

ANEXO III
REF.: 2015/CP/048
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: EM2013-009

Título: Axudas para proxectos de investigación desenvolvidos por investigadores emerxentes

CENTRO: Escola Politécnica Superior

OBXECTO DO CONTRATO:

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

LUGAR E HORARIO: Edificio Talleres Tecnolóxicos Ferrol. Laboratorio GSA. Luns a venres 10 a 14 e 16 a 19h.

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 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 5 meses DATA APROX. DE INICIO 01/06/2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1921 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 7300 242303 541A 6490200

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciado, Enxeñeiro ou equivalente en Enxeñaría Naval

Mestrado de investigación relacionado coa dinámica de fluídos computacional e/ou coa Enxeñaría Naval

EXPERIENCIA: Ver memoria adxunta

OUTROS REQUISITOS: Ver memoria adxunta

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: por correo electrónico a gii.administracion@udc.es

PRAZO: 10 días desde a publicación da convocatoria

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Valoración do currículo e posibilidade de entrevista persoal

ORGANO: Comisión de contratación do GII

A Coruña/Ferrol, 13 de abril de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL



Asdo.: Anne Gosset

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 DE CONTRATACIÓN

Descrición

Será responsabilidade deste posto encargarse das simulacións numéricas de fluxos con cavitación relacionadas co proxecto Valnum, incluíndo a xeración de mallas, xestión dos cálculos e análise dos resultados.

Duración do contrato

A duración do contrato será de 5 meses, con posibilidade de prórroga.

Requisitos dos candidatos

Enxeñaría Naval.

Mestrado de investigación relacionado coa dinámica de fluídos computacional e/ou coa Enxeñaría Naval.

Valoraranse os seguintes méritos:

CONCEPTO	PUNTUACIÓN
- Coñecemento de códigos de dinámica de fluídos computacional e malladores	Ata 5 puntos
- Coñecemento de códigos CAD/CAM e códigos de arquitectura naval	Ata 2 punto
- Dirección de proxectos no sector naval	Ata 1 punto

Ferrol, 13 de abril de 2015

A investigadora principal

Anne Gosset