

**ANEXO III**

2019/CP/152

**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	12meses	DATA APROX. DE INICIO	01/10/2019
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: licenciado, enxeñeiro, arquitecto ou grao
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 gii.administracion@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

**CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN**

ÓRGANO: Comisión composta por Vicente Díaz Casás (IP) e Marcos Míguez González
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: gii.udc.es

**A Coruña/Ferrol, 24 de agosto de 2019**
**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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	QACqfqbmtTqAATgZNPjCg==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Vicente Díaz Casás	Asinado	25/08/2019 21:53:10
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	1/3
<b>Url De Verificación</b>	https://sede.udc.gal/services/validation/QACqfqbmtTqAATgZNPjCg==		



**Plaza:** Ingeniero/a Industrial – Master en Ingeniería Industrial para el apoyo a las tareas del proyecto MATES: colaboración en el desarrollo / implementación de los actividades piloto de formación en el ámbito de nuevas tecnologías en el ámbito de la construcción naval y energías renovables marinas.

**Actividades:**

Tareas de desarrollo relacionadas en la definición, desarrollo e implementación de los proyectos pilotos en el ámbito de la formación en el campo nuevas tecnologías para su aplicación en la construcción naval y energías marinas.

Participara en el desarrollo e implementación de un MOOC sobre “Upgrading traditional shipbuilding tools to 4.0 industry”.

Tareas de análisis y caracterización del sector de la construcción naval y la formación existente en dicho sector.

**Requisitos:**

Título de licenciado, enxeñeiro, arquitecto ou grao

Nivel de ingles B2.

**Se valorará:**

- Ingeniero/a Industrial – Master en Ingeniería Industrial (2 puntos)
- Estar desarrollando la Tesis Doctoral en el ámbito de ingeniería Naval e Industrial. (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).
- Experiencia en proyectos de investigación en el área de ingeniería en nuevas tecnologías del ámbito 4.0. Se valorará positivamente el haber trabajado en proyectos / contratos de investigación de universidad o universidad-empresa. (hasta 10 puntos, 1 puntos por proyecto nacional/año, 3 puntos por proyecto nacional/año).
- Realización de estancias en centros universitarios europeos en el ámbito de la ingeniería en nuevas tecnologías del ámbito 4.0 (hasta 1 puntos, 0,3 puntos por mes).
- Se valorarán contribuciones a congresos / publicaciones en el área de ingeniería en nuevas tecnologías del ámbito 4.0 (hasta 1 puntos, 0,2 puntos por publicación JCR Q1 y Q2, 0,1 puntos por otras publicaciones JCR y congresos de prestigio).

<b>Código Seguro De Verificación</b>	QACqfqbmtTqAATgZNPjPcG==		<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Vicente Díaz Casás		Asinado	25/08/2019 21:53:10
<b>Observacións</b>			<b>Páxina</b>	2/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/QACqfqbmtTqAATgZNPjPcG==">https://sede.udc.gal/services/validation/QACqfqbmtTqAATgZNPjPcG==</a>			



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:** 12 meses

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

Ferrol, 24 de agosto de 2019

El investigador principal

Vicente Díaz Casás

<b>Código Seguro De Verificación</b>	QACqfqbmtTqAATgZnpJpCg==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Vicente Díaz Casás	Asinado	25/08/2019 21:53:10
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	3/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/QACqfqbmtTqAATgZnpJpCg==">https://sede.udc.gal/services/validation/QACqfqbmtTqAATgZnpJpCg==</a>		

