



Ref. CI.028.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Geología
Investigador/a Responsable	Jorge Marquínez García
Ref. Proyecto	FUO-096-19
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	Perfil: Investigador/a Nivel estudios: Licenciatura o Grado con Máster Universitario Titulación: Geología Otros: Experiencia en dinámica fluvial, cartografía geomorfológica y GIS.
Duración del contrato	Fecha inicio: 22/03/2019 Fecha estimada de fin: 22/09/2019 <i>La fecha prevista de finalización de la obra y servicio quedará condicionada a la objetiva conclusión de las tareas a realizar en el marco proyecto.</i>
Tipo de jornada	<input checked="" type="checkbox"/> Completa <input type="checkbox"/> Parcial
Remuneración del periodo de contratación previsto	11.980,45 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none">• Análisis histórico cartográfico de la zona inundable mediante fotografías de áreas históricas y recientes, cartografía evolutiva y actual mediante un GIS.• Recopilación de antecedentes de inundaciones en bases documentales y encuestas a población y administraciones, desarrollo y almacenamiento en bases de datos.• Trabajo de campo en zonas inundables para la cartografía de evidencias de peligrosidad de inundaciones y cartografía de unidades en un GIS.• Participación en la redacción de documentos.
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none">1. Conocimientos en el manejo de ArcGIS y bases de datos georreferenciadas (hasta 3 pts.)2. Entrevista (hasta 3 pts.)3. Experiencia en dinámica y geomorfología fluvial (hasta 3 pts.)4. Otra formación (hasta 1 pto.)
Comisión de valoración	Presidente/a: Jorge Marquínez García Vocal y Secretario/a: Gil González Rodríguez Vocal: Elena Fernández Iglesias



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 13/03/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 15/03/219; 23:59:59h.



Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.028.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación

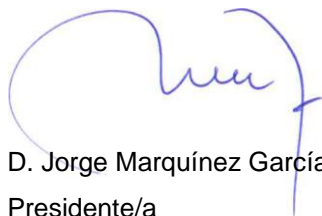
- **Fecha (dd/mm/aa):** 20/03/2019
- **Hora de inicio:** 12.00 horas
- **Hora de finalización:** 13.18 horas
- **Lugar:** INDUROT
- **Asistentes:**
 - **Presidente/a:** Jorge Marquínez García
 - **Vocal y Secretario/a:** Gil González Rodríguez
 - **Vocal:** Elena Fernández Iglesias
 - **Otros:**

Acuerdan:

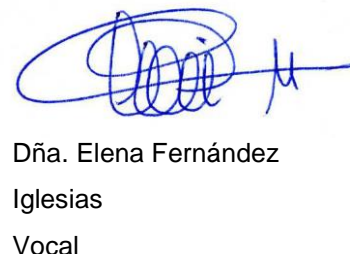
Una vez revisadas las solicitudes que se han recibido, la Comisión de Valoración acuerda la publicación de la siguiente lista de valoración de candidaturas:

Candidato/as (Apellidos, Nombre)	DNI/NIE/ Pasaporte	PUNTUACIÓN OBTENIDA				Puntuación Final Obtenida
		Criterio 1 Conocimientos en el manejo de ArcGis y bases de datos georreferencia s (hasta 3 ptos.)	Criterio 2 Entrevista (hasta 3 ptos.)	Criterio 3 Experiencia dinámica y geomorfología fluvial (hasta 3 ptos.)	Criterio 4 Otra formación (hasta 1 pto)	
Moro García, Verónica	71766332F	2	2	2	0.5	6.5
Rodríguez Fernández, Marcos	71633290C	1.5	3	1.5	1	7
Tirador Egocheaga, José Ignacio	53648060P	1	2	0	0.5	3.5
TOTAL						

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Mieres, a 20 de marzo de 2019.


D. Jorge Marquínez García
Presidente/a


D. Gil González Rodríguez
Secretario/a y Vocal


Dña. Elena Fernández
Iglesias
Vocal



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Se acompañará breve informe, razonado y vinculante, en el que se explicarán los criterios establecidos para la resolución de la convocatoria, así como el peso de cada uno en la puntuación final de las candidaturas.

Una vez revisadas las candidaturas, los perfiles de Verónica y de Marcos son prácticamente igual de interesantes para el proyecto en el que participarían, pero se ha seleccionado por 0.5 puntos al candidato Marcos Rodríguez Fernández. Es licenciado en geología, tiene el máster en recursos geológicos e ingeniería geológica de la Universidad de Oviedo y experiencia en modelamiento hidrológico, pronóstico de crecidas, etc.