



## **Pablo Fraile Jurado**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/07/2023

**v 1.4.3**

2cf0f8b0273e6ea5099c449df50ba21b

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



## Pablo Fraile Jurado

Apellidos: **Fraile Jurado**  
Nombre: **Pablo**  
ORCID: **0000-0002-0382-0931**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**  
Provincia de contacto: **Sevilla**  
Ciudad de nacimiento: **Sevilla**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**  
Teléfono fijo: **(0034) 954559524**  
Correo electrónico: **pfraile@us.es**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Geografía Física y A.G.R., Facultad de Geografía e Historia  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio:** 29/06/2021  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 540000 - Geografía  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 250507 - Geografía física  
**Identificar palabras clave:** Cartografía

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Sevilla	Profesor Ayudante Doctor	22/10/2012
2	Universidad de Sevilla	Ayudante	21/04/2008
3	Universidad de Sevilla	Profesores Universidad Asimilado Asociado Interino	02/10/2007
4	Universidad de Sevilla	Becario PIF	15/12/2003
5	Universidad de Sevilla	Profesor Contratado Doctor	01/06/2016

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 22/10/2012 - 20/04/2016



- 2** Entidad empleadora: Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
Categoría profesional: Ayudante  
Fecha de inicio-fin: 21/04/2008 - 21/10/2012
- 3** Entidad empleadora: Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
Categoría profesional: Profesores Universidad Asimilado Asociado Interino  
Fecha de inicio-fin: 02/10/2007 - 20/04/2008
- 4** Entidad empleadora: Universidad de Sevilla  
Categoría profesional: Becario PIF  
Fecha de inicio-fin: 15/12/2003 - 01/10/2007
- 5** Entidad empleadora: Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor  
Fecha de inicio: 01/06/2016

## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Geografía

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de titulación:** 01/09/2002

**Tipo de entidad:** Universidad

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Cambios Ambientales y Riesgos Naturales

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de titulación:** 24/03/2011

**Tipo de entidad:** Universidad

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Estadística Inferencial en Geografía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 2º  
**Fecha de inicio:** 2005 **Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Historia  
**Curso que se imparte:** 1º



**Fecha de inicio:** 2105

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Historia

**Curso que se imparte:** 1º

**Fecha de inicio:** 2104

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**4 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Historia

**Curso que se imparte:** 1º

**Fecha de inicio:** 2103

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**5 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía General del Mar

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2017

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV,  
Universidade dos Açores

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.



**Idioma de la asignatura:** Inglés

**6 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Medio Ambiente Marino y Costero I: Bases Conceptuales

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2017

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, Universidade dos Açores

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Historia

**Curso que se imparte:** 1º

**Fecha de inicio:** 2017

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**8 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía General del Mar

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2016

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, Universidade dos Açores

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**9 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Medio Ambiente Marino y Costero I: Bases Conceptuales

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina



Fecha de inicio: 2016



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

2cf0f8b0273e6ea5099c449df50ba21b



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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, **Tipo de entidad:** Universidad  
Universidade dos Açores

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**10 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía General del Mar

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2015

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, **Tipo de entidad:** Universidad  
Universidade dos Açores

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**11 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Medio Ambiente Marino y Costero I: Bases Conceptuales

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2015

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, **Tipo de entidad:** Universidad  
Universidade dos Açores

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Geografía y Gestión del Territorio

**Curso que se imparte:** 1º

**Fecha de inicio:** 2015

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España



C

Idioma de la asignatura: Español CURRÍCULO VÍTAE NORMALIZADO

2cf0f8b0273e6ea5099c449df50ba21b



- 13 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Historia  
**Curso que se imparte:** 1º  
**Fecha de inicio:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 14 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación y Gestión de Recursos Naturales y Espacios Protegidos  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster en Ordenación y Gestión del Desarrollo Territorial y Local  
**Fecha de inicio:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
- 15 Tipo de docencia:** Docencia internacional  
**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía General del Mar  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina  
**Fecha de inicio:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, **Tipo de entidad:** Universidad  
Universidade dos Açores  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional  
**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.  
**Idioma de la asignatura:** Inglés
- 16 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Doble Grado en Geografía y Gestión del Territorio e Historia  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Doble Grado en Geografía y Gestión del Territorio e Historia  
**Curso que se imparte:** 1º  
**Fecha de inicio:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR



C

Ciudad entidad realizadora: Sevilla, Andalucía, España

2cf0f8b0273e6ea5099c449df50ba21b



**Idioma de la asignatura:** Español

**17 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Doble Grado en Geografía y Gestión del Territorio e Historia

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Geografía y Gestión del Territorio

**Curso que se imparte:** 3º

**Fecha de inicio:** 2014

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**18 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía General del Mar

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2013

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,7

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV,  
Universidade dos Açores

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**19 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Medio Ambiente Marino y Costero I: Bases Conceptuales

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Erasmus Mundus en Planificación Espacial Marina

**Fecha de inicio:** 2013

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,2

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV,  
Universidade dos Açores

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**20 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de Información Geográfica I. Introducción y Desarrollo de un Proyecto Sig

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria



C



**Fecha de inicio:** 2013

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla, IUAV, **Tipo de entidad:** Universidad  
Universidade dos Açores

**Facultad, instituto, centro:** Centro Internacional

**Departamento:** Geografía Física y A.G.R.

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Historia

**Curso que se imparte:** 1º

**Fecha de inicio:** 2012

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física de la Península Ibérica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Historia

**Curso que se imparte:** 1º

**Fecha de inicio:** 2011

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia

**Departamento:** Geografía Física y AGR

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Biogeográfico

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Geografía

**Curso que se imparte:** 3º

**Fecha de inicio:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia



C

Departamento: Geografía Física y AGP VÍTAE NORMALIZADO

2cf0f8b0273e6ea5099c449df50ba21b



**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dinámica Litoral  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Geografía y Gestión del Territorio  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Riesgos Naturales  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biogeografía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial



**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Cuaternario y Paleogeografía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física aplicada a América  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Historia de América (Segundo Ciclo)  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Estadística Inferencia en Geografía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6



**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**31 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Teoría y Métodos en Geografía General  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas Inferenciales en Geografía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**33 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Clima y Sociedad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español



- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Riesgos Naturales  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Clima y sociedad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Teledetección y SIG I  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Geografía  
**Curso que se imparte:** 2º  
**Fecha de inicio:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia  
**Departamento:** Geografía Física y AGR  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español



## Participación en proyectos de innovación docente

**Título del proyecto:** European Islands: Development Perspectives

**Tipo de participación:** Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Fraile Jurado P

**Nº de participantes:** 7

**Importe concedido:** 70.000 €

**Entidad financiadora:** OAPEE - Comisión Europea

**Tipo de entidad:** Organismo Autónomo del Ministerio de Educación

**Entidad/es participante/s:**

Universidad Babe?-Bolyai Cluj - Napoca (Rumania) **Tipo de entidad:** Universidad

Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Universidade Nova de Lisboa (Portugal) **Tipo de entidad:** Universidad

Universität Innsbruck (Austria) **Tipo de entidad:** Universidad

Univerza v Ljubljani (Eslovenia) **Tipo de entidad:** Universidad

Vilniaus universitetas (Lituania) **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Fecha de inicio-fin:** 2011 - 2013

**Duración:** 2 años

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

**Descripción de la actividad:** Coordinador de Máster Erasmus Mundus en Marine Spatial Planning

**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Espacialización y Difusión Web a Escalas de Detalle de Indicadores de Vulnerabilidad de las Playas de Andalucía como Recurso Turístico. Ante los procesos erosivos  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ojeda Zújar J

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Plan Estatal 2013-2016 Excelencia - Proyectos I+D

**Cód. según financiadora:** CSO2014-51994-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 2 Nombre del proyecto:** Espacialización y Difusión Web a Escalas de Detalle de Indicadores de Vulnerabilidad de las Playas de Andalucía como Recurso Turístico. Ante los procesos erosivos  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ojeda Zújar J

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

**Cód. según financiadora:** P10-RNM-6207

**Fecha de inicio-fin:** 15/03/2011 - 30/04/2016

**Duración:** 5 años

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 3 Nombre del proyecto:** Espacialización y Difusión Web de Variables Demográficas, Turísticas y Ambientales para la Evaluación de la Vulnerabilidad Asociada a la Erosión de Playas en la Costa Andaluza  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).





**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ojeda Zújar J  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación      **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional del 2010  
**Cód. según financiadora:** CSO2010-15807  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014      **Duración:** 3 años  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

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

**1 Nombre del proyecto:** Evaluación del riesgo de inundaciones marinas asociadas a la subida del nivel del mar en la costa de Andalucía

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Entidad de realización:** unta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** unta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vallejo Villalta I

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es participante/s:** unta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)

**Nombre del programa:** Contrato 68/83

**Cód. según financiadora:** 3169/0188

**Fecha de inicio:** 06/11/2017

**2 Nombre del proyecto:** Georreferenciación, caracterización estadística y estrategias de difusión del espacio residencial en Andalucía.

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ojeda Zújar J

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Nombre del programa:** Contrato 68/83

**Cód. según financiadora:** 2031/0141

**Fecha de inicio:** 15/01/2013

**Duración:** 1 año - 1 mes - 15 días

**3 Nombre del proyecto:** Estudio de las jurisdicciones marítimas en el Archipiélago Canario

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Canarias (Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Nombre del programa:** Contrato 68/83**Cód. según financiadora:** SI-051/03**Fecha de inicio:** 17/06/2003**Duración:** 5 meses**4 Nombre del proyecto:** Desarrollo del subsistema de información del litoral de Andalucía y generación de

indicadores de seguimiento del medioambiente costero para el Centro Temático Europeo del Territorio

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ojeda Zújar J**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente)

**Nombre del programa:** Contrato 68/83**Cód. según financiadora:** SI-084/02**Fecha de inicio:** 15/01/2002**Duración:** 2 años - 1 mes - 15 días

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

**1** Pablo Fraile-Jurado; José I Álvarez-Francoso; Emilia Guisado-Pintado; Noela Sánchez-Carnero; José Ojeda-Zújar; Stephen P Leatherman. Mapping inundation probability due to increasing sea level rise along El Puerto de Santa María (SW Spain). Natural Hazards. 87 - 2, pp. 581 - 598. Springer Netherlands, 2017.**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Geosciences, Multidisciplinary**Índice de impacto:** 1,833**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 88**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 2**Publicación relevante:** Si**2** Carolina Peña-Alonso; Pablo Fraile-Jurado; Luis Hernández-Calvento; Emma Pérez-Chacón; Eduard Ariza. Measuring geomorphological vulnerability on beaches using a set of indicators (gvi): A tool for management. Journal of environmental management. 204, pp. 230 - 245. Academic Press, 2017.**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Management, Monitoring, Policy and Law**Índice de impacto:** 1,141**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 10**Num. revistas en cat.:** 235**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Sciences**Índice de impacto:** 4,010**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 229**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

**Publicación relevante: Si**

- 3** Pablo Fraile Jurado; Noela Sanchez-Carnero; Jose Ojeda Zujar. Sensitivity of the calculation of local mean sea levels to the use of different periods and methods of time series analysis in inundation studies in Valdelagrana (Cadiz). Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 65, pp. 59 - 70. ASOCIACION GEOGRAFOS ESPANOLAS PINAR 25, MADRID, 28006, SPAIN, 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,124**Posición de publicación:** 514**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,323**Posición de publicación:** 74**Fuente de impacto:** INRECS**Índice de impacto:** 0,328**Posición de publicación:** 3**Fuente de citas:** Google Scholar**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Geography**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 638**Categoría:** Geography**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 79**Categoría:** Geografía**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 51**Citas:** 4

- 4** Pablo Fraile-Jurado; José Ojeda-Zújar. The importance of the vertical accuracy of digital elevation models in gauging inundation by sea level rise along the Valdelagrana beach and marshes (Bay of Cádiz, SW Spain). Geo-Marine Letters. 33 - 2-3, pp. 225 - 230. Springer-Verlag, 2013.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,922**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,062**Posición de publicación:** 62**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Environmental Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 47**Categoría:** Geosciences, Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 174**Citas:** 8**Citas:** 9**Citas:** 15

- 5** N Sánchez-Carnero; S Aceña; D Rodríguez-Pérez; E Couñago; P Fraile-Jurado; J Freire. Fast and low-cost method for VBES bathymetry generation in coastal areas. Estuarine, Coastal and Shelf Science. Academic Press, 2012.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,324**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Marine & Freshwater Biology (**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 100**Citas:** 8

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 15**Publicación relevante:** Si

- 6** José Ojeda Zújar; José Álvarez Francoso; Daniel Martín Cajaraville; Pablo Fraile Jurado. El uso de las TIG para el cálculo del índice de vulnerabilidad costera (CVI) ante una potencial subida del nivel del mar en la costa andaluza (España). Geofocus. 9, pp. 83 - 100. Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica, 2009.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** INRECS**Categoría:** Geografía**Índice de impacto:** 0,1**Fuente de impacto:** INRECS**Categoría:** Geografía**Índice de impacto:** 0,1**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 16**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 38**Publicación relevante:** Si

- 7** Martínez; Kluving; Muñoz-Rojas; Borja; Fraile-Jurado. Energy regimes help tackle limitations with the prehistoric cultural-phases approach to learn about sustainable transitions: Archaeological evidence from northern Spain. Journal of Quaternary Science. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 8** Fraile-Jurado 1; Periañez-Cuevas 2. European Journal of Geography. Enhancing Motivation Strategies in a Mandatory University Geography Course. 14 - 2, pp. 64 - 75. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 9** Geographical Aspects of Open-World Video Games. Games and Culture. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 10** Martínez; Kluving; Muñoz-Rojas; Borja; Fraile-Jurado. From hunter-gatherer subsistence strategies to the Agricultural Revolution: Disentangling Energy Regimes as a complement to cultural phases in Northern Spain. The Holocene. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 11** Fraile-Jurado. Método para el cálculo, análisis y representación espacial de la variable "tiempo sumergido bajo el nivel del mar durante la última glaciación" en la plataforma continental del Golfo de Cádiz (España y Portugal). Revista de Geografía Norte Grande. 81, pp. 183 - 205. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si



- 12** Pablo Fraile-Jurado; María Villarín-Clavería; Miguel Fernández-Díaz; Stephen B Leatherman. Alternative approaches to medium-long term sea level rise mapping in Southern Miami Beach (Florida, USA). *Estuarine, Coastal & Shelf Science*. 255, 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** 1; Sanjoy Roy; Pablo Fraile-Jurado. Coastal erosion risk assessment in the dynamic estuary: The Meghna estuary case of Bangladesh coast. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No
- 14** José Ojeda Zújar; Pablo Fraile-Jurado; José Álvarez Francoso. Sea level rise inundation risk assessment in residential cadastral parcels along the Mediterranean Andalusian coast. *Cuadernos de Investigación Geográfica*. 47 - 1, pp. 243 - 263. 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 15** J Álvarez-Francoso; J Ojeda-Zújar; P Díaz-Cuevas; E Guidado-Pintado; J Camarillo-Naranjo; P Fraile-Jurado. A specialized geoviewer and dashboard for beach erosion rates visualization and exploration. *Journal of Coastal Research*. 95, pp. 1006 - 1010. 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** F Dalmau; J Ojeda-Zújar; Pablo Fraile-Jurado. Modeling of a future scenario of potential sea level rise and consequences to land use in the Cananéia-Iguape Estuarine-Lagoonal Complex (Brazil). *Pesquisas em Geociências*. 47 - 1, 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** P Díaz-Cuevas; A Prieto-Campos; P Fraile-Jurado; J Ojeda-Zújar; J Álvarez-Francoso. Shoreline "Proxies" Evaluation for Mid-term Erosion Rates Calculation in Mesotidal and Microtidal Beaches (Andalusia, Spain). *Journal of Coastal Research*. 95, pp. 1062 - 1066. 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** P Fraile-Jurado; E Guisado-Pintado; J Álvarez-Francoso; P Díaz-Cuevas; J Ojeda-Zújar. Wave Energy Patterns under Different Sea Level Rise (SLR) Probabilities in the Andalusian Atlantic coast. *Journal of Coastal Research*. 95, pp. 1088 - 1093. 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Pablo Fraile-Jurado; César Borja-Barrera; Francisco Borja-Barrera. Artículos Modelos predictivos del comportamiento del nivel piezométrico de la laguna Charco del Toro (Parque Nacional de Doñana, Huelva, sw España) mediante técnicas de análisis multivariante. *Estudios Geográficos*. 80 - 286, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 20** Pablo Fraile-Jurado. Análisis e interpretación de la distribución espacial de banderas de España y simbología religiosa en los balcones del municipio de Sevilla. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 81, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 21** Pablo Fraile-Jurado; Esperanza Sánchez-Rodríguez; Stephen Leatherman. Improving the learning processes of Physical Geography through the use of landscape photographs in class. *Journal of Geography in Higher Education*. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Pablo Fraile-Jurado; Alejandro Iglesias Campos; Nikki Hodgson; Alejandro Simón-Colina. Methods for assessing current and future coastal vulnerability to sea level rise. A review for a case-study in Europe. *European Journal of Geography*. 10 - 3, pp. 97 - 119. 2019.



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

- 23** Pablo Fraile-Jurado. Assessing future sea level rise in the islands of the outermost regions of the European Union. *European Journal of Geography*. 9 - 2, pp. 54 - 65. 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 24** Pablo Fraile-Jurado; Manuel J López-Martín J López. Mitos geográficos contemporáneos. El conocimiento geográfico reglado frente al fake science en el contexto 2.0. *Ar@cne: revista electrónica de recursos en internet sobre geografía y ciencias sociales*. 222, pp. 1 - 24. Geocrítica, 2017. ISSN 1578-0007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** INRECS

**Categoría:** Geografía

**Índice de impacto:** 0,109

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 9

**Num. revistas en cat.:** 46

- 25** Pablo Fraile-Jurado; Stephen B Leatherman. Alternativas al análisis y representación cartográfica de la subida del nivel del mar sobre modelos digitales de elevaciones: El caso de Miami-Dade County (Florida, EEUU). *GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica*. 17, pp. 115 - 132. 2016. ISSN 1578-5157

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** resh

**Categoría:** Geografía

**Índice de impacto:** 0,109

- 26** Pablo Fraile-Jurado; Daniel Sañchez-Escalera; Beatriz Medina-Vizuete. El uso de la fotografía como recurso docente para la interpretación del territorio en el aula: las potencialidades de Geophotopedia. *Didáctica Geográfica*. 17 - 17, pp. 63 - 77. *Directory of Open Access Journals*, 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** resh

**Categoría:** Geografía

**Índice de impacto:** 0,1

- 27** Pablo Fraile Jurado; Miguel Fernández Díaz. Escenarios de subida del nivel medio del mar en los mareógrafos de las costas peninsulares de España en el año 2100 Sea level rise scenarios in the peninsular Spanish tide gauges in the year 2100. *Estudios Geográficos*. 77 - 280, pp. 57 - 79. 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,126

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Citas:** 4



- 28** José Luís Palacios Guerrero; Jaime Jover Báez; Daniel Sánchez Escalera; Pablo Fraile Jurado. Geophotopedia: geografía y fotografía en el contexto 2.0. Ar@cne. 207, Universidad de Barcelona, 2016. ISSN 1578-0007  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** INRECS **Categoría:** Geografía  
**Índice de impacto:** 0,109 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 46  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 1
- 29** Pablo Fraile Jurado; Esperanza Sánchez Rodríguez; Miguel Fernández Díaz; María Fernanda Pita López; José Manuel López Torres. Estimación del comportamiento futuro del nivel del mar en las Islas Canarias a partir del análisis de registros recientes. Geographicalia. 66, pp. 79 - 98. Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** Si  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 2  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 6
- 30** Pablo Fraile Jurado; José Ojeda Zújar. Evaluación de la peligrosidad asociada al aumento de la superficie inundable por la subida del nivel medio del mar en la costa entre Cádiz y Tarifa. Geofocus. 125, pp. 329 - 348. Asociación de Geógrafos Españoles, 2012.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Nº total de autores:** 2 **Autor de correspondencia:** Si  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 2  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 8
- 31** Pablo Fraile-Jurado; Jose Álvarez-Francoso; José Ojeda-Zújar. Cartografía de la probabilidad de inundación del litoral andaluz a finales del siglo XXI ante la subida del nivel del mar. Cuadernos Geográficos. 57 - 2, pp. 6 - 26. 2018.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 32** Xisco Roig i Munar; Pablo Fraile Jurado; Carolina Peña Alonso. Analysis of Blue Flag Beaches Compared with Natural Beaches in the Balearic Islands and Canary Islands, Spain. Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies. pp. 545 - 559. Springer, 2017.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No
- 33** Análisis de las problemáticas asociadas a la espacialización, evolución y representación de niveles del mar presentes y futuros en Andalucía (Tesis). Tesis Doctoral. Universidad de Sevilla, 2011.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Si **Citas:** 6  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 14  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 14



- 34** Pablo Fraile-Jurado. Reseña de Geomorfología litoral de Menorca. Dinámica, Evolución y Prácticas de Gestión. Investigaciones Geográficas. Universidad de Alicante. Instituto Interuniversitario de Geografía, 2017.  
**Tipo de producción:** Reseña **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Pablo Fraile-Jurado. Reseña de Gestión integrada de costas y playas: experiencias en Europa y Latinoamérica. Investigaciones Geográficas. UNIV ALICANTE APARTADO DE CORREOS 99, ALICANTE, 3080, SPAIN, 2017.  
**Tipo de producción:** Reseña **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 36** A Iglesias Campos; Alex Simón Codina; Pablo Fraile Jurado; Nikki Hodgson. Methods for assessing current and future coastal vulnerability to climate change. ETC/ACC Technical Paper, Bilthoven, the Netherlands: European Topic Centre on Air and Climate Change. pp. 1 - 78. EEA - Environmental European Agency, 2011.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 6  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 12

## Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Kennesaw State University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Department of Geography  
**Ciudad entidad realización:** Marietta, Georgia, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 18/09/2016 - 19/10/2016 **Duración:** 1 mes  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Artículos publicado en Journal of environmental management, enviados a Journal of Geography in Higher Education, Estudios Geográficos
- 2** **Entidad de realización:** University of Arizona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Tucson, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2015 - 18/10/2015 **Duración:** 1 mes  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Artículos publicados en Geofocus (2016) y Natural Hazards (2017)
- 3** **Entidad de realización:** Florida International University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Department of Geography and Earth Sciences  
**Ciudad entidad realización:** Miami, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2014 - 18/10/2014 **Duración:** 1 mes  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Artículo publicado en Geographicalia (2014) y preparación de artículo finalmente publicado en Natural Hazards



- 4** **Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Geografía

**Ciudad entidad realización:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

**Fecha de inicio-fin:** 20/09/2011 - 20/12/2011 **Duración:** 3 meses

**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

**Tareas contrastables:** Artículo publicado en Geo-Marine Letters (enviado en enero de 2012, aceptado en octubre de 2012)

- 5** **Entidad de realización:** Florida International University **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** International Hurricanes Research Center

**Ciudad entidad realización:** Miami, Estados Unidos de América

**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2009 - 04/12/2009 **Duración:** 2 meses - 15 días

**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

**Tareas contrastables:** Tesis Doctoral

- 6** **Entidad de realización:** University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** School of Geosciences

**Ciudad entidad realización:** Aberdeen, Escocia, Estados Unidos de América

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2007 - 31/08/2007 **Duración:** 3 meses

**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

**Tareas contrastables:** Realización de Tesis Doctoral

- 7** **Entidad de realización:** Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Su **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Ushuaia, Argentina

**Fecha de inicio-fin:** 26/11/2006 - 11/12/2006 **Duración:** 15 días

**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a