





REF.: 2016/CP/028

ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA				
Referencia: CGL2013-47814-C2-1-R				
Título: USO DE INDICADORES DE CALIDAD Y TECNICAS GEOFISICAS PARA LA GESTION SOSTENIBLE DE				
SUELOS AGROFORESTALES				
CENTRO: Facultade de Ciencias				
OBXECTO DO CONTRATO: Investigador en formación para tareas de Geofísica aplicada a Ciencias del Suelo				
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.				
LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias e CICA. De luns a venres, de 10 a 14 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 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Técnico de apoio á investigación 🗌 Axudante de apoio á investigación 🗌				
Técnico administrativo Axudante administrativo				
XORNADA	Tempo Completo:		Tempo Parcial: 🔀	
DURACIÓN	4 meses		DATA APROX. DE INICIO	01/06/2016
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1.166,67 €				
PARTIDA ORZAMENTARIA: 61002104863 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 o Biología, Grado en Química o Biología, Ingeniero Agrónomo				
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria				
OUTROS REQUISITOS: Carnet de conducir, alumno de un programa de doctorado do SUG(estos requisitos				
deben de estar cumpridos e acreditados cando finalize o prazo de presentación de instancias)				
LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN				
LUGAR: Facultad de Ciencias, Laboratorio e Edafología y Química Agrícola				
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC				
ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN				
ÓRGANO: Antonio Paz González, Eva Vidal Vázquez e investigador en Formación				
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Facultad de Ciencias, Conserxería e Edificio Anexo				
A Coruña/Ferrol, 5 de Abril de 2015				
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL				

Documentación que debe presentar o solicitante:

Fotocopia D.N.I.

2. Fotocopia da titulación académica.

3. Curriculum vitae. PAZ

Digitally signed by PAZ GONZALEZ ANTONIO -34603154E DN: c=ES,

GONZALEZ serialNumber=34603154E

+02'00'







Asdo.: Antonio Paz González

Documentación que debe presentar o solicitante:

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



MEMORIA ANEXA

Referencia: CGL2013-47814-C2-1-R

Título: USO DE INDICADORES DE CALIDAD Y TECNICAS GEOFISICAS PARA LA GESTION SOSTENIBLE DE SUELOS AGROFORESTALES.

Investigador principal: Antonio Paz González

Fundamento

La contratación de un Licenciado o equivalente está prevista en la solicitud del proyecto más arriba mencionado.

Tareas a realizar

Responsable de la determinación de las propiedades químicas del suelo en el laboratorio. Participación en la 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 (TRE) y evaluación de los mismos.

Duración del contrato

La duración del contrato será de 4 meses, iniciándose el 01 de Junio de 2016 y finalizando el 30 de Septiembre de 2016. Existe la posibilidad de renovar este contrato hasta el 30 de Noviembre de 2016.

Requisitos y criterios de selección

Licenciado en Química o Biología, Grado en Química o Biología, Ingeniero Agrónomo. Además los solicitantes deben de ser alumnos de un programa de doctorado del SUG. 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 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 y contratados del grupo de investigación.

A Coruña, 5 de Abril de 2016

PAZ GONZALEZ ANTONIO - 34603154E

ANTONIO - DN: C=ES, serialNumber=34603154E

Antonio Paz 34693154E

DN: C=ES, serialNumber=34603154E

DN: C=E