



## ANEXO III

REF.: 2015/CP/077

## MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

## AXUDA

Referencia: EM 2014/047

Título: "Uso del intervalo hídrico óptimo y la tomografía de resistividad eléctrica para caracterizar la estructura de suelos agrícolas y forestales"

CENTRO: Facultade de Ciencias

OBXECTO DO CONTRATO: Colaborador nas tarefas de investigación en laboratorio e campo do proxecto Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias, 9 h a 13 horas, de luns a venres

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: III

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 Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo Axudante administrativo 

XORNADA

Tempo Completo: Tempo Parcial: 

DURACIÓN

5 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/08/2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 700 € mensuais

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100242405 541A 649.02

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

## REQUISITOS

TITULACIÓN: Técnico de FP II

EXPERIENCIA: A experiencia anterior en proxectos da área de Edafoloxía será valorada positivamente

OUTROS REQUISITOS: Experiencia no uso de equipos de Xeofísica. Nivel alto no manexo de Excel

## LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Facultade de Ciencias, Área de Edafoloxía

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

## CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Experiencia previa na área, expediente académico, se fose preciso entrevista persoal

ORGANO: Eva Vidal Vázquez, Marcos Lado Liñares Rosane da Silva Dias

A Coruña/Ferrol, 3 de Xuño de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: EVA VIDAL VÁZQUEZ

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



## MEMORIA SOBRE LA PROPUESTA DE CONTRATO DE TÉCNICO DE FP II (Grupo III) CON CARGO A UN PROYECTO DE LA XUNTA DE GALICIA

### Fundamento

La contratación de un técnico de FP II está prevista en la solicitud del proyecto titulado “*Uso del intervalo hídrico óptimo y la tomografía de resistividad eléctrica para caracterizar la estructura de suelos agrícolas y forestales*”, con referencia EM 2014/047, de la convocatoria de la Xunta de Galicia denominada “Ayudas para proyectos de investigación desarrollados por investigadores emergentes del SUG”.

### Tareas a realizar

Medida del contenido hídrico del suelo con TDR y FDR. Medida de la Conductividad Eléctrica Aparente (CEa) del Suelo. Toma de datos a lo largo de perfiles con equipos de geofísica, como georadar y tomografía de resistencia eléctrica (ERT) y evaluación de los mismos. Determinación de propiedades físicas del suelo en el laboratorio. Tratamiento de datos

### Duración del contrato

La duración del contrato será de 5 meses, iniciándose el 01 de Agosto de 2015. Existe la posibilidad de renovar este contrato en 2016.

### Requisitos y criterios de selección

El título de FP II es un requisito que debe de cumplirse en la fecha en que finaliza el plazo de presentación de la solicitud.

Se valorarán los siguientes méritos: 1) expediente académico 2), experiencia previa y participación en proyectos en los que se hayan usado técnicas de laboratorio y campo relacionadas con Edafología y Química Agrícola. Nivel alto en el manejo de la hoja de cálculo Excel y en el uso bases de datos.

- 1) El expediente académico se valorará entre 0 y 5 puntos a partir de una nota media de 5,5.
- 2) La experiencia previa y participación en proyectos se valorará de 0 a 10 puntos, siendo necesario acreditar al menos seis meses para valorar este concepto.

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

A Coruña, 30 de Mayo de 2015

Eva Vidal Vázquez