

**ANEXO III**

REF.: 2017/CP/010

**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN

Título: UMI UDC NAVANTIA "O estaleiro do futuro"

CENTRO: Escola Politécnica Superior

OBXECTO DO CONTRATO:

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

LUGAR E HORARIO: INSTALACIÓNS UMI NAVANTIA - UDC - Edificio CIT Campus de Ferrol,

De luns a venres de 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 

 \* Investigador en formación  \* Require matrícula programa doutoramento SUG

 Técnico de apoio á investigación 

 Axudante de apoio á investigación 

 Técnico administrativo 

 Axudante administrativo 

XORNADA

 Tempo Completo: 

 Tempo Parcial: 

DURACIÓN

12 meses (prorrogables)

DATA APROX. DE INICIO

1-3-2017

(condicionada á aprobación da GAIN)

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1940,17€

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0515270001541A6490200

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Grao en Enxeñaría Informática, Industrial ou Naval ou Grao Matemáticas, Estatística, ou algún outro cun mínimo de 30 créditos ECTS en materias de Matemáticas, Estatística e Computación.

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

 LUGAR: O correo electrónico [investigacion.ferrol@udc.es](mailto:investigacion.ferrol@udc.es) ou calquera dos rexistros xerais da UDC

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

**ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**

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

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios da Escola Politécnica Superior

**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



Ferrol, 30 de Decembro de 2016  
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

PENA AGRAS JOSE  
DANIEL - 32611157D

Firmado digitalmente por PENA AGRAS JOSE DANIEL - 32611157D  
Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES, serialNumber=32611157D, sn=PENA  
AGRAS, givenName=JOSE DANIEL, cn=PENA AGRAS JOSE DANIEL - 32611157D  
Fecha: 2017.01.03 10:37:30 +01'00'

Asdo.: José Daniel Pena Agras

**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

## **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 a realizar pola persoa a contratar estarán relacionadas coa área de control estatístico de procesos industriais da construción naval. De xeito específico:

Adquisición de datos, deseño estatístico de experimentos, análise estadístico, control estatístico de procesos, tecnoloxías de medición, visión artificial.

### **• DURACIÓN DO CONTRATO**

O contrato terá unha duración de 12 meses, con data de inicio de contrato o 1 de marzo de 2017. Poderá ser prorrogado por outro ano.

### **• REQUISITOS DAS PERSOAS CANDIDATAS**

Deberán posuír unha titulación de Grao en Enxeñaría Informática, Industrial ou Naval ou Grao Matemáticas, Estatística, ou algún outro cun mínimo de 30 créditos ECTS en materias de Matemáticas, Estatística e Computación.

Non é imprescindible ter a titulación de Mestrado, mais valorarase positivamente tela o ter cursado polo menos 60 ECTS nun Mestrado en Estatística ou en Informática .

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.

### **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*

- **CRITERIOS DE SELECCIÓN**

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

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 requirida, avalírase a cualificación media da titulación requirida para optar á praza: ata 20 puntos. É requisito indispensable ter superado un mínimo de 30 ECTS no grao correspondentes a materias de Matemáticas, Estatística e Computación.
- Formación específica adicional relacionada co perfil concreto ao que se presenta: ata 20 puntos co seguinte baremo:
  - Mestrado en Estatística ou Informática: ata 1 puntos por cada 10 ECTS.
- Experiencia específica (postos previos, proxectos I+D, etc.) relacionada co perfil concreto ao que se presenta: 20 puntos
  - Experiencia en postos previos relacionados co control estatístico de calidade ou a visión artificial en procesos industriais. Ata 10 puntos. Ata 2 puntos por ano.
  - Experiencia previa no desenvolvemento de proxectos de I+D no eido do obxecto do contrato. Ata 10 puntos: 1 punto por ano de experiencia en proxecto europeo, 0.6 puntos por ano en proxecto estatal e 0.4 puntos por ano en proxecto autonómico.
- Experiencia en publicacións científicas e produción investigadora co obxecto do contrato ata 15 puntos.

*Valoraranse os artigos publicados relacionados co tema obxecto da praza que estean publicados en revistas indexadas en SCOPUS, ata 2 puntos por artigo.*

- 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.

A non presentación á entrevista é causa de exclusión do candidato convocado.

**Ferrol, 30 de Decembro de 2016**

**O INVESTIGADOR PRINCIPAL**

José Daniel Pena Agras

**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*