

ANEXO III
REF.: 2017/CP/086

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: RTC-2016-4987-5			
Título: DESARROLLO DE SISTEMAS OVOIDES MEDIANTE LA TECNOLOGÍA DE EXTRUSIÓN Y SISTEMAS DE UNIÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LAS REDES DE SANEAMIENTO. OVALPIPE II			
CENTRO: Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Enxeñaría Civil - CITEEC			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaboración no desenvolvemento do proxecto OVALPIPE II			
LUGAR E HORARIO: Laboratorio Enx. Sanitaria ETS Camiños. Luns a Venres de 10:00 a 14:00 e de 16:00 a 19:30			
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 en formación <input checked="" type="checkbox"/>			
* Require matrícula programa doutoramento SUG			
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	5 meses	DATA APROX. DE INICIO	16/05/2017
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.370.83 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0506210564.541A.649.02.00			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
EXPERIENCIA: Valorárase positivamente a experiencia laboral en I+D.
OUTROS REQUISITOS: Requiréñse coñecemento no ámbito da modelización numérica en hidráulica computacional no ámbito das obras hidráulicas e sistemas de saneamento. Os requisitos requeridos deben haberse cumprido e acreditado ao remate do prazo de presentación de instancias.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: A/A Jose Anta. ETS Camiños, Campus de Elviña s/n. A Coruña. jose.anta@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Comité formado por Jose Anta, Joaquín Suárez e Jerónimo Puertas
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de Anuncios do CITEEC

A Coruña/Ferrol, 20 de Marzo de 2017

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Jose Anta Álvarez

ANTA ALVAREZ
JOSE - 76724156C

Firmado digitalmente por ANTA ALVAREZ
JOSE - 76724156C.
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=76724156C, ou=ANTA
ALVAREZ, givenName=JOSE, cn=ANTA
ALVAREZ, JOSE - 76724156C
Fecha: 2017.03.21 13:02:35 +01'00'

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Fotocopia da matrícula de doutoramento dun programa do SUG
4. Curriculum vitae. Acreditación do expediente académico

**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 DO CONTRATO “COLABORACIÓN NO DESENVOLVEMENTO DO PROXECTO OVALPIPE II”

A) TAREFAS A EXECUTAR

- Modelización numérica dos ensaios hidráulicos de conduccións ovoides no Laboratorio de Hidráulica do CITEEC.
- Modelización numérica dos ensaios hidráulicos e de acumulación e arrastre de sedimentos na Plataforma de Ensaio da EDAR de Bens.
- Elaboración dos informes de xustificación da actividade

B) REQUISITOS

Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos, ou similar. O/a aspirante debe acreditar que está matriculado nun programa de doutoramento do SUG.

C) DURACIÓN DO CONTRATO

O marco do proxecto cubre o periodo 2017 e 2018 polo que se podería solicitar a prórroga do contrato ate o remate do mesmo.

D) CRITERIOS E VALORACIÓN DE MÉRITOS

CONCEPTO	PUNTUACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Formación académica (Incluir copia do expediente académico)	2.0 p	2.0 p
Experiencia en modelización en hidráulica computacional de obras hidráulicas e estudos experimentais con modelos 2D (IBER) e 3D (ANSYS, OpenFOAM)	2 p/ano	4.0 p
Participación en proxectos de I+D+i no ámbito do posto de traballo	1.0 p/proxecto	2.0 p
Outros méritos: Experiencia no ámbito da enxeñaría hidráulica (modelización numérica, estudos experimentais)	1 p/ano	2.0 p

E) LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN

Tablón de Anuncios do CITEEC

A Coruña, 20 de Marzo de 2017

Jose Anta Álvarez
 Investigador Principal do Proxecto

ANTA ALVAREZ
 JOSE -
 76724156C

Firmado digitalmente por ANTA ALVAREZ JOSE - 76724156C
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=76724156C, sn=ANTA ALVAREZ, givenName=JOSE, cn=ANTA ALVAREZ JOSE - 76724156C
 Fecha: 2017.03.21 11:14:30 +01'00'

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Fotocopia da matrícula de doutoramento dun programa do SUG
4. Curriculum vitae. Acreditación do expediente académico

**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*