



## ANEXO III

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

Referencia: RTC-2016-5595-2

Título: Submarino Autónomo para la Inspección de instalaciones Off-shoRe (SAILOR)

CENTRO: Escola Politécnica Superior

OBJECTO DO CONTRATO:

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

LUGAR E HORARIO: Edificio Talleres Tecnolóxicos Ferrol.Laboratorio GSA.Luns-venres 10 a 14 e 16 a 19:30h

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 1

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 SUGTécnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo Axudante administrativo 

XORNADA

Tempo Completo: Tempo Parcial: 

DURACIÓN

5 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/08/2017

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 2463,21 €/mes

PARTIDA ORZAMENTARIA: 7300 210565 541A 6490200

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Tit. superior (plans antigos) ou Master (EEES) Enx. Naval ou Industrial, C. Físicas ou Químicas

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: Solicitudes por correo electrónico a gii.administracion@udc.es

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

**ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**

ÓRGANO: Comisión de contratación do GII

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: gii.udc.es

A Coruña/Ferrol, 12 de xuño de 2017

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Fernando López Peña**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



## Contratación de una persona en el proyecto "Submarino Autónomo para la Inspección de instalaciones Off-shoRe (SAILOR)"

### Descripción de las actividades a desarrollar:

- Participar en las tareas de integración, demostraciones y pruebas de una plataforma robótica submarina.
- Analizar los resultados obtenidos en las pruebas y realizar propuestas de mejoras en la plataforma.
- Colaborar en la demostración final y en el análisis de los resultados del proyecto.
- Colaborar en la gestión del proyecto.

### Duración del contrato:

- La duración del contrato será de 5 meses.

### Requisitos:

1. Tener titulación superior (planes antiguos) o Master (EEES) en Ingeniería Naval, Ingeniería Industrial, C. Físicas o C. Químicas.
2. Haber trabajado al menos por dos años en un grupo de investigación, centro de investigación o centro tecnológico, relacionados con el sector naval.
3. Haber participado como responsable en al menos dos proyectos de I+D del ámbito naval y oceánico financiados en convocatorias públicas competitivas.
4. Tener una experiencia demostrada en la gestión de actividades de I+D en el ámbito naval y oceánico durante al menos dos años.

### Se valorará:

- Acreditar méritos mas amplios que los especificados en los requisitos mínimos: 1 punto por año adicional en los apartados 2 y 4 y 1 punto por proyecto adicional en el apartado 3.
- Haber participado como investigador en proyectos de I+D del ámbito naval y oceánico financiados en convocatorias públicas competitivas: 0,5 puntos por proyecto.
- Haber participado como responsable en contratos de I+D del ámbito naval y oceánico financiados por empresas: 0,5 puntos por proyecto.
- Haber participado como investigador en contratos de I+D del ámbito naval y oceánico financiados por empresas: 0,3 puntos por proyecto.

Ferrol, 12 de junio de 2017

El investigador principal

Fernando López Peña