

ANEXO III
REF.: 2015/CP/052
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: Convenio de colab entre o Ministerio de Economía e Competitividade e a UDC para o Proxecto

Título: A-Tempo Avances en Tecnoloxías Mariñas: Producción Naval e Offshore

CENTRO: Centro de Investigación Tecnolóxica - CIT

OBXECTO DO CONTRATO:

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

LUGAR E HORARIO: CIT - Mañá: 10:00 a 14:00; Tarde: 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 asociado

 Investigador en formación

 Técnico de apoio á investigación

 Axudante de apoio á investigación

 Técnico administrativo

 Axudante administrativo
XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial:
DURACIÓN 3 meses **DATA APROX. DE INICIO** 01/07/2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1706,25 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0500.210475.541A.6490200

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

REQUISITOS
TITULACIÓN: Enxeñeiro Industrial ou equivalente

EXPERIENCIA: Ver anexo

OUTROS REQUISITOS: Ver anexo

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN
LUGAR: ayanez@udc.es

PRAZO: 10 días que se contarán a partir da publicación da oferta de emprego

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN
CRITERIOS: Valoración do currículo e posibilidade de entrevista persoal

ORGANO: Comisión de contratación do Proxecto ATEMPO formada por Richard J. Duro Fernández, Fernando López Peña, Armando J. Yáñez Casal e José M. López Vilarinho

A Coruña/Ferrol, 24 de abril de 2015
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
Asdo.: Richard J. Duro Fernández

 Firmado digitalmente por DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI 32766008R
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público, ou=COMPUTACION, ou=20697, serialNumber=32766008R, sn=DURO FERNANDEZ, givenName=RICHARD JOSE, cn=DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI 32766008R
 Fecha: 2015.04.24 16:57:01 +02'00'

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

ANEXO

1. Tarefas que se realizarán

Dentro do proxecto A- Tempo Avances en Tecnoloxías Mariñas: Producción Naval e Offshore existe unha actividade denominada **PLATAFORMA ROBÓTICA SUBACUÁTICA DE INSPECCIÓN PARA O MANTEMENTO DE ESTRUTURAS OFFSHORE**.

Dentro deste proxecto contribuirá a:

- Colaborar en análise da implementación conxunta de sensores ópticos e de temperatura e xeración de software para o manexo de manipuladores robóticos.
- Seguir o desenvolvemento dos traballos e asesorar ás empresas adxudicatarias.
- Apoiar a implantación de novas liñas de investigación directamente relacionadas coas necesidades do proxecto.

2. Xustificación da duración do contrato

A duración do contrato será de 3 meses.

3. Requisitos dos candidatos

En relación con tecnoloxías avanzadas de fabricación

EXPERIENCIA PROFESIONAL	Puntuación
Ter gozado de becas e contratos de investigación.	5 puntos
Coñecemento de programación en C/C++, Python, Matlab, APDL (ANSYS)	4 puntos
Coñecementos de software de deseño: AutoCad, SolidEdge, SolidWorks	4 puntos
Publicacións e contribucións a congresos relacionadas con esas tecnoloxías	2 puntos

Ferrol, 21 de abril de 2015

O investigador principal



Richard J. Duro Fernández