

**ANEXO III**
**REF.:2016/CP/086**
**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: CGL2015-69094-R			
Título: ANALISIS DE LOS PROCESOS DE ACUMULACION, EROSION Y TRANSPORTE DE SEDIMENTOS COHESIVOS EN SISTEMAS DE SANEAMIENTO UNITARIO - SEDUNIT			
CENTRO: Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Enxeñaría Civil - CITEEC			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaboración no desenvolvemento do proxecto SEDUNIT			
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	01/11/2016
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.368,50 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0500.210540.541A.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 na realización de campañas experimentais (campo e laboratorio) no ámbito da hidroloxía urbana e as redes de saneamento. O/a aspirante debe estar matriculado nun programa de doutoramento do SUG. 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. <a href="mailto:jose.anta@udc.es">jose.anta@udc.es</a>
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 Alfredo Jácome
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de Anuncios do CITEEC

**A Coruña/Ferrol, 21 de Setembro de 2016**
**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, sn=ANTA ALVAREZ, givenName=JOSE, cn=ANTA ALVAREZ JOSE - 76724156C  
 Fecha: 2016.10.03 10:54:50 +02'00'

**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 SEDUNIT”

### A) TAREFAS A EXECUTAR

- Realización dos ensaios de acumulación e arrastre de sedimentos na Plataforma de Ensaos da EDAR de Bens. Análise e valoración dos resultados.
- Colaboración na realización de análíticas no Laboratorio da ETS de Camiños para a caracterización de augas residuais
- Mantemento e descarga dos datos dos equipos da Plataforma de Ensaos (sondas de nivel, caudalímetros, sondas de medida en continuo)
- 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 2016-2018 polo que se podería solicitar a prórroga do contrato durante parte do primeiro semestre de 2017.

### D) CRITERIOS E VALORACIÓN DE MÉRITOS

CONCEPTO	PUNTUACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Formación académica (Incluir copia do expediente académico)	2.0 p	2.0 p
Experiencia na realización de campañas experimentais (campo ou laboratorio) no ámbito da hidroloxía urbana ou redes de saneamento	2 p/ano	4.0 p
Participación en proxectos de I+D+i no ámbito do posto de traballo	0.5 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, 21 de Setembro de 2016

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: 2016.10.03 10:46:43 +02'00'

#### 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*