

**ANEXO III 2018/CP/168**
**MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: 591889-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA3-SSA-B			
Título: MATES Maritime Alliance for fostering the European Blue Economy through a Marine Technology Skilling Strategy			
CENTRO: Vicerreitoría de Internacionalización e Cooperación			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Edif. Talleres Tecnolóxicos Ferrol.Laboratorio GSA. Luns a venres de 10 -14h e 16-19:30 h			
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 <input type="checkbox"/>		Investigador en formación <input type="checkbox"/>	
Técnico de apoio á investigación <input checked="" 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	24meses	DATA APROX. DE INICIO	01/12/2018
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1706,25 € / mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0800 281723 541A 64902.00			

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Enxeñería naval ou equivalente
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: por correo electrónico a <a href="mailto:gii.administracion@udc.es">gii.administracion@udc.es</a>
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

**CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN**

ÓRGANO: Comsión composta por Vicente Díaz Casás (IP) e Marcos Míguez González
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: <a href="http://gii.udc.es">gii.udc.es</a>

**A Coruña/Ferrol, de outubro de 2018**  
**O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL**

**Asdo.: Vicente Díaz Casás**

**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*

Código Seguro De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==">qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==</a>	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	07/10/2018 11:33:35
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==">https://sede.udc.gal/services/validation/qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==</a>		



**Plaza:** Ingeniero/a Naval y Oceánico para el apoyo a las tareas del proyecto MATES: colaboración en el desarrollo de los programas piloto y de los estudios de género en el ámbito de la construcción naval y energías renovables marinas.

**Actividades:**

Tareas de desarrollo relacionadas en la definición y desarrollo de los proyectos pilotos en el ámbito de la formación en el campo de la ingeniería naval y energías marinas.

Tareas de análisis de aspectos de género en la situación actual del sector de la construcción naval y las energías renovables marinas.

**Requisitos:**

Ingeniería Naval y Oceánica / Master Ingeniería Naval y Oceánica

Nivel de inglés B2

**Se valorará:**

- Estar desarrollando la Tesis Doctoral en el ámbito de ingeniería Naval. (3 puntos).
- Experiencia en proyectos de investigación en el ámbito de la Ingeniería naval y renovables marinas. Se valorará positivamente el haber trabajado en proyectos / contratos de investigación de universidad o universidad-empresa. (hasta 5 puntos, 0,5 puntos por proyecto/año).
- Realización de estancias en centros universitarios europeos en el ámbito de la ingeniería naval (hasta 1 puntos, 0,3 puntos por mes).
- Se valorarán publicaciones en el área de ingeniería naval (hasta 2 puntos, 0,5 puntos por publicación JCR Q1 y Q2, 0,1 puntos por otras publicaciones JCR y congresos de prestigio).

Los méritos alegados por los participantes habrán de acreditarse documentalmente y cumplirse al término del plazo de presentación de instancias.

**Tipo de contrato:** Contrato a tiempo completo

**Duración:** 24 meses

**Publicación de la resolución de concesión:** Página web del GII: <http://www.gii.udc.es/>

El investigador principal

Vicente Díaz Casás

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==	Asinado	07/10/2018 11:33:35
Asinado Por	Páxina	2/2
Observacións		
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==">https://sede.udc.gal/services/validation/qJg5eEwWknZmy6IWeWiHtA==</a>	

