



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "ESPACIALIZACION Y DIFUSION WEB A ESCALAS DE DETALLE DE INDICADORES DE VULNERABILIDAD DE LAS PLAYAS DE ANDALUCIA COMO RECURSO TURISTICO. ANTE LOS PROCESOS EROSIVOS". Ref: CSO2014-51994-P. Convocatoria de Septiembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-012

14 de septiembre de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 5.000 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 18 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de cuatro meses, desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de prórroga en función del estado de realización del proyecto, siempre que no se haya superado su duración y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 10 puntos.
 - Doctorado 10 puntos

Código Seguro de verificación: u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 9 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 8 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 7 puntos
 - Licenciatura: 6 puntos.
 - Grado: 5
 - Diplomado Universitario: 4 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 30 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 50 puntos.
 4. Experiencia específica en digitalización, bases de datos espaciales y semiología en geomorfología litoral de la costa andaluza: Hasta 15 puntos
 - 5.- Otros: Hasta 5 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==	PÁGINA	2/3
 u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-012

TITULO ACTUACIÓN: Labores para la integración en bases de datos, páginas web y el geovisores web de información sobre líneas de costa y tasas de erosión del grupo de investigación.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: JOSE OJEDA ZUJAR

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura o grado similar en Geografía
- Conocimiento avanzado de Sistemas de Información Geográfica y PostgreSQL/PostGis
- Experiencia previa en técnicas de fotointerpretación y digitalización en geomorfología litoral
- Generación de servicios de mapas OGC e integración en visores

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. José Ojeda Zújar
- Dr. Joaquín Márquez Pérez
- Dr. Ismael Vallejo Villalta

DESTINO: Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional. Facultad de Geografía e Historia. Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Labores de integración en la base de datos espacial (PostgreSQL/PostGis) del Grupo de los resultados del proyecto sobre línea de costa y tasas de erosión
- Control de calidad de la información alfanumérica asociada a la línea de costa en el modelo de datos del Grupo de investigación para su futura difusión en la página web de los resultados del proyecto
- Control de la semiología y gestión de servicios de mapas OGC que alimentaran el geovisor web del proyecto de investigación.

Sevilla, a 14 de septiembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



u8a1ILPP2MbrC5WFBntBXw==