

**ANEXO III**
**REF.: 2015/CP/171**
**MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN			
Título: UMI UDC NAVANTIA “ O estaleiro do futuro”			
CENTRO: Escola Politécnica Superior			
OBXECTO DO CONTRATO: Programación xeral, depuración e programación dos modelos de simulación e bases de datos.			
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: INNSTALACIONES UMI NAVANTIA - UDC - Edificio CIT Campus de Ferrol, 9:00 - 14:00 / 16:00 - 18:30			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 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 <input type="checkbox"/>		Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/>	
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	12 meses prorrogables	DATA APROX. DE INICIO	15/01/2016
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.940,17€/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0515270001541A6490200			

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Enxeñeiro Informático
EXPERIENCIA: Depuración e programación de modelos de simulación de procesos. Diseño e Implementación de bases de datos no eido naval/industrial.
OUTROS REQUISITOS: Programación con bases de datos e desenvolvemento de interfaces de usuario. Será necesario que o solicitante estea matriculado nun programa do SUG. No momento da contratación o solicitante non poderá ter vinculación laboral coa UDC e ademais será necesario que non a tivese con Navantia no último ano.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: No correo electrónico investigacion.ferrol@udc.es o en calquera dos rexistros xerais da UDC.
PRAZO: 10 días dende a publicación desta convocatoria.

**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

### ÓRGANO DE SELECCIÓN

ÓRGANO: Comité de selección composto por dous membros do comité de Dirección da UMI e os respectivos responsables de área de Navantia e a UDC.

### PUBLICACION RESULTADO

PUBLICACIÓN: A resolución desta convocatoria publicarase no taboleiro de anuncios da Escola Politécnica Superior (EPS).

ORGANO: Comité de selección composto por dous membros do comité de Dirección da UMI e os respectivos responsables de área de Navantia e a UDC.

A Coruña/Ferrol, 18 de decembro de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

PENA  
AGRAS JOSE  
DANIEL -  
DNI  
32611157D

Firmado digitalmente por PENA  
AGRAS JOSE DANIEL - DNI  
32611157D  
Nombre de reconocimiento (DN):  
c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A  
CORUÑA, ou=certificado electrónico  
de empleado público,  
ou=ENXEÑARIA NAVAL E  
OCÉANICA, ou=10505,  
serialNumber=32611157D, sn=PENA  
AGRAS, givenName=JOSE DANIEL,  
cn=PENA AGRAS JOSE DANIEL - DNI  
32611157D  
Fecha: 2015.12.29 23:31:00 +01'00'

### 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 sindicados CCOO e CIG*

## **MEMORIA DE CONTRATACIÓN**

O presente contrato convócase como consecuencia da posta en marcha da Unidade Mixta de Investigación (en adiante, UMI) na que participan a Universidade da Coruña e a empresa Navantia.

O obxecto do presente contrato é a colaboración nas actividades de investigación que se leven a cabo dentro da UMI.

Descríbense a continuación as tarefas a realizar pola persoa contratada.

- **TAREFAS A REALIZAR**

As principais tarefas do contratado estarán relacionadas co modelado e simulación de procesos industriais, programación xeral, depuración de modelos, programación dos modelos.

- 1) Programación dos modelos de simulación de procesos industriais no eido do sector naval.
- 2) Depuración dos modelos de simulación de procesos industriais no eido do sector naval.

- **DURACIÓN DO CONTRATO**

O contrato terá unha duración de 12 meses, con data de inicio de contrato o 15 de xaneiro de 2016.

- **REQUISITOS DAS PERSOAS CANDIDATAS**

Deberán posuír unha titulación en Enxeñería Informática.

Deberán estar matriculados nun programa de doutorado do Sistema Universitario de Galicia.

O candidato deberá posuír coñecementos relacionados coa programación e linguaxes de simulación, dominio de bases de datos e intercambio de información entre aplicacións informáticas de xestión.

Será necesaria experiencia en depuración e programación de modelos de simulación de procesos. Deseño e Implementación de bases de datos no eido naval/industrial

No momento da contratación o solicitante non poderá ter vinculación laboral coa UDC e ademais será necesario que non a tivese con Navantia no último ano.

- **CRITERIOS DE SELECCIÓN**

Os méritos alegados polos participantes terán que acreditarse documentalmente e cumprirse ao término do prazo de presentación de instancias.

### **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*



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA  
E INDUSTRIA

Só se valorarán os méritos relacionados co perfil da praza.

A valoración de cada apartado realizarase atendendo a puntuación normalizada respecto do candidato de maior puntuación,

- Titulación requerida, avalíase a nota media da titulación requirida para optar á praza ata 5 puntos.
- Formación específica adicional relacionada co perfil concreto ao que se presenta ata 15 puntos.
  - Estar realizando a tesis doutoral, ata 5 puntos.
  - Mestrados e cursos, ata 1 puntos por cada 100 horas.
- Experiencia específica (postos previos, publicacións, proxectos I+D, etc.) relacionada co perfil concreto ao que se presenta: 55 puntos
  - Experiencia en postos previos relacionados co obxecto do contrato: 5 puntos por ano ata 25 puntos
  - Experiencia previa no desenvolvemento de proxectos de I+D no eido do obxecto do contrato: 5 puntos por proxecto europeo, 4 estatal e 3 autonómico ata 20 puntos
  - Producción investigadora relacionada co obxecto do contrato ata 10 puntos. Puntuarase según o baremo para a produción investigadora da “Normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal docente e investigador interino e laboral contratado” da UDC.
- Entrevista persoal: valorarase a adecuación do curriculum vitae ao posto de traballo. Entrevistarase aos candidatos con maior puntuación nos ítems anteriores (máximo tres candidatos). Ata 25 puntos

**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*