



## ANEXO III

REF.: 2015/CP/076

## 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

OBJECTO 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: 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 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 : 910 € 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: Titulado Superior (Licenciado ou equivalente) en Bioloxía ou Química

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

OUTROS REQUISITOS: Experiencia na determinación de propiedades generales do solo no laboratorio

## 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

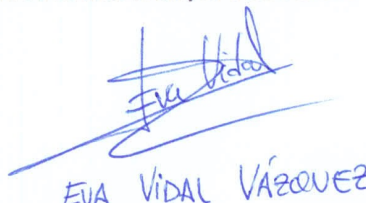
## CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

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

ORGANO: Eva Vidal Vázquez, Marcos Lado Liñares Antonio Paz González

A Coruña/Ferrol, 3 de Junio de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL



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 LICENCIADO O EQUIVALENTE (Grupo I) CON CARGO A UN PROYECTO DE LA XUNTA DE GALICIA**

**Fundamento**

La contratación de un Licenciado o equivalente 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**

Responsable de la determinación de las propiedades químicas del suelo en el laboratorio. Medida de propiedades físicas del suelo necesarias para evaluar el intervalo hídrico óptimo: compactación, porosidad de aireación resistencia a la penetración. Uso de equipos de geofísica en campo, en particular tomografía de resistencia eléctrica (ERT) y evaluación de los mismos.

**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**

La fecha de obtención del título superior ha de ser anterior al plazo de presentación de la solicitud.

Se valorarán los siguientes méritos: 1) expediente académico; 2) experiencia previa y participación en proyectos relacionadas del área de Edafología y Química Agrícola; en particular se valorará la experiencia en la determinación en laboratorio de propiedades generales del suelo, el uso de equipos de geofísica aplicados al suelo en el campo y toma de muestra en campo, y 3) trabajos publicados en el área de Edafología y Química Agrícola.

- 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.
- 3) La autoría o coautoría de trabajos publicados se valorará de 0 a 5 puntos.

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

A Coruña, 3 de Junio de 2015

Eva Vidal Vázquez