

ANEXO III
2018/CP/176
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: BIA2017-87066-R			
Título: Estudio combinado mediante técnicas petrofísicas y experimentales de procesos termo-hidro-mecano-químicos (THMC) acoplados a partir rocas porosas sintéticas			
CENTRO: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos			
OBJECTO DO CONTRATO: Apoyo a los investigadores del proyecto en las tareas que se precise Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Ingeniería del Terreno. De lunes a jueves de 9h a 14h y 15h a 18:00h. Viernes: de 9h a 14h30m			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 1			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento	
SUG			
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	Hasta 30/11/2019	DATA APROX. DE INICIO	01/12/2018
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.458,33 € (incluidas prorrateo pagas extras)			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6320210623 541A 6490200			

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Graduado/Ingeniero/Máster
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: jorge.delgado@udc.es
PAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Jordi Delgado Martín
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: ETS de Ingenieros de Caminos

A Coruña, 22 de octubre de 2018
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Jordi Delgado Martin

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

DELGADO
MARTIN JORGE
- 37285526L

Firmado digitalmente por DELGADO MARTIN JORGE - 37285526L
 Nombre de reconocimiento (DN):
 c=ES, serialNumber=37285526L,
 sn=DELGADO MARTIN,
 givenName=JORGE, cn=DELGADO MARTIN JORGE - 37285526L
 Fecha: 2018.10.22 10:09:34 +02'00'

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

El desarrollo de las actividades previstas en el programa de trabajo del proyecto de referencia (ver título) requiere la contratación de 1 investigador/a en formación (matriculado en un programa de doctorado del SUG, requisito imprescindible) a tiempo completo. Su función será el apoyo a los investigadores del proyecto en las tareas que se precise. En contraprestación, dicho investigador/a recibirá formación avanzada en aspectos relacionados con la temática del proyecto, así como la oportunidad de participar en los resultados que de él se deriven.

Bajo la supervisión de los responsables del proyecto, llevará a cabo las tareas que se le asignen como, por ejemplo:

- La realización de los cursos de formación que se consideren necesarios para el buen desarrollo de su trabajo.
- La selección, gestión y adquisición de los materiales y equipos necesarios para la ejecución de las actividades del proyecto.
- La realización de tareas de laboratorio tuteladas, con distinto alcance y contenido. Ejemplo de ellas son, entre otros, a) la caracterización de materiales; b) la adquisición, instalación y verificación de los equipos experimentales; c) la asistencia en el desarrollo de los ensayos; d) la participación en la interpretación y redacción de los correspondientes informes y publicaciones; etc.

Además del CV, en el perfil de los candidatos/as se valorarán otros aspectos tales como: 1) los conocimientos de inglés (oral/escrito); 2) los conocimientos de electrónica; 3) los conocimientos de mecánica y oleohidráulica; 4) cualquier otro de interés para el desarrollo de los trabajos a realizar. No se requiere experiencia previa en el ámbito de trabajo específico del proyecto aunque, de existir, esta se valorará. Se prevé la necesidad de realizar una entrevista personal durante el proceso selectivo.

La valoración de los méritos de los candidatos se realizará de acuerdo con el baremo que se indica en la tabla 1. Para ello será necesaria la aportación de documentación acreditativa.

Tabla 1. Baremo de valoración de méritos

Mérito	Puntuación máxima (sobre 10)
Expediente académico (1)	3.5
Conocimientos de idioma inglés (2)	1.0
Conocimientos de electrónica (3)	1.25
Conocimientos de mecánica y oleohidráulica (3)	1.25
Otros méritos (4)	0.5
Entrevista personal	2.5

- (1) Copia del expediente académico
- (2) Acreditación de nivel obtenido (mínimo B1 ó B1+)
- (3) Experiencia profesional, cursos recibidos ó materias optativas/obligatorias cursadas que guarden relación
- (4) Cursos de formación (ej. CAD, informática, otros cursos técnicos...), otras titulaciones, etc.

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.