



ANEXO III

2018/CP/181

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**AXUDA**

Referencia: ED431C 2017/67

Título: Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas

CENTRO: Instituto Universitario de Xeoloxía (IUX)

OBXECTO DO CONTRATO: Investigador en formación para tarefas de análise de solos y de augas
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias e CICA. De 9 a 13 horas

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 en formación * Require matrícula programa doutoramento SUGTécnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo Axudante administrativo

XORNADA

Tempo Completo: Tempo Parcial:

DURACIÓN

6 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/01/2019

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 991,67 euros mensuales

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: Licenciado en Química ou Bioloxía, Máster en Química ou Bioloxía

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: Área de Edafoloxía e Química Agrícola - Facultade de Ciencias - Campus A Zapateira

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Profesores Antonio Paz González, Eva Vidal Vázquez, Marcos Lado Liñares

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Facultade de Ciencias. Taboeiros da Conserxería

A Coruña/Ferrol, 16 de outubro de 2018

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

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: 2018.10.16 10:47:27 +02'00'

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

PROPUESTA DE CONTRATO DE UN INVESTIGADOR EN FORMACIÓN CON CARGO A UNA AYUDA DE LA XUNTA DE GALICIA

Fundamento y datos de la ayuda

La contratación de un Licenciado o un Graduado está prevista en la solicitud de los “Ayuda para Consolidación y Estructuración de Unidades de Investigación Competitivas” enviada a la Xunta de Galicia por el grupo de investigación “Agua y Suelo” (AQUATERRA) de la UDC (expediente de referencia ED431C2017/67). Dentro de dicho grupo de investigación, este contrato corresponde al equipo de la Facultad de Ciencias que se está adscrito al área de Edafología y Química Agrícola y está orientado a la toma de muestra y determinaciones de laboratorio de propiedades químicas y físicas de suelos y aguas.

Tareas a realizar

El investigador en formación será responsable de las siguientes tareas: determinación de las propiedades químicas del suelo en el laboratorio, medida de propiedades físicas del suelo necesarias para evaluar el intervalo hídrico óptimo del mismo (compactación, porosidad de aireación resistencia a la penetración), análisis de propiedades generales del suelo; análisis de aguas de escorrentía, y toma de muestra de suelos y de aguas.

Duración del contrato

La duración del contrato será de 6 meses, iniciándose previsiblemente el 1 de Enero de 2019. Existe la posibilidad de renovar este contrato.

Requisitos

- Licenciado en Biología o Química. Grado y Máster en Biología o Química.
- Formación predoctoral en el ámbito de Ciencias de la Tierra. Se requiere estar matriculado en un programa de doctorado del S.U.G.

Criterios de selección

Se valorarán los siguientes méritos: 1) expediente académico, 2) experiencia previa y participación en proyectos relacionados del área de Edafología y Química Agrícola, y 3) trabajos publicados en el área de Edafología y Química Agrícola.

- 1) El expediente académico de Grado y Máster o Licenciado se valorará entre 0 y 5 puntos. A la nota media de 5,5 se le otorgará 1 punto y a la nota media de 9,5 o superior se otorgarán 5 puntos. Cuando la titulación alegada sea Grado y Máster se hará la nota media de los dos expedientes académicos.
- 2) La experiencia previa en el análisis de las propiedades generales del suelo y en el análisis de aguas se valorará entre 0 a 10 puntos, siendo necesario acreditar al menos seis meses como becario o contratado para valorar este concepto. A cada año de experiencia posterior a estos seis meses se le otorgará 1 punto.
- 3) La autoría o coautoría de trabajos publicados se valorará entre 0 a 5 puntos. Se otorgarán 0,5 puntos a cada trabajo publicado en revistas indexadas en el JCR,

0,2 puntos a cada trabajo publicado en resúmenes de congresos internacionales y
0,1 puntos a cada trabajo publicado en resúmenes de congresos nacionales.

La comisión que ha de seleccionar a la persona contratada está formada por profesores del área de Edafología y Química Agrícola.

A Coruña, 16 de Octubre de 2018



Antonio Paz González

SAMPER CALVETE
FRANCISCO
JAVIER -
17864737Q

Francisco Javier Samper Calvete

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: 2018.10.25 11:13:24 +02'00'