

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: ED431C2021/54			
Título: Consolidación e Estruturação Unidades de Investigación Competitivas			
CENTRO: Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos			
OBJECTO DO CONTRATO: Modelos de fluxo e transporte reactivos en medios porosos / fracturados: análise local e global de sensibilidade e incerteza. Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos. Tempo completo. De luns a vernes de 10 a 14 h y de 15.00 a 18.30 h.			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: GRUPO I			
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	4 meses	DATA APROX. DE INICIO	1/10/2021
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1554,23			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0522243026.541A.64902			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Matriculado nun programa de doutoramento do SUG en Enxeñaría Civil, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría xeolóxica ou similar
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: E.T.S. de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos. Att Javier Samper: j.samper@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigador principal
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios de Proxectos de I+D da E.T.S. de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos.

A Coruña/Ferrol, 28 de Xullo de 2021

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

Código Seguro De Verificación	tTgSyagv1B5F6iybDUwEbg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Samper Calvete	Asinado	28/07/2021 16:21:27
Observacións		Páxina	1/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/tTgSyagv1B5F6iybDUwEbg==		



O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.:

Francisco Javier Samper Calvete**Documentación que debe presentar o solicitante:**

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

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

Código Seguro De Verificación	tTgSyagv1B5F6iybDUwEbg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Samper Calvete	Asinado	28/07/2021 16:21:27
Observacións		Páxina	2/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/tTgSyagv1B5F6iybDUwEbg==		



MEMORIA ANEXA A CONVOCATORIA

Denominación: Consolidación e Estruturação de Unidades de Investigación Competitivas

Nº de referencia: ED431C2021/54

Centro: Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos

Investigador principal: Javier Samper Calvete; 881011433: j.samper@udc.es
Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

DETALLES DA CONVOCATORIA

Tarefas a realizar:

- 1) Modelos de fluxo reactivo e transporte en medios porosos / fracturados: análise de sensibilidade local mediante o método de estado adxunto (3 meses)
- 2) Modelos de fluxo reactivo e transporte en medios porosos / fracturados: análise de sensibilidade global mediante métodos Sobol e VARS (1 mes).

Xustificación da duración do contrato:

O contrato é necesario para o desenvolvemento das tarefas citadas anteriormente de acordo coa programación temporal asociada.

Perfil do candidato:

Titulación: Matriculado nun programa de doutoramento do SUG en Enxeñaría Civil, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría xeolóxica ou similar

Experiencia: Modelos numéricos de fluxo e transporte de contaminantes en medios porosos e xestión de ferramentas informáticas. Valorarase cunha puntuación máxima de 10 puntos, a razón de 0,75 puntos por ano de experiencia.

Valoración de méritos: O expediente académico valorarase con ata 3 puntos e as publicacións no ámbito das materias da convocatoria con 3 puntos no caso de publicacións en revistas SCI, con 1 para publicacións en revistas non SCI, con 0,5 puntos para capítulos de libros e con 0,25 puntos as restantes publicacións. A participación en proxectos competitivos de I + D tamén se valorará con 0,5 puntos por ano de participación

A Coruña 28 de xullo de 2021

Javier Samper Calvete

Código Seguro De Verificación	tTgSyagv1B5F6iybDUwEbg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Samper Calvete	Asinado	28/07/2021 16:21:27
Observacións		Páxina	3/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/tTgSyagv1B5F6iybDUwEbg==		

