



ANEXO III

REF.: 2015/CP/088

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: EM2014/047

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 campo e análise de datos
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

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

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 1

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 2 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/09/2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.200 € brutos mensuales

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100242405 541A 649.02

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Titulado Superior: Ingeniero Agrónomo

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

OUTROS REQUISITOS: Experiencia no uso de equipos de xeofísica aplicados ao estudo do solo

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, 1 de Xullo de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

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 INGENIERO
AGRÓNOMO (Grupo I) CON CARGO A UN PROYECTO DE LA
XUNTA DE GALICIA**

Fundamento

La contratación de un titulado superior para tareas de campo, entre ellas el uso de métodos geofísicos en el estudio del suelo, 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*". Este proyecto tiene como referencia EM 2014/047, y corresponde a la convocatoria de la Xunta de Galicia denominada "Ayudas para proyectos de investigación desarrollados por investigadores emergentes del SUG".

Tareas a realizar

Responsable de las determinaciones en campo usando equipos de geofísica (Conductividad Eléctrica Aparente (CEa) y Tomografía de Resistividad Eléctrica). Evaluación de los resultados obtenidos con los métodos antes mencionados. Toma de muestra para medida de las propiedades físicas del suelo necesarias para evaluar el intervalo hídrico óptimo: compactación, porosidad de aireación y resistencia a la penetración.

Duración del contrato

La duración del contrato será de 2 meses, iniciándose el 01 de Setiembre de 2015. Existe la posibilidad de renovar este contrato.

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 del área de Edafología y Química Agrícola relacionados con el tema del actual proyecto. En particular se valorará la experiencia en el uso de equipos de geofísica aplicados a la determinación de propiedades y evaluación de procesos en el suelo 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, 01 de Xullo de 2015

Eva Vidal Vázquez