

ANEXO III

2021/CP/188

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AYUDA

Referencia: ED431C2021/54			
Título: Consolidación y Estruturación de las Unidades de Investigación Competitivas			
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos			
OBJETO DEL CONTRATO: Modelos de flujo y transporte reactivo en medios porosos/fracturados: análisis local y global de sensibilidad e incertidumbre.			
Colaborador/a en las tareas del (proyecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR Y HORARIO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Tiempo completo. De lunes a viernes 10 a 14 y de 15.00 a 18.30			
GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: GRUPO I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACUERDO DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2014 SOBRE EL PERSONAL CONTRATADO CON CARGO AL CAPÍTULO VI DE LOS PRESUPUESTOS DE LA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/> * Requiere matrícula programa doctorado del SUG	
Técnico de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>		Ayudante de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Ayudante administrativo <input type="checkbox"/>	
JORNADA	Tiempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tiempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	4 meses	FECHA APROX. DE INICIO	1/10/2021
RETRIBUCIONES BRUTAS : 1554,23			
PARTIDA PRESUPUESTARIA: 0522243026.541A.64902			

* el pago de la retribución se realizará en 12 mensualidades (se incluye en cada mensualidad la parte proporcional de paga extraordinaria correspondiente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Matriculado en un Programa de Doctorado del SUG en Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Geológica o similar
EXPERIENCIA: Ver memoria de la convocatoria
REQUISITOS: Los requisitos deben de tenerse cumplidos en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN

LUGAR: E. T S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Att Javier Samper: j.samper@udc.es
PLAZO: 10 días desde la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC.

ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigador principal
LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Documentación que debe presentar el solicitante:

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

*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+i financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

Código Seguro De Verificación	QmQydgogxqsluV6TP46xYw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Samper Calvete	Asinado	28/07/2021 16:21:27
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/QmQydgogxqsluV6TP46xYw==		



A Coruña/Ferrol, 28 de Julio de 2021
EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Fdo.: Francisco Javier Samper Calvete

MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DETALLES DE LA CONVOCATORIA

Tareas a realizar:

- 1) Modelos de flujo y transporte reactivo en medios porosos/fracturados: análisis local de sensibilidad mediante el método del estado adjunto (3 meses)
- 2) Modelos de flujo y transporte reactivo en medios porosos/fracturados: análisis global de sensibilidad mediante los métodos de Sobol y VARS (1 mes).

Justificación de la duración del contrato:

El contrato es necesario para el desarrollo de las tareas citadas anteriormente de acuerdo con la programación temporal asociada.

Perfil del candidato:

Titulación: Matriculado en un Programa de Doctorado del SUG en Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Geológica o similar.

Experiencia: Modelos numéricos de flujo y transporte de contaminantes en medios porosos y manejo de herramientas informáticas. Se valorará con una puntuación máxima de 10 puntos, a razón de 0.75 puntos por año de experiencia.

Valoración de los méritos: Se valorará el expediente académico con hasta 3 puntos y las publicaciones en el ámbito de las materias de la convocatoria con 3 puntos en el caso de publicaciones en revistas del SCI, con 1 las publicaciones en revistas no SCI, con 0.5 puntos los capítulos de libros y con 0.25 puntos las restantes publicaciones. También se valorará la participación en proyectos de I+D competitivos a razón de 0.5 puntos por año de participación.

Documentación que debe presentar el solicitante:

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

**Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+i financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.*

Código Seguro De Verificación	QmQydgogxqsluV6TP46xYw==			Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Samper Calvete			Asinado	28/07/2021 16:21:27
Observacións				Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/QmQydgogxqsluV6TP46xYw==				

