

ANEXO III

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

ACTIVIDADE

PROXECTO: PSE-REDES (ref. PSE-060000-2009-7): Mejora de la selectividad y la selección de las artes de pesca para la reducción de los descartes. Desarrollos y posibles repercusiones en el sector extractivo. Subproyecto 3: simulación, experimentación y rediseño de artes y dispositivos de pesca.			
CENTRO: Escola Politécnica Superior			
OBJECTO DO CONTRATO: Desarrollo e implementación de técnicas de modelización, simulación numérica y experimentación del comportamiento dinámico de artes y dispositivos de pesca de arrastre.			
LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Ingeniería Mecánica, Edificio de Talleres Tecnológicos (Ferrol), de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00.			
CATEGORÍA PROFESIONAL: Grupo 1			
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	12 meses	DATA DE INICIO	01/03/10
RETRIBUCIÓN BRUTAS MENSUAIS*: 1.538,55 euros			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 5250 210342 541A 64902			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Ingeniería Industrial.
EXPERIENCIA: Modelización y simulación numérica de redes de pesca.
OUTROS REQUISITOS: Buen expediente académico. Conocimientos de programación en C/C++. Buen nivel de inglés. Se valorará: conocimientos de CFD, interés en realizar una tesis doctoral en el marco del proyecto.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a lolo@cdf.udc.es (Manuel González)
PRAZO: hasta las 14:00 horas del 01-02-2010

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Adecuación del CV de los candidatos al perfil del proyecto.
ORGANO: Investigador principal del proyecto

Ferrol, 20 de xaneiro de 2010
O INVESTIGADOR PRINCIPAL



Asdo.: Manuel J. González Castro

Documentación que debe presentar o solicitante:

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