24** m. dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; luciano sanz. Riprap Scour Protection for Monopiles in Offshore Wind Farms. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING. 7 - 12, pp. 0 - 18. 2019.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0
- 25** maria dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; juan manuel espada; vicente negro; jose marcos ortega. What about Marine Renewable Energies in Spain?. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING. 7 - 8, pp. 0 - 25. 2019.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0
- 26** Vicente Negro Valdecantos; Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez. Problemas resueltos de Ingeniería Marítima Avanzada. Garceta, 2019. ISBN 978-84-1728-943-0
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 27** Adrian Escobar Pastor; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez; Vicente Negro Valdecantos. A Modified Method for Assessing Hydrodynamic Loads in the Design of Gravity-Based Structures for Offshore Wind Energy. Journal of Coastal Research. pp. 931 - 935. 05/2018. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,915
- 28** Eduardo Cejuela Antero; Vicente Negro Valdecantos; Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Marcos Ortega. From Julius Caesar to Sustainable Composite Materials: A Passage through Port Caisson Technology. Sustainability. 04/2018. ISSN 2071-1050
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,592
- 29** Luciano Sanz; Maria Dolores Esteban Perez; Vicente Negro Valdecantos. Diseño de las protecciones frente a la socavación en las cimentaciones de los monopilotes de los aerogeneradores marinos. Revista de Obras Públicas. 3595 - 165, pp. 62 - 69. 02/2018. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 3

- 30** adrian escobar; jose santos lopez-gutierrez; maria dolores esteban; vicente negro. A Modified Method for Assessing Hydrodynamic Loads in the Design of Gravity-Based Structures for Offshore Wind Energy. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 931 - 935. 2018. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 4

Índice de impacto: 0,915

- 31** m. dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; marcelo lavina; pedro munoz-sanchez. A New Classification of Wave Energy Converters Used for Selection of Devices. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1286 - 1290. 2018. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 3

Índice de impacto: 0,915

- 32** vicente negro; jose santos lopez-gutierrez; maria dolores esteban; jose maria del campo; jorge luengo. Action Strategy for Studying Marine and Coastal Works with Climate Change on the Horizon. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 506 - 510. 2018. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 1

Índice de impacto: 0,915

- 33** Luis Juan Moreno Blasco; vicente negro; luis garrote; jose santos lopez; juan jose munoz-perez; maria dolores esteban. An Engineering Method For The Preliminary Functional Design Of Perched Beaches. Theoretical Approach. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1261 - 1265. 2018. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,915

- 34** vicente negro; eduardo cejuela; maria dolores esteban; jose santos lopez-gutierrez; jose marcos ortega. From Julius Caesar to Sustainable Composite Materials: A Passage through Port Caisson Technology. SUSTAINABILITY. 10 - 4, pp. 0 - 24. 2018. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 1

Índice de impacto: 1,789

- 35** isabelo garcia; vicente negro; jose santos lopez; maria d. esteban; jose m. del campo. Parametric Guidelines of Tombolo Formations behind Detached Breakwater Systems in Spanish Mediterranean Coast. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1066 - 1070. 2018. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,915

- 36** eduardo cejuela; vicente negro; jose maria del campo; mario martin-anton; m. dolores esteban; jose santos lopez-gutierrez. Recent History, Types, and Future of Modern Caisson Technology: The Way to More Sustainable Practices. SUSTAINABILITY. 10 - 11, pp. 0 - 30. 2018. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0



- 37** Eduardo Cejuela Antero; Vicente Negro Valdecantos; Mario Martín Anton; María Dolores Esteban Pérez; José Santos López Gutiérrez; Mario Martín Antón. Recent History, Types, and Future of Modern Caisson Technology: The Way to More Sustainable Practices. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 38** jose-santos lopez-gutierrez; emilio vizcaino; vicente negro; m. dolores esteban. Surveys Applied to the Improvements of Beaches. Case Studies: Las Canteras, Hoya Pozuelo and Salinetas (Gran Canaria Island, Spain). JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1441 - 1445. 2018. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,915
- 39** jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban; vicente negro. Wave Energy Potential Assessment and Feasibility Analysis of Wave Energy Converters. Case Study: Spanish Coast. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1291 - 1295. 2018. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,915
- 40** Mario Martín Anton; Vicente Negro Valdecantos; José María del Campo Yague. Huellas del tiempo: Territorio y Paisaje. Visión Net Grupo Editor, 2018. ISBN 978-84-697-9202-5
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 41** Vicente Negro Valdecantos; María Dolores Esteban Pérez; Mario Martín Anton; José María del Campo Yague; José Santos López Gutiérrez; Luis Juan Moreno Blasco; César Sastre Gil. Ingeniería Marítima. Fundación Agustín de Betancourt, 2018. ISBN 978-84-09-05798-6
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 42** Mario Martín Antón; Vicente Negro Valdecantos; José María del Campo Yague. Evolución del paisaje costero en Sídney. Revista de Obras Públicas. 3593 - 12, pp. 58 - 67. 12/2017. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 43** Mario Martín Anton; Vicente Negro Valdecantos; José María del Campo Yague. Evolución del paisaje costero en Sydney (Australia). Revista de Obras Públicas. pp. 58 - 67. 12/2017. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 44** Mario Martín Antón; Vicente Negro Valdecantos; José María del Campo Yague; José Santos López Gutiérrez; María Dolores Esteban Pérez. The Gigantism of Public Works in China in the Twenty-First Century. Sustainability. pp. 1 - 14. 09/2017. ISSN 2071-1050
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,789
- 45** Vicente Negro Valdecantos; José Santos López Gutiérrez; María Dolores Esteban Pérez; Pablo Alberdi; Mario Imaz; José María Serracalra. Monopiles on offshore wind; Preliminary estimate of main dimensions. Ocean Engineering. 133 - 133, pp. 253 - 261. 01/2017. ISSN 0029-8018
Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,894

- 46** Mario Martín Antón; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. The impact of Public Works in Spain: Natural, constructed and destroyed landscape. Revista de la Construcción. 16 - 1, pp. 82 - 91. 01/2017. ISSN 0717-7925

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,085

- 47** vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban; pablo alberdi; mario imaz; jose-maria serraclara. Monopiles in offshore wind: Preliminary estimate of main dimensions. OCEAN ENGINEERING. 133 - null, pp. 253 - 261. 2017. ISSN 0029-8018

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,351

- 48** mario martin-anton; vicente negro; jose maria del campo; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban. The Gigantism of Public Works in China in the Twenty-First Century. SUSTAINABILITY. 9 - 9, pp. 0 - 14. 2017. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,343

- 49** mario martin-anton; vicente negro; jose maria del campo; jose santos lopez-gutierrez; maria dolores esteban. The Impact of Public works in Spain: Natural, constructed and destroyed landscape. REVISTA DE LA CONSTRUCCION. 16 - 1, pp. 0 - 10. 2017. ISSN 0718-915X

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,185

- 50** Mario Martín Antón; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. El impacto de las Obras Públicas en España: Paisaje Natural, Construido y Destruído. Ingeniería Civil CEDEX. 184 - 4, pp. 67 - 74. 12/2016. ISSN 0213-8468

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

- 51** Adrian Escobar Pastor; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Influence of temperature and salinity on hydrodynamic forces. Journal of Ocean Engineering and Science. 1 - 4, pp. 325 - 336. 12/2016. ISSN 2468-0133

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

- 52** Miguel Vázquez; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; José Luis Monsó de Prat. Evaluation of wave loads on a new type of perforated caisson. Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Maritime Engineering. 169 - 3, pp. 124 - 139. 09/2016. ISSN 1741-7597

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,067

- 53** Adrián Escobar; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Influence of temperature and salinity on hydrodynamic forces. Journal of Ocean Engineering and Science 1. 1 - 1, pp. 325 - 336. 09/2016. ISSN 2468-0133

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

- 54** Mario Martín Anton; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Review of Coastal Land Reclamation situation in the World. Journal of Coastal Research. pp. 667 - 671. 03/2016. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,852

- 55** Mario Martín Anton; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. El impacto de las obras públicas en España. Paisaje natural, construido y destruido. Ingeniería Civil. 184 - null, pp. 64 - 74. 01/2016. ISSN 0213-8468

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

- 56** Clara Matutano Molina; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Hydrodynamic Regimes in Offshore Wind Farms. Journal of Coastal Research. 75 - 75, pp. 892 - 896. 01/2016. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,755

- 57** Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Maria Dolores Esteban Perez. New Coastal Regulation in Spain. A roadmap to a better approach to coastal environment. Journal of Coastal Research. 75 - 75, pp. 662 - 666. 01/2016. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,755

- 58** Mario Martín Antón; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Review of coastal Land Reclamation situation in the World. Journal of Coastal Research. 75 - 75, pp. 667 - 671. 01/2016. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,77

- 59** Adrián Escobar; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Software for Predicting Hydrodynamic Pressures on Offshore Pile Foundations: The Next Step in Ocean Energy Development. Journal of Coastal Research. 75 - 75, pp. 841 - 845. 01/2016. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 2

Índice de impacto: 0,755

- 60** vicente negro; jose santos lopez-gutierrez; jose luis monso. Evaluation of wave loads on a new type of perforated caisson. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-MARITIME ENGINEERING. 169 - 3, pp. 124 - 139. 2016. ISSN 1741-7597

Tipo de producción: Artículo

Posición sobre total: 1

Índice de impacto: 0,312

- 61** clara matutano; vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban. Hydrodynamic Regimes in Offshore Wind Farms. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 892 - 896. 2016. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,98
- 62** Adrian Escobar Pastor; v. negro; j. s. lopez-gutierrez; m. d. esteban. Influence of temperature and salinity on hydrodynamic forces. JOURNAL OF OCEAN ENGINEERING AND SCIENCE. 1 - 4, pp. 325 - 336. 2016. ISSN 2468-0133
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0
- 63** jose santos lopez-gutierrez; vicente negro; m. dolores esteban. New Coastal Regulation in Spain. A roadmap to a better approach to coastal environment. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 662 - 666. 2016. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,98
- 64** vicente negro; mario martin-anton; jose santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban; jose maria del campo. Review of coastal Land Reclamation situation in the World. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 667 - 671. 2016. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,98
- 65** adrian escobar; vicente negro; jose santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban. Software for Predicting Hydrodynamic Pressures on Offshore Pile Foundations: The Next Step in Ocean Energy Development. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 841 - 845. 2016. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,98
- 66** Clara Matutano Molina; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Design of scour Protection Systems in Offshore Wind Farms. Journal of Energy Resources Technology-Transactions of the Asme. 137 - 5, pp. 1 - 5. 09/2015. ISSN 0195-0738
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,698
- 67** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Clara Matutano Molina; Francisca García - Flores; Miguel Ángel Millán. Offshore Wind Foundation Design: Some key Issues. Journal of Energy Resources Technology-Transactions of the Asme. 137 - 5, pp. 1 - 6. 09/2015. ISSN 0195-0738
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,698
- 68** Juan José Muñoz; A.B.M. Kan Mozahedy; M.G. Greces; Begoña Tejedor; Gregorio Gómez Pina; Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. Sinking of concrete modules into a sandy seabed: A case study. Coastal Engineering. 99 - null, pp. 26 - 37. 02/2015. ISSN 0378-3839
Tipo de producción: Artículo



Posición sobre total: 7
Índice de impacto: 2,062

- 69** Melva Martín Hidalgo; María Jesús Martín; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Paloma Aberturas. Improvement of theoretical storm characterization for different climate conditions. Coastal Engineering. 96 - 1, pp. 71 - 80. 01/2015. ISSN 0378-3839
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 2,062
- 70** clara matutano; vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban. Design of Scour Protection Systems in Offshore Wind Farms. JOURNAL OF ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME. 137 - 5, pp. 0 - 5. 2015. ISSN 0195-0738
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,698
- 71** m. d. esteban; j. s. lopez-gutierrez; b. counago; v. negro; f. vellisco. Gravity based support structures for offshore wind turbine generators: Review of the installation process. OCEAN ENGINEERING. 110 - null, pp. 281 - 291. 2015. ISSN 0029-8018
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,351
- 72** melva martin-hidalgo; ma Jesus martin soldevilla; vicente negro; j. s. lopez-gutierrez; paloma aberturas. Improvement of theoretical storm characterization for different climate conditions. COASTAL ENGINEERING. 96 - null, pp. 71 - 80. 2015. ISSN 0378-3839
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 2,062
- 73** m. dolores esteban; jose-santos lopez-gutierrez; vicente negro; clara matutano; francisca m. garcia-flores; m. angel millan. Offshore Wind Foundation Design: Some Key Issues. JOURNAL OF ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME. 137 - 5, pp. 0 - 6. 2015. ISSN 0195-0738
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,698
- 74** vicente negro valdecantos; angeles m. rodriguez gil; jose f. sanchez gonzalez; ramon gutierrez serret. Overtopping of harbour breakwaters: a comparison of semi-empirical equations, neural networks, and physical model tests. JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH. 53 - 4, pp. 505 - 518. 2015. ISSN 0022-1686
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,347
- 75** j. m. campo; j. j. munoz-perez; v. negro; a. b. m. khan-mozahedy; m. g. neves; b. tejedor; g. gomez-pina. Sinking of concrete modules into a sandy seabed: A case study. COASTAL ENGINEERING. 99 - null, pp. 26 - 37. 2015. ISSN 0378-3839
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 2,062

- 76** Clara Matutano Molina; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Design of scour protections in offshore wind farms. Proceedings of 10th ICE Conference. 1 - null, pp. 1 - 12. 10/2014. ISSN 1472-4561
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 77** M. Ángeles Rodríguez; Jose Maria Valdes Fernandez de Alarcon; José Lozano; Ramón Gutiérrez; Vicente Negro Valdecantos. Influencia del viento en los ensayos de rebase en modelo físico a escala reducida. Ingeniería Civil. 1 - 173, pp. 75 - 81. 04/2014. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 5
- 78** Roberto Diaz Sanchez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Antonio Lechuga; Vicente Negro Valdecantos. Runup variability due to time dependence and stochasticity in the beach profile: two extreme cases of the Spanish coast. Journal of Coastal Research. pp. 1 - 6. 04/2014. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,496
- 79** Melva Martín Hidalgo; María Jesús Martín Soldevilla; Vicente Negro Valdecantos; Paloma Aberturas; Jose Santos Lopez Gutierrez. Storm evolution characterization for analysing stone armour damage progression. Coastal Engineering. 85 - 2, pp. 1 - 11. 03/2014. ISSN 0378-3839
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 2,239
- 80** Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez; Clara Matutano. Uncertainties in the design of support structures and foundations for offshore wind turbines. Renewable Energy. 63 - 2, pp. 125 - 132. 03/2014. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 2,989
- 81** vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez. An analysis of recent changes in Spanish Coastal Law. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 448 - 453. 2014. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,496
- 82** v. negro; a. fernandez lazaro; j. s. lopez-gutierrez; r. m. gutierrez serret. Analysis of wave attenuation and shore protection of a bulk carrier ship performing as a detached floating breakwater. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 7 - +. 2014. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,496
- 83** vicente negro valdecantos; jose santos lopez gutierrez; jorge molines. Discussion: Comparative study of breakwater crown wall - calculation methods. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-MARITIME ENGINEERING. 167 - 3, pp. 154 - 155. 2014. ISSN 1741-7597
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,067

- 84** j. s. lopez-gutierrez; r. diaz-sanchez; v. negro; a. lechuga. Runup variability due to time dependence and stochasticity in the beach profiles: two extreme cases of the Spanish coast. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1 - 6. 2014. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,496
- 85** vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban. The effect of scour protections in offshore wind farms. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 12 - 17. 2014. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,496
- 86** Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Problemas resueltos de Obras Marítimas. Garceta Grupo Editorial, 2014. ISBN 978-84-1545-286-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 87** Clara Matutano; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Scour prediction and scour protections in offshore wind farms. Renewable Energy. 57 - 5, pp. 358 - 365. 10/2013. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,989
- 88** Roberto Díaz Sánchez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Antonio Lechuga; Vicente Negro Valdecantos; Maria Dolores Esteban Perez. Direct estimation wave set - up as a medium level in swash. Journal of Coastal Research. 65 - 65, pp. 201 - 206. 04/2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,496
- 89** Roberto Diaz Sanchez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Antonio Lechuga; Vicente Negro Valdecantos; Maria Dolores Esteban Perez. Direct estimation wave setup as a medium level in swash. Journal of Coastal Research. pp. 201 - 206. 04/2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
- 90** Ángel Fernández Lázaro; Ramón María Gutiérrez Serret; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez. Use of a scrapped ship as a floating breakwater for shore protection. Journal of Coastal Research. 65 - 1, pp. 225 - 230. 04/2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,496
- 91** Jose Ignacio Polvorinos Flors; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez. Comparative study of breakwater crown wall. Calculation methods. Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Maritime Engineering. 166 - null, pp. 25 - 41. 03/2013. ISSN 1741-7597
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,559

- 92** Clara Matutano Molina; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez. Dimensionless wave height parameter for preliminary design of scour protection in offshore wind farms. journal of coastal research. pp. 1633 - 1638. 01/2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,766
- 93** Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Meteocean influence on inland and coastal floods in the east of Spain. Journal of Coastal Research. 29 - 29-6A, pp. 72 - 80. 01/2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,5
- 94** Melva Martin Hidalgo; M^a Jesús Martín Soldevilla; Vicente Negro Valdecantos; Paloma Aberturas; Jose Santos Lopez Gutierrez. Storm Characterisation For Analysing Stone Armor Damage Progression. Coasts, Marine Structures and Breakwaters 2013. 01/2013.
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
- 95** vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban; j. maria del campo. Dimensionless wave height parameter for preliminary design of scour protection in offshore wind farms. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1633 - 1638. 2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,496
- 96** j. s. lopez-gutierrez; r. diaz-sanchez; v. negro; m. d. esteban; a. lechuga. Direct estimation wave setup as a medium level in swash. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 201 - 206. 2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,496
- 97** j. javier diez; m. dolores esteban; jose s. lopez-gutierrez; vicente negro. Meteocean Influence on Inland and Coastal Floods in the East of Spain. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. 29 - 6A, pp. 72 - 80. 2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,766
- 98** vicente negro; jose-santos lopez-gutierrez; m. dolores esteban. Scour prediction and scour protections in offshore wind farms. RENEWABLE ENERGY. 57 - null, pp. 358 - 365. 2013. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 2,978
- 99** v. negro; a. fernandez lazaro; j. s. lopez-gutierrez; r. m. gutierrez serret. Use of a scrapped ship as a floating breakwater for shore protection. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 225 - 230. 2013. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,496



- 100** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Rompeolas. Servicio de Publicaciones de Alumnos ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2013. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 101** Vicente Negro Valdecantos. Contraste de las formulaciones existentes para la estimación de la tasa de rebase en diques de abrigo portuario. Ingeniería Civil. 1 - 166, pp. 1 - 8. 04/2012. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 102** Laura Bricio; Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez. Functional and Environmental Design of detached, low crest level Breakwaters. Journal of Coastal Research. ISSN 0749-0208. doi 10.2112/JCOASTRES - D - 10 - 00083.1. 28-1 - null, pp. 131 - 142. 01/2012. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 103** laura bricio; vicente negro; j. javier diez; jose s. lopez. Functional and Environmental Design of Detached, Low Crest Level Breakwaters. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. 28 - 1A, pp. 131 - 142. 2012. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,679
- 104** j. s. lopez-gutierrez; v. negro; j. m. del campo. SECONDARY SCHOOL PROFILE IN SCIENCE AND TECHNOLOGY VERSUS THE FIRST YEAR AT THE TECHNICAL UNIVERSITY OF MADRID. CAUSE OF FAILURE OR QUITTING?. INTED2012: INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE. pp. 5828 - 5831. 2012. ISSN 2340-1079
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0
- 105** jose maria del campo; vicente negro. The history of technology in education. A comparative study and forecast. INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION & EDUCATIONAL PSYCHOLOGY (ICEEPSY 2012). 69 - null, pp. 1086 - 1092. 2012. ISSN 1877-0428
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0
- 106** j. m. del campo; v. negro. TRADITIONAL EDUCATION VS MODERN EDUCATION. WHAT IS THE IMPACT OF TEACHING TECHNIQUES' EVOLUTION ON STUDENTS' LEARNING PROCESS?. INTED2012: INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE. pp. 5762 - 5766. 2012. ISSN 2340-1079
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0
- 107** Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos; Miguel Núñez. The history of technology in education. A comparative study and forecast. Procecia Social and Behavioral Sciences. Elsevier. 6 - 1, pp. 1 - 7. 2012. ISSN 1877-0428
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1

- 108** Vicente Negro Valdecantos. Diseño de diques verticales. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones de la Escuela, 2012. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 109** Vicente Negro Valdecantos. Diseño de Puertos y Costas. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2012. ISBN 978-84-7493-343-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 110** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de diques rompeolas. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2012. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 111** Vicente Negro Valdecantos. Recomendaciones para el proyecto y ejecución en Obras de Atraque y Amarre. Puertos del Estado, 2012. ISBN 978-84-88975-78-2
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 112** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Metodología para la implantación de parques eólicos "offshore". EOLUS. Actualidad de la industria eólica. 55 - null, pp. 24 - 30. 10/2011. ISSN 1889-2876
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
- 113** Vicente Negro Valdecantos. Recuerdos de Pedro. Ingeniería Civil. pp. 1 - 3. 07/2011. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0
- 114** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Why offshore wind energy?. Renewable Energy. 36 - null, pp. 444 - 450. 06/2011. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 2,554
- 115** Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez. Bathymetrical influence in numerical modelling to design maritime structures. Journal of Coastal Research. 64 - ICS2011, pp. 1111 - 1115. 05/2011. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,679
- 116** Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Maria del Campo Yague; Pedro Suarez Bore. Coastal shapes. Geentic clasifcation 1973 - 2010. Journal of Coastal Research. 64 - ICS2011, pp. 836 - 839. 05/2011. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,679



- 117** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. Methodology for the design of offshore wind farms. Journal of Coastal Research. SI64 - ICS2011, pp. 496 - 500. 05/2011. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,679
- 118** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. Offshore Wind Farms: Foundations and influence on the Littoral Processes. Journal of Coastal Research. SI64 - ICS2011, pp. 656 - 660. 05/2011. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,679
- 119** Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Maria del Campo Yague; Laura Bricio Garberí. Practical case with regard to applying the functional and environmental method to low crest level, detached breakwaters. Journal of Coastal Research. SI64 - ICS2011, pp. 464 - 468. 05/2011. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0,679
- 120** Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Rosa Maria Paz Doel; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Urban Coastal Flooding and Climate Change. Journal of Coastal Research. SI64 - ICS2011, pp. 205 - 209. 05/2011. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 5
Índice de impacto: 0,679
- 121** Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos; Carlos Delgado. Ground maritime structure interaction. Recent failures in inner gravity constructions on the Spanish Coastline. Quarterly Journal of Engineering Geology And Hydrogeology. 19 - 3, pp. 1004 - 1008. 03/2011. ISSN 1470-9236
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,859
- 122** Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. Failures on harbour walls at Málaga and Barcelona. Bulletin of Engineering Geology And the Environment. 70 - 1, pp. 1 - 6. 01/2011. ISSN 1435-9529
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,648
- 123** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Metodología para la implantación de parques eólicos 'offshore'. Eolus.Actualidad de la industria eólica. 2 - null, pp. 24 - 30. 01/2011. ISSN 1889-2876
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
- 124** m. dolores esteban; j. javier diez; jose s. lopez; vicente negro. Why offshore wind energy?. RENEWABLE ENERGY. 36 - 2, pp. 444 - 450. 2011. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4



Índice de impacto: 2,554

- 125** Vicente Negro Valdecantos; Jaime H. García Palacios. Apuntes de Puertos. Cursos Académicos. Octava edición, octubre 2011. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 500 páginas. ISBN 84-7493-343-9, 2011. ISBN 84-7493-343-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 126** Vicente Negro Valdecantos. Apuntes de Puertos y Costas. Servicio de Publicaciones de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2011. ISBN 978-84-7493-343-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 127** Vicente Negro Valdecantos. Libro Blanco de Prácticas de Empresa. Universidad Politécnica de Madrid, 2011. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 128** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Rompeolas. Servicio de Publicaciones de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, 2011. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 129** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Rompeolas (sexta edición ampliada). Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 123 páginas. ISBN 84-7493-351-X, 2011. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 130** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Verticales. Servicio de Publicaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2011. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 131** Vicente Negro Valdecantos. Libro Blanco de Prácticas de Empresa. Universidad Politécnica de Madrid, 2011. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 132** Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. Ground maritime structure interaction. Recent failures in inner gravity construction on the Spanish Coastlines. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 1 - 70, pp. 1 - 6. 09/2010. ISSN 1435-9529
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,342
- 133** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Why offshore wind energy?. RENEWABLE ENERGY. 36 - 2, pp. 1 - 7. 08/2010. ISSN 0960-1481
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 2,226

- 134** Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez. Diseño funcional y ambiental de diques exentos de baja cota de coronación. Ingeniería civil. 1 - 158, pp. 53 - 61. 04/2010. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0
- 135** Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Maria del Campo Yague. Cubo o bloque. Ajuste estadístico, análisis histórico, modos de fallo y comportamiento. Ingeniería civil. 1 - 157, pp. 15 - 21. 01/2010. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0
- 136** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Rosa Maria Paz Doel. Climate Change: Key uncertainties and robust findings. 4.1 Review of the past. Urban Flood Management. 79-85, CRC Press. Taylor & Francis Group. A. Balkema Book, 2010. ISBN 978-0-415-55944-7
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 4
- 137** Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Rosa Maria Paz Doel. Climatic Change. A review of the past. Urban Flood Management. 1-15, CRC Press. Taylor and Francis Group. A. Balkema Book, 2010. ISBN 978-0-415-55944-7
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 4
- 138** Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez. Modelling of coastal flooding. Urban Flood Management. 1-6, CRC Press. Taylor and Francis Group. A. Balkema Book, 2010. ISBN 978-0-415-55944-7
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 2
- 139** Vicente Negro Valdecantos; Jaime Garcia Palacios. Apuntes de Puertos. Servicio de Publicaciones de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, 2010. ISBN 978-84-7493-343-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 140** Vicente Negro Valdecantos; Jaime H. García Palacios. Apuntes de Puertos. Cursos Académicos. Séptima edición, octubre 2010. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 500 páginas. ISBN 84-7493-343-9, 2010. ISBN 84-7493-343-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 141** Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Rosa Paz. Influence of Natural and Anthropogenic Factors on the Erosion of a Coastal Barrier. Study Case: Cancun. UFM Cost. TUHH, Technische Universität Hamburg - Harburg, 2010. ISBN 978-3-937693-1
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 4



- 142** Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez. Metodología para el Estudio de Costas. Servicio de Publicaciones de ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, 2010. ISBN 84-7493-327-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 143** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques rompeolas. Servicio de Publicaciones de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, 2010. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 144** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Rompeolas (quinta edición ampliada). Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 114 páginas. ISBN 84-7493-351-X, 2010. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 145** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques verticales. Servicio de Publicaciones de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, 2010. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 146** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Verticales (cuarta edición ampliada). Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 80 páginas. ISBN 84-7493-361-7, 2010. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 147** Vicente Negro Valdecantos. Recomendaciones del diseño y ejecución de las Obras de Abrigo. Parte Iª. Bases y Factores para el Proyecto. Agestes climáticos. Ministerio de Fomento. Puertos del Estado, 2010. ISBN 978-84-88975-73-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 148** Vicente Negro Valdecantos. Recomendaciones del diseño y ejecución de las Obras de Atraque y Amarre. Ministerio de Fomento. Puertos del Estado, 2010. ISBN 978-84-88975-73-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 149** Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Vicente Negro Valdecantos. 2. Urban floods. 2.1. The influence of climate and other factors. CRC Press/Balkema ? Taylor & Francis Group. ISBN: 978-0-415-55944-7, 2010. ISBN 978-0-415-55944-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 4
- 150** Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Vicente Negro Valdecantos. 5. The hydrology of the cities. 5.5. Modelling coastal flooding. CRC Press/Balkema ? Taylor & Francis Group. ISBN: 978-0-415-55944-7, 2010. ISBN 978-0-415-55944-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 4



- 151** Jaime Garcia Palacios; Avelino F. Samartin Quiroga; Vicente Negro Valdecantos. A nonlinear analysis of laying a floating pipeline on the seabed. ENGINEERING STRUCTURES. 31 - 5, pp. 1120 - 1131. 05/2009. ISSN 0141-0296
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,102
- 152** María Dolores Esteban; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Integral management applied to offshore wind farms. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. 25 - 1, pp. 1204 - 1208. 04/2009. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,517
- 153** jaime garcia-palacios; avelino samartin; vicente negro. A nonlinear analysis of laying a floating pipeline on the seabed. ENGINEERING STRUCTURES. 31 - 5, pp. 1120 - 1131. 2009. ISSN 0141-0296
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,256
- 154** Maria Dolores Esteban Perez; j. j. diez; Jose Santos Lopez Gutierrez; v. negro. Integral Management Applied to Offshore Wind Farms. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1204 - 1208. 2009. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,366
- 155** Vicente Negro Valdecantos; Jaime Garcia Palacios. Apuntes de Puertos. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2009. ISBN 84-7493-343-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 156** Vicente Negro Valdecantos; Jaime H. García Palacios. Apuntes de Puertos. Cursos Académicos. Sexta edición, desde 2004 - 05 a 2009 - 10. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 500 páginas. ISBN 84-7493-343-9, 2009. ISBN 84-7493-343-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 157** Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. Maquinaria y Medios Auxiliares en Obras Marítimas. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2009. ISBN 978-84-7493-408-3
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 158** Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. Maquinaria y Medios Auxiliares en Obras Marítimas. Segunda edición. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Páginas 161 y apéndices. ISBN: 978-84-7493-408-3, 2009. ISBN 978-84-7493-408-3
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 159** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Rompeolas. Servicio de Publicaciones de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, 2009. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1



- 160** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Verticales. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2009. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 161** Vicente Negro Valdecantos. Las formas en la Ingeniería del Mar. Ingeniería y territorio. II - 84, pp. 4 - 9. 10/2008. ISSN 1695-9647
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0
- 162** Laura Bricio Garberí; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. Geometric detached breakwaters indicators on the Spanish North East coastline. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. 5 - 38, pp. 1293 - 1309. 09/2008. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,383
- 163** laura bricio; vicente negro; j. javier diez. Geometric detached breakwater indicators on the Spanish northeast coastline. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. 24 - 5, pp. 1289 - 1303. 2008. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,517
- 164** Jaime García Palacios; Vicente Negro Valdecantos. Apuntes de Puertos. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2008. ISBN 84-7493-343-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 165** Jaime García Palacios; Javier Mora Quintero; Jose Santos Lopez Gutierrez; Ovidio Varela Carnero; Vicente Negro Valdecantos. Diseño de Diques rompeolas. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2008. ISBN 84-380-0216-1
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 5
- 166** Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jaime H. García Palacios; Jose Santos Lopez Gutierrez; Javier Mora Quintero. Diseño de Diques Rompeolas, Segunda Edición, revisada y ampliada. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Colección Señor Nº 28. Segunda edición. ISBN 84 - 380 - 0402 ? 1. 434 páginas, 2008. ISBN 84-380-0402-1
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 167** Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jaime H. García Palacios; Jose Santos Lopez Gutierrez. Diseño de Diques Verticales. Segunda edición. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Colección Señor, Nº 26. ISBN 978 - 84 - 0374 - 9. Páginas 254, 2008. ISBN 978-84-0374-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 168** Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague. Maquinaria y medios auxiliares en Obras Marítimas. ETS Ingenieros de caminos, canales y Puertos. servicio de Publicaciones, 2008. ISBN 978-84-8181-227-5
Tipo de producción: Libro

**Posición sobre total: 1**

- 169** Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague. Maquinaria y Medios Auxiliares en Obras Públicas. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2008. ISBN 978-84-7493-393-2
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 170** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de diques rompeolas. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones de Alumnos, 2008. ISBN 84-7493-351-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 171** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de diques verticales. ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2008. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 172** Laura Bricio Garberí; Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez. Geometric detached breakwaters indicators on the Spanish North East coastline. J COASTAL RES. 24 - 5, pp. 1115 - 1130. 09/2007. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,383
- 173** Laura Bricio Garberí; Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez. Indicadores geométricos de diques exentos. Aplicación a la fachada nordeste española. Ingeniería Civil. 3 - 147, pp. 91 - 105. 07/2007. ISSN 0213 - 8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0
- 174** Vicente Negro Valdecantos. Las Obras Marítimas, sus espaldones y su conexión funcional, estética y arquitectónica. Arquitectura e Ingeniería. 160-179, Fundación COAM. Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, 2007. ISBN 978-84-96656-27-7
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 1
- 175** Jaime García Palacios; Vicente Negro Valdecantos. Apuntes de Puertos. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2007. ISBN 84-7493-343-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 176** Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Metodología para el estudio de Costas. Teoría y Práctica. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2007. ISBN 84-7493-327-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 2
- 177** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Rompeolas. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2007. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1



- 178** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de diques rompeolas. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. Marzo 2007, 2007. ISBN 84 7493 351 X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 179** Vicente Negro Valdecantos. Problemas de Diques Verticales. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, 2007. ISBN 84-7493-361-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 180** Vicente Negro Valdecantos. Evaluación de las distintas fórmulas de cálculo de la estabilidad hidráulica de los elementos del manto de un dique rompeolas. II Congreso Nacional de la Asociación Técnica de Puertos y Costas. Puertos, Diques y Obras singulares?. 40 páginas. Algeciras, 18 al 20 Octubre 2006. ISBN 84 88975 62 7. Depósito Legal M 41000 2006. Puertos del Estado. 1 - null, pp. 199 - 240. 10/2006. ISSN 84-88975-62-7
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 181** Pedro Fernandez Carrasco; j. j. diez; v. negro. Annual sediment yield to the Spanish coast under climatic change hypothesis. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1727 - 1730. 2006. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,665
- 182** j. j. diez; v. negro; Pedro Fernandez Carrasco; j. a. garcia. Beach nourishment for shore protection by out-back-passing sands. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. pp. 1771 - 1774. 2006. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,665
- 183** j diez; v negro; Pedro Fernandez Carrasco. Further studies for stabilizing the entry channel to Foz Fishing Port, Lugo. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. 22 - 3, pp. 710 - 719. 2006. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,665
- 184** Vicente Negro Valdecantos. Consideraciones técnicas sobre Punta Langosteira. Puertos, Navieras y Transporte Marítimo. Ports & Shipping. ISSN 1695 8985. 45 - null, pp. 30 - 38. 02/2005. ISSN 1695-8985
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 185** Vicente Negro Valdecantos. Foro de debate. Obras del Dique de Punta Langosteira. Puertos, Navieras y Transporte Marítimo. Ports & Shipping. ISSN 1695 8985. 44 - null, pp. 4 - 8. 01/2005. ISSN 1695-8985
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 186** Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez. Metodología para el Estudio de Costas. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 141 páginas. ISBN 84-7493-327-7, 2004. ISBN 84-7493-327-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1

- 187** Vicente Negro Valdecantos. Verificación de un sistema de atraque, amarre y defensas en el Puerto de Gijón mediante metodología establecida en la ROM 0.0. Foro EROM. Procedimiento Metodológico Participativo para la Canalización, Recogida y Difusión de Estudios y Análisis Técnico - Científicos sobre Documentos ROM publicados. Recomendaciones para Obras Marítimas. SPUPV-98-21888. 1 - null, pp. 1 - 12. 12/2003. ISSN SPUPV-98-21888
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 188** G. Iglesias; Vicente Negro Valdecantos. An engineering approach to wave propagation. Water and Maritime Engineering. ISSN 1472 4561. Issue WM2. Institution of Civil Engineers. Thomas Telford Publishing. 156 - null, pp. 165 - 174. 06/2003. ISSN 1472 4561
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 189** g iglesias; v negro. An engineering approach to wave propagation. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER AND MARITIME ENGINEERING. 156 - 2, pp. 165 - 174. 2003. ISSN 1472-4561
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,069
- 190** Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jaime H. García Palacios; Jose Santos Lopez Gutierrez; Javier Mora Quintero. Diseño de diques rompeolas. Primera edición. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Colección Señor Nº 28. Segunda edición. ISBN 84 - 380 - 0216 ? 1. 357 páginas, 2002. ISBN 84-380-0216-1
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 191** Vicente Negro Valdecantos. ROM 0.0. Procedimiento general y bases de cálculo en el proyecto de obras marítimas y portuarias. Parte I. Ministerio de Fomento. Organismo Público Puertos del Estado. ISBN 84-88975-30-9. Depósito Legal SA-809-2001, 2002. ISBN 84-88975-30-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 192** Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. La estela investigadora de Iribarren. Unidad Docente de Puertos y Costas, UPM. Contribución al artículo presentado por D. Miguel Ángel Losada Rodríguez. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3406 - null, pp. 31 - 31. 01/2001. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 193** Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jaime García Palacios; Jose Santos Lopez Gutierrez. Diseño de Diques Verticales. Primera edición. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Colección Señor, Nº 26. ISBN 84-380-0182-3. Páginas 181, 2001. ISBN 84-380-0182-3
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 194** Vicente Negro Valdecantos. Innovación en la Construcción Marítima: el Sistema Ambiental. Debate y Opinión, comentario al artículo de D. Pedro Suárez Bores, ROP, Junio 2000. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3401 - null, pp. 71 - 73. 09/2000. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1



- 195** Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. Modelos conceptuales de prediseño e innovaciones tecnológicas en Diques de Abrigo. Conceptual design formula and technological innovations in rubble mound and vertical breakwaters. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3394 - null, pp. 21 - 35. 01/2000. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 196** Vicente Negro Valdecantos. Ejercicios prácticos de Ingeniería de Costas. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 238 páginas. ISBN 84-7493- 287-4, 2000. ISBN 84-7493-287-4
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 197** Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. Análisis de sensibilidad de observaciones visuales en mallas amplias con escasez de datos instrumentales. Revista de Ingeniería Civil. ISSN 0213-8468. 109 - null, pp. 71 - 82. 01/1998. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 198** Ovidio Varela Carnero; Vicente Negro Valdecantos. Distribuciones óptimas de defensa y líneas de amarre. Foro EROM. Procedimiento Metodológico Participativo para la Canalización, Recogida y Difusión de Estudios y Análisis Técnico - Científicos sobre Documentos ROM publicados. Recomendaciones para Obras Marítimas. SPUPV-98-21888. 1 - null, pp. 1 - 12. 01/1998. ISSN SPUPV-98-21888
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 199** Vicente Negro Valdecantos. Ingeniería Portuaria: Casos Reales y Ejercicios Teórico - Prácticos. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 138 páginas. ISBN 84-7493-263-7, 1998. ISBN 84-7493-263-7
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 200** Pablo Molinero Guillén; Vicente Negro Valdecantos. Regeneración de la Playa de La Zurriola, San Sebastián. Ganar la partida. CAUCE 2000. ISSN 0212-761X. 74 - null, pp. 44 - 51. 03/1996. ISSN 0212-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 201** Ovidio Varela Carnero; Jaime H. García Palacios; Vicente Negro Valdecantos. Modelo conceptual para la determinación del ancho efectivo de un dique vertical empleando datos de campo y el parámetro adimensional de altura de ola, H_0 . Revista de Ingeniería Civil. ISSN 0213-8468. 101 - null, pp. 113 - 122. 01/1996. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
- 202** Carlos Pérez Quintero; Francisco Esteban Lefler; Vicente Negro Valdecantos. De la tradición marinera a la realidad portuaria. Puerto de La Atunara, Cádiz. CAUCE 2000. ISSN 0212-761X. 69 - null, pp. 44 - 50. 06/1995. ISSN 0212-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
- 203** Pedro Molinero Guillén; Galo Díez Rubio; Vicente Negro Valdecantos. Regeneración de la Playa de La Zurriola en Donostia. Tecnoambiente. ISSN 1133-4665. 47 - null, pp. 21 - 26. 02/1995. ISSN 1133-4665
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3

- 204** Vicente Negro Valdecantos. Análisis y ajuste del parámetro de altura de ola adimensional H_0 para diseño preliminar de diques en talud convencionales. Aplicación a la fachada cantábrica. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3339 - null, pp. 89 - 98. 01/1995. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 205** Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. Actuaciones en la Costa. Plan Director de Infraestructuras. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3336 - null, pp. 7 - 23. 10/1994. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
- 206** Vicente Irisarri; Miguel Villalobos; Luis Sánchez del Río; Vicente Negro Valdecantos. Analysis of the Environment and Hydrodynamic Impact of Damming the Malata Inlet, Port Ferrol. Bulletin of the International Association of Navigation Congresses. ISSN 0734-1001.II-4 - null, pp. 132 - 138. 05/1994. ISSN 0734-1001
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
- 207** Miguel Angel Losada Rodríguez; José Luis Díaz Rato; Vicente Negro Valdecantos. Study into main layer reparation for the Principe de Asturias breakwater in the Harbour of Gijón. Bulletin of the International Association of Navigation Congresses. 83 - null, pp. 217 - 226. 01/1994. ISSN 0734-1001
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
- 208** Vicente Negro Valdecantos. Apuntes de Obras Interiores. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 110 páginas., 1994.
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 209** Vicente Negro Valdecantos. Analysis of the dynamic static equilibrium of stones in rock slopes type breakwaters considered as a granular system. Bulletin of the International Association of Navigation Congresses. ISSN 0734-1001. PIANC - AIPCN. 76 - null, pp. 8 - 11. 01/1992. ISSN 0734-1001
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 210** Vicente Negro Valdecantos. ROM 0.3-91. Oleaje. Anejo I. Clima Marítimo en el Litoral Español. Ministerio de Obras Públicas y Transportes. Secretaría General Técnica. ISBN 84-7433-814-X. NIPO 161-92-063-4. Depósito Legal M-14792-1992, 1992. ISBN 84-7433-814-X
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 211** Vicente Negro Valdecantos. Pavimentos portuarios. Recomendaciones de diseño. Carreteras. ISSN 0212-6389. 53 - null, pp. 25 - 28. 09/1991. ISSN 0212-6389
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 212** Vicente Negro Valdecantos. Pavimentos Portuarios. Carreteras. ISSN 0212-6389. 49 - null, pp. 14 - 21. 09/1990. ISSN 0212-6389
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1

- 213** Vicente Negro Valdecantos. La variabilidad de los perfiles de playa. Método de las envolventes del perfil. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3292 - null, pp. 35 - 40. 06/1990. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 214** Vicente Negro Valdecantos. La variabilidad de los perfiles de playa. Perfiles de verano e invierno. Revista de Obras Públicas. ISSN 0034-8619. 3290 - null, pp. 53 - 58. 04/1990. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 215** Vicente Negro Valdecantos. La variabilidad de los perfiles de playa. Perfiles de verano e invierno. Revista de Ingeniería Civil. ISSN 0213-8468. 74 - null, pp. 63 - 69. 04/1990. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
- 216** Vicente Negro Valdecantos. Ejercicios de Ingeniería Portuaria. Servicio de Publicaciones de Alumnos. E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid., 1990.
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 1
- 217** Victoriano Fernández Dupuy; Vicente Negro Valdecantos. El problema de la regeneración de Costas en España. Revista de Obras Públicas. Enero 1988. ISSN 0034-8619. 3265 - null, pp. 7 - 14. 01/1988. ISSN 0034-8619
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Analysis of the performance of caissons with a yard and cylindrical geometry as a breakwater. Appolonius caisson
Nombre del congreso: ICE, Coasts, Marine Structures and Breakwaters.
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 16/09/2013
Ciudad: Edimburgo,
Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "Proceedings of Institution of Civil Engineers, ICE. Thomas Telford Publishing".pp. 1 - 12. ISBN 9780727741295
- 2** **Título:** Comparison of existing formulae for estimating the overtopping rate in harbour breakwaters
Nombre del congreso: ICE, Coasts, Marine Structures and Breakwaters
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 16/09/2013
Ciudad: Edimburgo,
María Ángeles Rodríguez; José Francisco Sánchez; Ramón María Gutiérrez Serret; Vicente Negro Valdecantos. "Institution of Civil Engineers. ICE. Thomas Telford Publishing".pp. 13 - 24. ISBN 9780727741295
- 3** **Título:** Storm Characterisation for analysing stone armour damage progression
Nombre del congreso: ICE. Coasts, Marine Structures and Breakwaters
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 16/09/2013
Ciudad: Edimburgo,



Melva Martín Hidalgo; María Jesús Martín; Vicente Negro Valdecantos; Paloma Aberturas; Jose Santos Lopez Gutierrez. "ICE. Institution of Civil Engineers. Thomas Telford Publishing".pp. 25 - 37. ISBN 9780727741295

- 4** **Título:** Use and abuse of audiovisual media in the college classroom. Slides show and web pages
Nombre del congreso: International Conference on Education and Educational Psychology. ICEEPSY 2012)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/10/2012
Ciudad: Bruselas, Bélgica,
Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. "Elsevier Ltd. Procedia - Social and Behavioral Sciences. www.elsevier.com/locate/procedia".pp. 1 - 5. ISBN 0444504761
- 5** **Título:** The history of technology in education. A comparative study and forecast
Nombre del congreso: International Conference on Education and Educational Psychology (ICEEPSY 2012)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 10/10/2012
Ciudad: Estambul,
Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos; Miguel Nuñez. "Elsevier Ltd. Procedia - Social and Behavioral Sciences. www.elsevier.com/locate/procedia".pp. 1 - 7. ISBN 0444504761
- 6** **Título:** School profile in science and technology against the first degree at the Technical University of Madrid. Cause of failure or desertion ?
Nombre del congreso: International Technology, Education and Development Conference
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 05/03/2012
Ciudad: Valencia,
Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos. "Proceedings of the INTED 2012".pp. 1 - 1. ISBN 0-87262-353-X
- 7** **Título:** Traditional Education versus modern education. What is the impact of teaching techniques's evolution on students learning process?
Nombre del congreso: International Technology, Education and Development Conference
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 05/03/2012
Ciudad: Valencia,
Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez. "Proceedings of the IATED, INTED 2012".pp. 1 - 5. ISBN 0-87262-353-X
- 8** **Título:** Handy or practical student. Objective: to pass or to learn
Nombre del congreso: 4th International Conference of Education, research and Innovation
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 14/11/2011
Ciudad: Madrid,
Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez. "Proceedings".pp. 7260 - 7263. ISBN 978-84-615-3324-4
- 9** **Título:** Terminales multi-cliente vs terminales dedicadas. Estudio del caso del puerto de Valencia, España
Nombre del congreso: IAME 2011. Sesión especial para Iberoamérica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/10/2011

Ciudad: CEPAL. Naciones Unidas. Santiago de Chile,
Iñigo Lopez Ansorena; Alberto Camarero Orive; Vicente Negro Valdecantos; Maria Nicoleta Gonzalez
Cancelas.

- 10** **Título:** Foundations for offshore wind farms
Nombre del congreso: International Conference on Environmental Science and Technology
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 08/09/2011
Ciudad: Rhodes, Greece,
Maria Dolores Esteban Perez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro
Valdecantos. "Actas de Congreso".pp. 516 - 523. ISBN 84-8181-227-7
- 11** **Título:** Diques verticales con láminas pendulares para amortiguación del oleaje incidente y extracción de
energía, DILAPE. Revisión del Estado del Arte y Modelado Físico
Nombre del congreso: XI Jornadas Españolas de Costas y Puertos
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 10/05/2011
Ciudad: Las Palmas,
Vicente Negro Valdecantos; Jesús Rodríguez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Juan Miquel; José Luis Monsó;
Antonio Vázquez; Isabel Tarín. "Actas de Congreso".pp. 854 - 862. ISBN 978-84-695-3707-7
- 12** **Título:** Coastal Urban Flood Resilience versus Climate Change
Nombre del congreso: International Conference on Environmental Science and Technology
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 08/09/2010
Ciudad: Rhodes, Greece,
Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Rosa Maria Paz Doel; Jose Santos Lopez
Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "Environmental Science and Technology".pp. 423 - 430. ISBN
84-8181-227-7
- 13** **Título:** Influence of natural and anthropogenic factors on the erosion of a coastal barrier. Study case:
Cancun
Nombre del congreso: Road Map Towards a Flood Resilient Urban Environment
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 26/11/2009
Ciudad: París (Francia),
Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. "Road Map Towards
a Flood Resilient Urban Environment Proceedings Final Conference of the COST action C22 Urban Flood
Management in cooperation with UNESCO-IHP".pp. 1 - 9. ISBN 978-3-937693-12-5
- 14** **Título:** The Santa Irene Flood in 1982
Nombre del congreso: Road Map Towards a Flood Resilient Urban Environment
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 26/11/2009
Ciudad: Paris (Francia),
Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. "Road Map Towards
a Flood Resilient Urban Environment Proceedings Final conference of the COST action C22 Urban Flood
Management in cooperation with UNESCO-IHP".pp. 1 - 9. ISBN 978-3-937693-12-5
- 15** **Título:** Coastal erosion. Geometric detached breakwaters indicators for preventing the shoreline erosion.
Fringe session
Nombre del congreso: Coasts, Marines, Structures and Breakeaters, 2009



Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 16/09/2009

Ciudad: Edimburgo,

Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez. "Coasts, Marine Structures and Breakwaters, 2009".pp. 1 - 4. ISBN 0-7277-34555

16 Título: Integral management applied to offshore wind farms

Nombre del congreso: International Coastal Symposium

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 14/04/2009

Ciudad: Lisbon,

María Dolores Esteban; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "Proceedings of The International Coastal Symposium".pp. 1204 - 1208. ISBN 0749-0208

17 Título: ¿Se ajustan las fórmulas de cálculo del manto a los diques existentes?

Nombre del congreso: III Congreso Nacional de la Asociación Técnica de ^Puertos y Costas. Innovación en la construcción y explotación portuaria

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/10/2008

Ciudad: Barcelona,

Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "Innovación en la construcción y explotación portuaria".pp. 165 - 185. ISBN 978-84-88975-68-3

18 Título: Natural versus anthropogenic factors in Cancun barrier erosion

Nombre del congreso: 31 International Conference on Coastal Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 31/08/2008

Ciudad: Hamburgo,

Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "Poster Proceedings ICCE 2008".pp. 218 - 230. ISBN 978-3-941277-05-2

19 Título: Natural versus anthropogenic factors in Cancun barrier erosion

Nombre del congreso: International Conference on Coastal Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 30/08/2008

Ciudad: Hamburgo, Alemania,

María Dolores Esteban; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "Proceeding on the International Conference on Coastal Engineering".pp. 622 - 624. ISBN 0-7844-0197-7

20 Título: Structural and geotechnical failure under wave attack in the crown wall of caisson breakwaters

Nombre del congreso: Coastal Structures and Breakwaters. American Society of Civil Engineers

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 08/07/2007

Ciudad: Venecia,

Pedro Fernández Carrasco; Vicente Negro Valdecantos. ISBN 88-89405.05-08

21 Título: Indicadores geométricos de diques exentos. Aplicación a la Fachada Noreste del Litoral Español

Nombre del congreso: IX Jornadas Españolas de Puertos y Costas

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 07/05/2007



Ciudad: San Sebastián,
Laura Bricio Garberí; Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez. ISBN 84-7721-952-4

22 Título: Parada estacional y morro de invernada. ¿Cuál es la solución?

Nombre del congreso: IX Jornadas Españolas de Costas y Puertos

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 07/05/2007

Ciudad: San Sebastián,

Ovidio Varela Carnero; Vicente Negro Valdecantos. ISBN 84-7721-952-4

23 Título: Estimated natural oscillation period of floating concrete caissons for vertical breakwaters. Influence of the geometry and construction process

Nombre del congreso: Coastlines, Structures and Breakwaters 2005

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 20/05/2005

Ciudad: Londres, Reino Unido,

Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Manuel Nicolás Piñeiro; Diego Yagüe Valdivielso. ISBN 0-7277-3455-5

24 Título: Ria de Foz: a solution for a port and coastal problem twenty five years later

Nombre del congreso: RCEM 2003. 3rd IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics. Pages 1114 -1120. ISBN 90-805649-6-6

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 05/09/2003

Ciudad: Barcelona, España,

Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos; Pedro Fernandez Carrasco. pp. 1114 - 1120. ISBN 90-805649-6-6

25 Título: Variation of the average sediment yield in the Spanish COAST and the sediment yield associated to extreme events ratio under climate change hypothesis

Nombre del congreso: RCEM 2003. 3rd IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics. Pages 211 - 220. ISBN 90-805649-6-6

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 03/09/2003

Ciudad: Barcelona, España,

Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Pedro Fernandez Carrasco. pp. 211 - 220. ISBN 90-805649-6-6

26 Título: Measurement of armour damage on rubble mound structures: comparison between different methodologies

Nombre del congreso: Coastal Structures 2003 Conference. American Society of Civil Engineers. ASCE. ISBN 0-7844-0733-9

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 02/09/2003

Ciudad: Portland, Oregon, USA,

Vicente Negro Valdecantos; César Vidal Pascual; Francisco Luis Martín Gallego; Xavier Gironella; Braulio González Madrigal; Jaime H. García Palacios. pp. 189 - 212. ISBN 0-7844-0733-9

27 Título: Crown wall parapet failure after a strong wave storm. Alboran Isle, Mediterranean Sea

Nombre del congreso: Coastal Structures 2003. Conference of the American Society of Civil Engineers. ASCE. ISBN 0-7844-0733-9

Tipo de participación: Ponencia



Fecha de realización: 01/09/2003

Ciudad: Portland, Oregon, USA,

Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jose Javier Diez Gonzalez. pp. 1225 - 1236. ISBN 0-7844-0733-9

28 Título: Plan form models for bayed beaches: the influence of breakwaters and stream discharges

Nombre del congreso: Coastal Structures and Breakwaters'2001. Paper 23. Pages 283-292

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 01/10/2001

Ciudad: Londres, Reino Unido,

Vicente Negro Valdecantos; Gregorio Iglesias Rodríguez. pp. 283 - 292. ISBN 0-7277-3042-8

29 Título: Melodía de las rocas y el mar. Proyecto de Puerto Deportivo en Jávea, Alicante

Nombre del congreso: VI Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Palma de Mallorca. Depósito Legal, SA-863-2002

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 17/05/2001

Ciudad: Palma de Mallorca,

Vicente Negro Valdecantos; Diego Yagüe Valdivielso. "A, Actas de VI Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Palma de Mallorca, Mayo 2001".

30 Título: Empleo de bloques Antifer macizos en el diseño del Dique de Abrigo de la Nueva Bocana del Puerto de Barcelona

Nombre del congreso: V Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. La Coruña. ISBN 84-7721-952-4. Páginas 359 - 372

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 22/09/1999

Ciudad: A Coruña, España,

Vicente Negro Valdecantos. "A, Actas de V Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. A Coruña, Septiembre 1999".pp. 359 - 372. ISBN 84-7721-952-4

31 Título: Gestión integral de la costa en el tramo de las Ramblas de Albuñol y Huarea, Granada

Nombre del congreso: V Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. A Coruña, ISBN 84-7721-952-4. Páginas 785 - 798

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 22/09/1999

Ciudad: A Coruña, España (I),

Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. "A, Actas de V Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. A Coruña, Septiembre 1999".pp. 785 - 798. ISBN 84-7721-952-4

32 Título: Innovaciones tecnológicas en el diseño conceptual de diques verticales

Nombre del congreso: V Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. A Coruña, ISBN 84-7721-952-4. Páginas 343 - 358

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 22/09/1999

Ciudad: A Coruña, España,

Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. "A, Actas de V Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. A Coruña, Septiembre 199".pp. 343 - 358. ISBN 84-7721-952-4

33 Título: Technological innovations in the conceptual design of vertical breakwaters

Nombre del congreso: Coastal Structures'99. Balkema Rotterdam ISBN 90-5809-0992-2. Pages 505 a 515

Tipo de participación: Ponencia



Fecha de realización: 01/06/1999

Ciudad: Santander, España,

Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. pp. 505 - 515. ISBN 90-5809-0992-2

- 34** **Título:** Parámetros y acciones a considerar en el balizamiento de una reserva marina
Nombre del congreso: Jornadas Internacionales sobre Reservas Marinas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Secretaría General Técnica. ISBN 84-491-0492-4
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 01/03/1999
Ciudad: Murcia,
Vicente Negro Valdecantos; José Espejo Molina; Luis A. Martín Garzo; Silvia Revenga. "A, Actas de las Jornadas Internacionales sobre Reservas Marinas". ISBN 84-491-0492-4
- 35** **Título:** Decisions taken for rebuilding a breakwater under construction after a storm failure
Nombre del congreso: Coastlines, Structures and Breakwaters'98. ISBN 0-7277-2668-4. Pages 199 - 210
Publicación:
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 01/11/1998
Ciudad: Londres, Reino Unido,
Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. pp. 199 - 210. ISBN 0-7277-2668-4
- 36** **Título:** Análisis de sensibilidad de observaciones visuales en mallas amplias en lugares de escasez de datos instrumentales
Nombre del congreso: IV Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Cádiz. ISBN 84-7721-573-1. Páginas 29 - 37
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/05/1997
Ciudad: Cádiz,
Vicente Negro Valdecantos; José Manuel de la Peña Olivas; Jose Santos Lopez Gutierrez. "A, Actas de IV Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Cádiz, Mayo 1997". pp. 29 - 37. ISBN 84-7721-573-1
- 37** **Título:** Decisiones normativas para el diseño de diques
Nombre del congreso: IV Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Cádiz, 1997. ISBN 84-7721-573-1. Páginas 265 - 278
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/05/1997
Ciudad: Cádiz,
Vicente Negro Valdecantos; Juan José Egozcue Rubí; Gonzalo Simarro Grande; Francisco Rivero Moreno. "A, Actas de IV Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Cádiz, Mayo 1997". pp. 265 - 278. ISBN 84-7721-573-1
- 38** **Título:** Empleo de piezas tipo acrópodos para banquetas de protección de estructuras verticales
Nombre del congreso: IV Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Cádiz. ISBN 84-7721-573-1. Páginas 323 a 336
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/05/1997
Ciudad: Cádiz,
Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. "A, Actas de IV Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Cádiz, Mayo 1997". pp. 323 - 336. ISBN 84-7721-573-1

- 39** **Título:** Rehabilitation of the seafront in Las Palmas de Gran Canaria, Canary Isles, Spain
Nombre del congreso: International Conference on Coastal Engineering. Coasatl Engineering Research Center. Pages 688 -689. ISBN 0-7844-0197-7
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 01/08/1996
Ciudad: Orlando, Estados Unidos,
Vicente Negro Valdecantos; Luis Sánchez del Río; José Fernández Pérez. pp. 688 - 689. ISBN 0-7844-0197-7
- 40** **Título:** Modelo conceptual para la determinación del ancho efectivo de un dique vertical empleando datos de campo y el parámetro de altura de ola adimensional, H0
Nombre del congreso: III Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Valencia, Mayo 1995
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 03/05/1995
Ciudad: Valencia,
Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jaime García Palacios. "A, Actas de III Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Valencia, Mayo 1995. ISBN 84-7721-357-7. Páginas 345 - 361".pp. 345 - 361. ISBN 84-7721-357-7
- 41** **Título:** H0 parameter for preliminary design of conventional breakwater structural head. Data analysis of the Spanish North Coast Harbours
Nombre del congreso: International Conference on Coastal Engineering. Coastal Engineering Research Center. Pages 1657 - 1671. Chapter 119. ISBN 0-7844-0089
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 01/11/1994
Ciudad: Kobe, Japón,
Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. pp. 1657 - 1671. ISBN 0-7844-0089
- 42** **Título:** Antecedentes históricos de las nuevas formas de diques. Morfología, tipología y su evolución en el diseño y concepción. Desarrollo futuro
Nombre del congreso: II Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Gijón, Asturias
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 10/05/1993
Ciudad: Gijón, Asturias (N),
Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. "A, Actas de II Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Gijón, Asturias. ISBN 84-7721-403-4. Páginas 521 a 538".pp. 521 - 538. ISBN 84-7721-403-4
- 43** **Título:** Estudio para la reparación del manto principal del Dique Príncipe de Asturias del Puerto de Gijón
Nombre del congreso: II Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Gijón, Asturias
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 10/05/1993
Ciudad: Gijón, Asturias (N),
Vicente Negro Valdecantos; José Luis Díaz Rato; Miguel Ángel Losada Rodríguez. "A, Actas de II Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Gijón, Asturias. ISBN 84-7721-403-4. Páginas 345 a 361".pp. 345 - 361. ISBN 84-7721-403-4
- 44** **Título:** Efecto de la proximidad de un canal de navegación en la agitación interior de un puerto. Aplicación al puerto de Zarzis, Túnez
Nombre del congreso: I Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Santander, 1992. Páginas 406 a 429. ISBN 84-7721-402-6
Tipo de participación: Ponencia



Fecha de realización: 07/05/1992

Ciudad: Santander,

Vicente Negro Valdecantos; Javier Martín Santodomingo. "A, Actas de I Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Santander, 1992".pp. 406 - 429. ISBN 84-7721-402-6

- 45** **Título:** Barcelona littoral regeneration looking forward the Olympic Games
Nombre del congreso: International Conference on Coastal Engineering. Coastal Engineering Research Center. Pages 1347 a 1451. Chapter 107. ISBN 0-87262-687-3
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 01/06/1988
Ciudad: Torremolinos, Málaga (I),
Vicente Negro Valdecantos; Manuel Quecedo Gutiérrez. pp. 1347 - 1451. ISBN 0-87262-687-3
- 46** **Título:** School profile in science and technology against the first degree at the Technical University of Madrid. Cause of failure or desertion?
Nombre del congreso: 6th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2012)
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Valencia (España),
Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague.
- 47** **Título:** Climate change and urban coastal flooding
Nombre del congreso: ICS2011 ? 11th International Coastal Symposium
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Szczecin (Polonia),
Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Vicente Negro Valdecantos; Julien Victor Monnot .; Rosa Paz. ISBN 0749-0208
- 48** **Título:** Influence of bathymetry in numerical models for the estimation of loads
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2010
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Viena (Austria),
Jose Santos Lopez Gutierrez; Jose Javier Diez Gonzalez; Maria Dolores Esteban Perez; Vicente Negro Valdecantos.
- 49** **Título:** Indicadores geométricos de diques exentos. Aplicación a la Fachada Noreste del Litoral Español
Nombre del congreso: IX Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Mayo de 2007
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: San Sebastián.,
Laura Bricio Garberí; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos.
- 50** **Título:** Parada estacional y morro de invernada.
Nombre del congreso: IX Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. Mayo de 2007
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: San Sebastián.,
Ovidio Varela Carnero; Vicente Negro Valdecantos.
- 51** **Título:** Structural and Geotechnical failure under wave attack in the crown wall of caisson breakwaters
Nombre del congreso: Coastal Structures and Breakwaters. Venice. July 2007. Consorzio per la Gestione del Centro di Coordinamento delle Ricerche Inerenti il Sistema Lagunare di Venezia ¿ American Society of Civil Engineers. Page 80 ¿ 161. 2007
Tipo de participación: Ponencia



Pedro Fernandez Carrasco; Vicente Negro Valdecantos. ISBN 88 ¿ 89405 ¿ 05 ¿ 8

- 52 Título:** New studies for channel stabilization in Foz Harbour
Nombre del congreso: MEDCOAST. Integrated Coastal Management in Mediterranean and Black Sea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Ravena, Italia,
 Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Guillermo Ontañón Carrera; Fernando Sánchez Prieto.
- 53 Título:** Perspectives of wave energy in Spain
Nombre del congreso: Fifth European Wave Energy Conference. University College of Cork, Ireland
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Cork, Ireland,
 Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; José Román Wilhelmi.
- 54 Título:** Sedimentological analysis of deposits due to combination of strong rain floods and wave erosion
Nombre del congreso: Environmental Coastal Regions III. WIT Press 2000. Computational Mechanics Inc. Pages 373 - 384
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Barcelona, España,
 Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez. pp. 373 - 384.
- 55 Título:** Havana Promenade. Rehabilitation of the seafront proposal
Nombre del congreso: International Conference. Littoral'98. European Coastal Association for Science and Technology
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Barcelona, España,
 Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero; Jose Santos Lopez Gutierrez.
- 56 Título:** Problems of wave disturbance in harbour basins. Study cases. Zarzis, Tunisia and Chipiona, Cadiz
Nombre del congreso: Coastal Engineering 1997. Computer Modelling of Seas and Coastal regions III. Computational Mechanics Publications. Southampton. Pages 243 a 252. ISBN 1-85312-499-0
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: A Coruña, España,
 Vicente Negro Valdecantos; Ovidio Varela Carnero. pp. 243 - 252. ISBN 1-85312-499-0
- 57 Título:** Secondary school profile in Science and Technology versus the first year at the Technical University of Madrid. Caudse of Failure or quitting?
Tipo de participación: Ponencia
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
 Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague.
- 58 Título:** Use and abuse of audiovisual media in the college classroom. A.Slides show and web pages
Tipo de participación: Ponencia
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
 Jose Maria del Campo Yague; Vicente Negro Valdecantos; Miguel Núñez.



- 59** **Título:** Alumno cómodo o alumno pragmático. **Objetivo:** aprobar o aprender
Tipo de participación: Ponencia
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
 Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez.
- 60** **Título:** Professional of teaching, the researcher and the professional practice in the framework of Bologna's engineering
Tipo de participación: Ponencia
Entidad organizadora: INTED **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
 Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Coastal erosion. Recent development in coastal engineering
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: Madrid, Desconocido
Fecha de realización: 12/01/2010
Entidad organizadora: ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos **Tipo de entidad:** Universidad
 Vicente Negro Valdecantos; Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez.
- 2** **Título:** Curso de Introducción a la Ingeniería de Costas. III Edición. Málaga 2010
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: Málaga, España
Fecha de realización: 21/09/2009
Entidad organizadora: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
 Vicente Negro Valdecantos.
- 3** **Título:** Ecuaciones orientadas a la propagación del oleaje
Nombre del evento: Curso de Especialización en Técnicas Avanzadas en Ingeniería Marítima
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: Madrid, España
Fecha de realización: 02/07/2009
Entidad organizadora: UPM-CEDEX **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
 Vicente Negro Valdecantos.
- 4** **Título:** Movimientos absoluto y relativo: Ecuaciones del movimientos con transporte
Nombre del evento: Curso de Especialización en Técnicas Avanzadas en Ingeniería Marítima
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: Madrid, España
Fecha de realización: 02/07/2009
Entidad organizadora: UPM-CEDEX **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
 Vicente Negro Valdecantos.
- 5** **Título:** Ejercicio de obras de defensa de costas. Cálculo de estructuras
Nombre del evento: Curso de Especialización de Ingeniería de Costas
Tipo de evento: Curso



Ciudad de realización: Madrid, España

Fecha de realización: 04/05/2009

Entidad organizadora: UPM-CEDEX

Vicente Negro Valdecantos.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

6 Título: Obras de defensa de costas I y II

Nombre del evento: Curso de Especialización en Ingeniería de Costas

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Madrid, España

Fecha de realización: 04/05/2009

Entidad organizadora: UPM-CEDEX

Vicente Negro Valdecantos.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Otras actividades de divulgación

1 Título u objeto: A review of the past

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: París, Reino Unido

Entidad organizadora: CRC Press. Urban Flood Management

Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. ISBN 978-0-415-55944-7

2 Título u objeto: Modelling of coastal flooding

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: París, Francia, Reino Unido

Entidad organizadora: Urban Flood Management. CRC Press

Jose Santos Lopez Gutierrez; Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Vicente Negro Valdecantos. ISBN 978-0415-55944-7

3 Título u objeto: Política de Gestión integral aplicada a parques eólicos

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Málaga, España

Entidad organizadora: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Maria Dolores Esteban Perez; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez; Vicente Negro Valdecantos. ISBN 978-0415-55944-7

4 Título u objeto: Cubo o bloque. Ajuste estadístico. Análisis histórico, modo de fallo y comportamiento

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Santander, España

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria - CEDEX - Puertos del Estado - Gobierno de Cantabria - Autoridad Portuaria de Santander

Vicente Negro Valdecantos; Jose Maria del Campo Yague; Jose Santos Lopez Gutierrez. ISBN 84-7721-952-2

5 Título u objeto: Diseño funcional y ambiental de diques exentos

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Santander, España

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria - CEDEX - Puertos del Estado - Gobierno de Cantabria - Autoridad Portuaria de Santander

Laura Bricio; Vicente Negro Valdecantos; Jose Javier Diez Gonzalez; Jose Santos Lopez Gutierrez. ISBN 84-7721-952-4

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título:** Especialista y revisor de la Escuela de Doctorado de la Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Valencia,
Fecha de inicio: 19/11/2015
- 2** **Título:** Miembro del Programa de Recomendaciones para Obras Marítimas
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 16/03/2015
- 3** **Título:** Revisor de IJEPES, International Journal of Electrical Power and Energy Systems
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 15/10/2014
- 4** **Título:** Curso de Energía eólica marina
Tipo de actividad: Responsabilidades en la organización de eventos
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 10/09/2012
- 5** **Título:** Miembro del Equipo de Redacción de la ROM 1.1
Tipo de actividad: Responsabilidades en cargos de gestión en I+D+i
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 06/06/2011
- 6** **Título:** Miembro del Equipo de Redacción de la ROM 2.0
Tipo de actividad: Responsabilidades en comités internacionales
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 03/05/2011
- 7** **Título:** Subdirector de Alumnos y Extensión universitaria
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 13/04/2011
- 8** **Título:** Jornada Técnica de Construcción en Obras Marítimas
Tipo de actividad: Responsabilidades en la organización de eventos
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 29/10/2009
- 9** **Título:** Ingeniería para las Olimpiadas
Tipo de actividad: Responsabilidades en la organización de eventos
Ciudad de realización: Valencia,
Fecha de inicio: 06/07/2009

- 10** **Título:** Ingeniería para las Olimpiadas. XIX Curso de Verano de Ingeniería Civil
Tipo de actividad: Responsabilidades en la organización de eventos
Ciudad de realización: Madrid - Valencia,
Fecha de inicio: 06/07/2009
- 11** **Título:** Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 17/06/2009
- 12** **Título:** Director del Curso de Ingeniería de Costas impartido dentro del Master de Puertos y Costas, CEDEX - UPM
Tipo de actividad: Responsabilidades en la organización de eventos
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 20/04/2009
- 13** **Título:** Miembro del Comité de Expertos para la Redacción de la ROM 2.1, Obras de atraque
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 16/12/2008
- 14** **Título:** Miembro del Comité de Expertos para la Redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas, ROM 1.1 Obras de abrigo frente a las oscilaciones del mar
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 18/11/2008
- 15** **Título:** Revisor de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 22/10/2008
- 16** **Título:** Profesor del IX Máster Internacional en Ingeniería de Costas y Puertos
Tipo de actividad: Responsabilidades en congresos y reuniones técnicas internacionales
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 22/05/2008
- 17** **Título:** Profesor del I Máster en Ingeniería del Litoral de la Universidad de Cádiz y la Demarcación de Andalucía del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Cádiz,
Fecha de inicio: 22/04/2008
- 18** **Título:** I Máster en Ingeniería de Puertos y Costas de la Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Valencia,
Fecha de inicio: 22/02/2008

- 19** **Título:** Revisor de la Agencia Aedit, Universidad Politécnica de Madrid y Universidad Politécnica de Cataluña
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 09/07/2007
- 20** **Título:** Revisor de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP
Tipo de actividad: Responsabilidades en cargos de gestión en I+D+i
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 09/07/2007
- 21** **Título:** Grupo de Ingeniería Portuaria CT2 de la Asociación Técnica Española de Puertos y Costas
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 04/06/2007
- 22** **Título:** Profesor del VIII Máster Internacional en Ingeniería de Puertos y Costas
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 07/05/2007
- 23** **Título:** Recomendaciones para Obras Marítimas. ROM 1.1 Obras de abrigo frente a las oscilaciones del mar. ROM 2.1 Obras de atraque
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: madrid,
Fecha de inicio: 15/01/2007
- 24** **Título:** Miembro del Comité Técnico - Científico para la redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas, ROM 0.2, Factores de Uso y Explotación
Tipo de actividad: Responsabilidades en cargos de gestión en I+D+i
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de inicio: 18/05/2005
- 25** **Título:** Miembro del Equipo de Redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas, ROM 1.1, Diques de Abrigo, Profesor Vicente Negro
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
- 26** **Título:** Miembro del Equipo de Redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas, ROM 2.1, Obras de Atraque, Profesor Vicente Negro
Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad
Ciudad de realización: Madrid,
- 27** **Título:** Evaluador de la Agencia de Acreditación en la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (aedit), Universidad Politécnica de Cataluña y Universidad Politécnica de Madrid.
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
- 28** **Título:** Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, Secretaría de Estado de Universidades e Investigación. Ministerio de Fomento.
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales

- 29** **Título:** Miembro del Comité Técnico - Científico de redacción de la Norma de Diques, ROM 1.1/2.001. Recomendaciones para Obras Marítimas. Obras de Abrigo. 1.999 - 2.007.
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
- 30** **Título:** Miembro del Grupo de Trabajo para la redacción de la modificación técnica de la ROM 1.1 "Diques de Abrigo". 2.003, 2.004, 2.005, 2.006 y 2.007.
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
- 31** **Título:** Miembro permanente para la revisión, análisis y redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas. 2.004 y siguientes
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
- 32** **Título:** Portuaria del Comité Técnico de la Asociación Española de Puertos y Costas, Ente Público Puertos del Estado
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
- 33** **Título:** Comisión Evaluadora del Programa MAST, Marine Science and Technology Programme
Tipo de actividad: Responsabilidades en comités internacionales
- 34** **Título:** Comisión Evaluadora del Programa MAST, Marine Science and Technology Programme
Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales

Experiencia de gestión de I+D+i

- 1** **Título/denominación actividad:** Agencia de Certificación en Innovación Española, ACIE
Tipología de la gestión: Evaluador
Ciudad: España
Fecha de inicio: 01/12/2012
- 2** **Título/denominación actividad:** Agencia de Certificación en Innovación Española, ACIE
Tipología de la gestión: Evaluador
Ciudad: España
Fecha de inicio: 01/06/2011
- 3** **Título/denominación actividad:** Premios de Investigación e Innovación Tecnológica en la Lucha contra la Contaminación Marítima y del Litoral. Proyecto de la Instalación de Refugio para Buques en Navegación precaria por el Costa Noratlántica Ibérica. Serie Investigación. Segundo Premio.
Tipología de la gestión: Tutoría
Ciudad: Madrid, España
Fecha de inicio: 11/01/2010
- 4** **Título/denominación actividad:** Fundación Instituto tecnológico para el Desarrollo de las Industrias Marinas, INNOVAMAR
Tipología de la gestión: Evaluador
Ciudad: España
Fecha de inicio: 01/01/2008
- 5** **Título/denominación actividad:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, Secretaría de Estado de Universidades e Investigación.
Tipología de la gestión: Evaluación



Ciudad: España

Fecha de inicio: 01/02/2005

6 Título/denominación actividad: International Association of Hydraulic Research, IAHR

Tipología de la gestión: Revisor

Ciudad: España

Fecha de inicio: 01/01/2005

7 Título/denominación actividad: Agencia de Acreditación en la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (aedit), Universidad Politécnica de Cataluña y Universidad Politécnica de Madrid

Tipología de la gestión: Evaluador

Ciudad: España

Fecha de inicio: 01/01/2004

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Denominación actividad: Experto y revisor

Modalidad de la actividad: Otros

N.º de veces: 2

Fecha de inicio: 13/01/2014

2 Denominación actividad: ACIE

Modalidad de la actividad: Otros

N.º de veces: 2

Fecha de inicio: 15/04/2013

3 Denominación actividad: DOSIC, Doctorado en Sistemas Ingeniería Civil. Universidad Politécnica de Madrid

Modalidad de la actividad: Participación en comités editoriales

Fecha de inicio: 10/01/2011

4 Denominación actividad: DOSIC, Doctorado en Sistemas Ingeniería Civil. Universidad Politécnica de Madrid

Modalidad de la actividad: Otros

Fecha de inicio: 14/02/2010

5 Denominación actividad: Fundación Ingeniería y Sociedad

Modalidad de la actividad: Otros

Fecha de inicio: 01/07/2009

6 Denominación actividad: Nacional. Organiza: CEPYC - CEDEX - UPM

Modalidad de la actividad: Otros

Fecha de inicio: 01/05/2009

7 Denominación actividad: Nacional

Modalidad de la actividad: Participación en comités editoriales

Fecha de inicio: 29/10/2008

8 Denominación actividad: Curso de verano, Julio 1991

Modalidad de la actividad: Otros

Fecha de inicio: 01/07/1992



- 9 Denominación actividad:** Curso de verano, Julio 1991
Modalidad de la actividad: Otros
Fecha de inicio: 01/07/1991

Otros méritos

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

- 1 Ciudad:** Dirección General XII, Bruselas,
Fecha inicio: 04/11/1996 **Duración:** 39 días
- 2 Ciudad:** Delft Hydraulics, Netherlands,
Fecha inicio: 06/03/1995 **Duración:** 76 días
- 3 Ciudad:** DHI, Hørsholm, Dinamarca,
Fecha inicio: 01/12/1989 **Duración:** 19 días

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

- 1 Descripción:** Finalista al Premio Clemente Saénz Ridruejo 2014
Entidad que concede: ETS Ingenieros de Caminos. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Delegación de Alumnos
Ciudad: Madrid,
Fecha de concesión: 08/05/2014
- 2 Descripción:** Premio a la Mejor Tesis Doctoral de la UPM 2011
Entidad que concede: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Madrid,
Fecha de concesión: 15/11/2011
- 3 Descripción:** Premio de Investigación e Innovación Tecnológica en la Lucha contra la Contaminación Marina y del Litoral. Proyecto de la Instalación de Refugio para Buques en Navegación precaria en la Costa Nortatlántica Ibérica.
Entidad que concede: Ministerio de Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
y Medio Rural y Marino
Ciudad: Madrid,
Fecha de concesión: 06/09/2010
- 4 Descripción:** Primer Premio Clemente Sáenz Ridruejo a la Excelencia educativa
Entidad que concede: Delegación de Alumnos ETS **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
ICCP
Ciudad: ETS ICCP,
Fecha de concesión: 15/12/2008

- 5 Descripción:** Análisis tensional de emisarios submarinos flotados y fondeados
Entidad que concede: ANCI **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad: Madrid,
Fecha de concesión: 28/01/2005
- 6 Descripción:** Diseño de Diques Rompeolas
Entidad que concede: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Madrid,
Fecha de concesión: 28/01/2004
- 7 Descripción:** Modelo biparabólico de cuantificación de perfiles de playa en mares con marea basado en datos de campo del litoral español
Entidad que concede: ANCI **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad: Madrid,
Fecha de concesión: 23/04/2002

Número de tramos de investigación reconocidos

N.º de tramos reconocidos: 5

Entidad que concede: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Sexenio de Transferencia 2008 - 2014. Evaluación positiva
- 2 Descripción del mérito:** Editor de la Revista Journal of Marine Science and Engineering
- 3 Descripción del mérito:** Entrevista en la COPE, Las tardes de COPE
- 4 Descripción del mérito:** Entrevista en la Radio La verdad Desnuda
- 5 Descripción del mérito:** Entrevista en la Radio RAC 1
- 6 Descripción del mérito:** Guest editor, junto a José-Santos López-Gutiérrez, Vicente Negro, Ana Fernández-Guillamón y Yong Wan del Special Issue 'The Road to Renewable Energies', de la revista 'Clean Technologies', de MDPI. Año 2019 y 2020



- 7 Descripción del mérito:** Guest editor, junto a José-Santos López-Gutiérrez, Vicente Negro y J. Marcos Ortega del Special Issue 'Environmental Sustainability in Maritime Infrastructures', de la revista 'International Journal of Environmental Research and Public Health', de MDPI, indexada en ESCI. Año 2019 y 2020
- 8 Descripción del mérito:** Miembro Evaluador de la Reunión Comisiones Plan Estatal 2018 en el área Producción Industrial, Ingeniería Civil e Ingenierías para la Sociedad (PIN) Subárea: Ingeniería Civil y Arquitectura (ICA). 2019
- 9 Descripción del mérito:** Obras de Abrigo. X Curso de Especialización Práctica en Ingeniería Marítima
- 10 Descripción del mérito:** Presidente del Tribunal de Cátedra de Tecnologías del Medio Ambiente
- 11 Descripción del mérito:** Vocal de diferentes tribunales de Tesis Doctorales
- 12 Descripción del mérito:** Entrevista al Grupo de Investigación en el diario de tirada nacional ABC
- 13 Descripción del mérito:** Entrevista al Grupo de Investigación en el diario de tirada nacional El Economista
- 14 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP
- 15 Descripción del mérito:** Máster en Aprovechamiento de las Energías Renovables Marinas
- 16 Descripción del mérito:** Miembro de tribunales de los Concursos a Plazas de Cuerpos de Profesores Titulares en la Universidad Alicante
- 17 Descripción del mérito:** Plan Estatal de Investigación, Retos 2018. Miembro de la Comisión Evaluadora del área de Producción Industrial, Ingeniería Civil e Ingenierías para la Sociedad. Subárea: Ingeniería y Arquitectura
- 18 Descripción del mérito:** Presentación de Mar de Frades en el Laboratorio de Puertos de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM
- 19 Descripción del mérito:** Profesor del Curso de Especialización en Ingeniería Marítima, novena edición, Sevilla.
- 20 Descripción del mérito:** Revisor de artículos científicos



- 21 Descripción del mérito:** Revisor de las Recomendaciones para Obras Marítimas. ROM 1.1
- 22 Descripción del mérito:** Catedrático de Universidad
- 23 Descripción del mérito:** Comité Científico Técnico Máster en Aprovechamiento de Energías Renovables Marinas
- 24 Descripción del mérito:** Coordinación del Módulo II del Máster en Aprovechamiento de Energías Renovables Marinas
- 25 Descripción del mérito:** Organización de la Conferencia del Profesor Shigeo Takahashi. Premio Fundación Entrecanales 2017
- 26 Descripción del mérito:** Presidente Tribunal de Tesis Doctoral
- 27 Descripción del mérito:** Vocal Tribunal de Tesis Doctoral
- 28 Descripción del mérito:** Vocal Tribunal de Tesis Doctoral
- 29 Descripción del mérito:** Consejero Sectorial Docencia e Investigación
- 30 Descripción del mérito:** Evaluador Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva ANEP
- 31 Descripción del mérito:** Experto de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Alicante
- 32 Descripción del mérito:** Experto de la Escuela de Doctorado de la Universidad Politécnica de Valencia
- 33 Descripción del mérito:** Presidente Suplente
- 34 Descripción del mérito:** Presidente, Vocal y Secretario de Tribunales de Tesis Doctorales



- 35 Descripción del mérito:** Revisor Artículos científicos de Elsevier
- 36 Descripción del mérito:** Revisor de la Revista Ingeniería del Agua
- 37 Descripción del mérito:** Acreditación a Catedrático de Universidad por la ANECA
- 38 Descripción del mérito:** Profesor del Curso de Especialización en Ingeniería de Puertos y Costas
- 39 Descripción del mérito:** Revisor de ANEP, Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
- 40 Descripción del mérito:** Revisor de Revistas Científicas de Elsevier
- 41 Descripción del mérito:** Miembro del equipo de redacción y revisión de las Recomendaciones para Obras Marítimas, Programa ROM
- 42 Descripción del mérito:** Presidente, secretario y vocal de Tribunales de Tesis Doctorales
- 43 Descripción del mérito:** Profesor del I Curso de Especialización en Ingeniería Marítima
- 44 Descripción del mérito:** Sexenio de Investigación tramo 2008 - 2013
- 45 Descripción del mérito:** Experto revisor de la Agencia de Certificación en Innovación Española
- 46 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión de Expertos para la redacción y revisión de las Recomendaciones para Obras Marítimas, Programa ROM
- 47 Descripción del mérito:** Subdirector de Alumnos y Extensión Universitaria de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
- 48 Descripción del mérito:** Miembro participante en la Comisión Técnica de Expertos



- 49 Descripción del mérito:** Profesor del Curso de Geotecnia aplicada a Obras Marítimas
- 50 Descripción del mérito:** Profesor del I Master en Ingeniería Marítima y Portuaria
- 51 Descripción del mérito:** Revisor de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP
- 52 Descripción del mérito:** Profesor del I Máster en Ingeniería Avanzada de Costas y Puertos
- 53 Descripción del mérito:** Profesor del II Curso de Vías de Comunicación y Castramentación
- 54 Descripción del mérito:** Revisor de ACIE, Agencia de Certificación en Innovación Española
- 55 Descripción del mérito:** Revisor de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP
- 56 Descripción del mérito:** Evaluador de la Agencia de Certificación en Innovación Española, ACIE, Profesor Vicente Negro
- 57 Descripción del mérito:** Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP, Profesor Vicente Negro
- 58 Descripción del mérito:** Profesor del IX Máster en Ingeniería Portuaria. Universidad Politécnica de Cataluña
- 59 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Técnico Científico para la Redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas, ROM 1.1, Obras de Abrigo de Gravedad: Diques y Obras Exteriores
- 60 Descripción del mérito:** Profesor del II Máster en Ingeniería del Litoral, Universidad de Cádiz
- 61 Descripción del mérito:** Tutor de Formación Inicial del Profesorado en el Marco Europeo de Educación Superior
Entidad que acredita: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo entidad:** Universidad