

ANEXO III

2019/CP/260

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:

Tareas de desarrollo relacionadas en la definición y desarrollo de los proyectos pilotos en los que participa la UDC dentro del WP4 Pilot Experiences: P10 Green Move y PE2-4.0 industry_MOOC Training en el ámbito de la formación en el campo de la ingeniería naval y energías marinas. Dentro del WP6 Dissemination and outreach actividades de análisis de aspectos de genero en la situación actual del sector de la construcción naval y las energías renovables marinas.

 LUGAR E HORARIO: Edif. Talleres Tecnolóxicos Ferrol.Laboratorio GSA Horario: ver memoria

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

 Técnico de apoio á investigación

 Axudante de apoio á investigación

 Técnico administrativo

 Axudante administrativo

 XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial:

DURACIÓN 12meses DATA APROX. DE INICIO 01/02/2020

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1066,60 € / 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: Doutor/a

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, 27 de novembro de 2019
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
Asdo.: Vicente Díaz Casás
Documentación que debe presentar o solicitante:

Código Seguro De Verificación	n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	12/12/2019 12:30:12
Observacións		Páxina	1/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==		



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*

Código Seguro De Verificación	n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	12/12/2019 12:30:12
Observacións		Páxina	2/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==		



Plaza: Doctor 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 los que participa la UDC dentro del WP4 Pilot Experiences: P10 Green Move y PE2-4.0 industry_MOOC Training en el ámbito de la formación en el campo de la ingeniería naval y energías marinas.

Dentro del WP6 Dissemination and outreach actividades de análisis de aspectos de género en la situación actual del sector de la construcción naval y las energías renovables marinas.

Requisitos:

Título Doctor/a

Se valorará:

- Titulación en Ingeniería Naval y Oceánica o Master Ingeniería Naval y Oceánica (10 puntos)
- Nivel de inglés B2 o superior (10 puntos)
- Tesis Doctoral en el ámbito de ingeniería Naval y Oceánica. (10 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 y oceánica (hasta 2 puntos, 0,5 puntos por publicación JCR Q1 y Q2, 0,1 puntos por otras publicaciones JCR y congresos de prestigio).
- Se valorarán publicaciones en el área de género (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 parcial

Código Seguro De Verificación	n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	12/12/2019 12:30:12
Observacións		Páxina	3/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==		



Horario: lunes (11:00 – 15:00), martes (09:00 – 15:00), miércoles (9:00 – 15:00), jueves (11:00 – 13:00), viernes (11:00 – 13:00)

Duración: 12 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	n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	12/12/2019 12:30:12
Observacións		Páxina	4/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/n7Hib9JsqHGoOyae3nFDMw==		

