

**ANEXO III**
**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 persoal 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

2 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/09/2017

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 2.900 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6320 440014 541A 6400000

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

EXPERIENCIA: Imprescindible experiencia en investigación en mecánica computacional. Imprescindible tener al menos tres años de experiencia en métodos de interacción fluido-estructura, computación en paralelo, y análisis isogeométrico.

OUTROS REQUISITOS: Imprescindible tener publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR) en los ámbitos indicados anteriormente. Los requisitos exigidos deben haberse cumplido y acreditado cuando termine el plazo de presentación de instancias para participar en la convocatoria.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Natividad Velay - 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: Valoración del currículum según los criterios expuestos en la memoria. Se valorará la experiencia previa en el ámbito de métodos de interacción fluido-estructura, la computación en paralelo y mecánica computacional. Se valorarán las publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR).

ORGANO: Dr. Héctor Gómez

A Coruña, 18 de julio de 2017

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

GOMEZ DIAZ  
HECTOR - DNI  
34268660V

Digitally signed by GOMEZ DIAZ HECTOR -  
DNI 34268660V  
DN: cn=ES, ou=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA,  
ou=certificado electrónico de empleado  
público, ou=MÉTODOS MATEMÁTICOS E DE  
REPRESENTACIÓN, ou=17401,  
serialNumber=34268660V, sn=GOMEZ DIAZ  
HECTOR - DNI 34268660V  
Date: 2017.07.18 10:39:15 +02'00'

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 sindicados CCOO e CIG*

## Memoria de justificación de Contrato Investigador Asociado

### 1.- Tareas a realizar:

Tareas asociadas a WP3 y WP4 del proyecto.

### 2.- Justificación de la duración del contrato:

Se propone una duración del contrato de 2 meses, adecuada para las tareas a realizar.

### 3.- Requisitos de los candidatos:

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Imprescindible experiencia en investigación en mecánica computacional. Imprescindible tener al menos tres años de experiencia en métodos de interacción fluido-estructura, computación en paralelo, y análisis isogeométrico. Imprescindible tener publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR) en los ámbitos indicados anteriormente.

### 4.- Criterios y valoración de méritos:

- Experiencia investigadora en los ámbitos indicados.  
Máximo 25 puntos
- Curriculum Vitae: Publicaciones científicas en revistas indexadas en el JCR en los ámbitos indicados, participación en congresos internacionales, conocimientos de análisis isogeométrico, conocimientos de computación en paralelo y métodos inmersos de interacción fluido-estructura.  
Máximo 50 puntos
- Entrevista personal en inglés.  
Máximo 25 puntos

### 5.- Lugar de publicación de la resolución de concesión del contrato: tablón de anuncios del centro.

GOMEZ DIAZ  
HECTOR -  
DNI  
34268660V

Digitally signed by GOMEZ DIAZ  
HECTOR - DNI 34268660V  
DN: c=ES, ou=UNIVERSIDAD DE A  
CORUÑA, ou=certificado electrónico de  
empleado público, ou=METODOS  
MATEMATICOS E DE REPRESENTACION,  
ou=17401, serialNumber=34268660V,  
stn=GOMEZ DIAZ, givenName=HECTOR,  
cn=GOMEZ DIAZ-HECTOR - DNI  
34268660V  
Date: 2017.07.18 10:39:29 +02'00'

### 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 sindicados CCOO e CIG*