

ANEXO III
REF.: 2015/CP/109
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Título: Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria e as Universidades do SUG para completar as axudas ao personal investigador principal dos programas Starting Grant, Consolidator Grants e Advanced Grants do Consello Europeo de Investigación

CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a en las tareas del proyecto de investigación que se indica

LUGAR E HORARIO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Horario: 9:00- 14:00 y 16:00- 18:30 de lunes a viernes

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 1 año DATA APROX. DE INICIO 01/11/2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.535,33 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6320 440014 541A 64000

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Ingeniero/a de Caminos, Canales y Puertos

EXPERIENCIA: Se requiere experiencia laboral de al menos dos años en investigación en mecánica computacional, en particular en el desarrollo de métodos computacionales isogeométricos para problemas fluido-estructura.

OUTROS REQUISITOS:

Buen expediente académico (Nota media mayor que 8.5 sobre 10). Al menos un artículo publicado en revistas indexadas en JCR. Es imprescindible estar matriculado/a en un programa de doctorado del SUG.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Alba López- Despacho D-5). En horario de 09:00h a 13:00h.

PRAZO: 10 días contados desde la publicación de esta convocatoria en la sede electrónica de la UDC

Documentación que debe presentar o solicitante:

- Fotocopia D.N.I.
- Fotocopia da titulación académica.
- 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

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Se valorará la experiencia investigadora, el expediente académico y publicaciones. Se invitará a una entrevista personal en inglés a los candidatos más cualificados. Se valorará participación en proyectos de I+D y/o convenios de investigación. Se valorará la motivación de los candidatos y su interés por realizar una carrera investigadora. Se valorará la asistencia a cursos y congresos científicos internacionales.

ORGANO: Dr. Héctor Gómez

A Coruña, 23 de julio de 2015
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL



Asdo.: Héctor Gómez Díaz

Documentación que debe presentar o solicitante:

- Fotocopia D.N.I.
- Fotocopia da titulación académica.
- 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 justificación

Contrato de Ingeniero de Caminos, para colaborar en las tareas del proyecto

1.- Tareas a realizar:

Desarrollo de métodos isogeométricos para problemas de interacción fluido-estructura.

2.- Justificación de la duración del contrato:

Se propone una duración del contrato de 1 año, período adecuado a las tareas anteriormente indicadas.

3.- Requisitos de los candidatos:

Ingeniero/a de Caminos, Canales y Puertos. Se requiere experiencia laboral de al menos dos años en investigación en mecánica computacional, en particular en el desarrollo de métodos computacionales isogeométricos para problemas fluido-estructura. Se requiere al menos una publicación en revistas indexadas en JCR. Es imprescindible estar matriculado/a en un programa de doctorado del SUG.

4.- Criterios y valoración de méritos:

- Expediente académico.
Máximo 3 puntos
- Experiencia laboral en el desarrollo de métodos computacionales isogeométricos para problemas fluido-estructura
Máximo 3 puntos
- Publicaciones en congresos nacionales e internacionales
Máximo 1 punto
- Participación en proyectos de I+D y/o convenios de investigación
Máximo 1 punto
- Entrevista personal.
Máximo 2 puntos



Documentación que debe presentar o solicitante:

- Fotocopia D.N.I.
- Fotocopia da titulación académica.
- 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*