



#### **ANEXO III**

2019/CP/035

# **CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**

A	<b>\/</b> I	•
л	X I	 /\

ANODA						
Referencia: ED431C 2017/67						
Título: Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas						
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos						
OBXECTO DO CONTRATO: Desarrollo, aplicación y contraste de modelos hidrológicos y modelos de flujo y						
modelos de transporte reactivo.						
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.						
LUGAR E 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 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  * Investigador e			en formación 🔲 * Require matrícula programa doutoramento			
sug						
Técnico de apoio á investigación 🖂 Axudante de apoio á investigación 🗌						
Técnico administrativo Axudante administrativo						
XORNADA	Tempo Completo:		Tempo Parcial:			
DURACIÓN	8 meses		DATA APROX. DE INICIO	1/4/2019		
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1925.00						
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0522242709.541A.6490200						
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga						
extraordinaria correspondente)						
REQUISITOS						
TITULACIÓN: Ingeniería Civil, Ingeniería Geológica o 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 Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. 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: Tablón de anuncios de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales

y Puertos

# A Coruña/Ferrol, 8 de Febrero de 2019 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

# Documentación que debe presentar o solicitante:

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

<sup>\*</sup>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 sindicados CCOO e CIG

XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E-PRIDADOGIÓN MENTE POSTSAMPER CALVETE FRANCISCO
JAVIER - 17864737Q
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-17864737Q,
givenName=FRANCISCO JAVIER, sn=SAMPER CALVETE,
cn=SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER - 17864737Q
Fecha: 2019.02.08 14:23:52 +01'00'

**Francisco Javier Samper Calvete** 

# Documentación que debe presentar o solicitante:

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

# MEMORIA ANEXA A CONVOCATORIA

**Denominación:** Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación

Competitivas

Nº de referencia: ED431C 2017/67

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

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

DETALLES DE LA CONVOCATORIA

Tareas a realizar:

1) Desarrollo, aplicación y contraste de modelos hidrológicos de balance (5 meses)

2) Desarrollo, aplicación y contraste de modelos de flujo y transporte reactivo (3 meses).

#### 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: Ingeniería Civil, Ingeniería Geológica o similar

<u>Experiencia</u>: Experiencia demostrable de 3 o más años en modelos numéricos de flujo y transporte de contaminantes en medios porosos y en el manejo de herramientas informáticas. Se valorará con una puntuación máxima de 10 puntos, a razón de 0.75 puntos por año de experiencia.

Otros requisitos: Se tendrán en cuenta las publicaciones en el ámbito de las materias de la convocatoria se valorarán 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 tendrá en cuenta la participación en proyectos de I+D competitivos a razón de 0.5 puntos por año de participación y las estancias en centros internacionales a razón de 0.25 puntos por mes de estancia.

A Coruña 8 de febrero de 2019

SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER -17864737Q Firmado digitalmente por SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER - 17864737Q Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-17864737Q, givenName=FRANCISCO JAVIER, sn=SAMPER CALVETE, cn=SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER - 17864737Q Fecha: 2019.02.08 14:31:02 +01'00'

Javier Samper Calvete