

## ACTA DA REUNIÓN DA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DO GRUPO INTEGRADO DE INGENIERÍA (GII)

Data: 08/11/2018

Hora de inicio: 11:30 h

Hora de fin: 12:00 h

Lugar: Despacho profesor VicenteDíaz Casás. Edificio Talleres Tecnolóxicos

## ASISTENTES

Vicente Díaz Casás

Marcos Míguez González

## ORDE DO DÍA

1. Valoración de candidaturas para a praza de investigador en formación con cargo ao proxecto 591889-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA3-SSA-B MATES Maritime Alliance for fostering the European Blue Economy through a Marine Technology Skilling Strategy (convocatoria de contratación con referencia 2018/CP/168 publicada o 23/10/2018).

## DELIBERACIÓNS

1. Recibiuse unha candidatura para a praza ofertada. Compróbase se a candidata cumpre os requisitos mínimos establecidos na convocatoria. Valórase o currículo da candidata segundo os méritos da convocatoria (ver cadro adxunto).

## ACORDOS

Resólvese seleccionar para o posto ofertado a **Lucía Santiago Caamaño**, con DNI 53484965Y.

Sen máis asuntos que tratar levántase a sesión ás 12:00 h do 8 de novembro de 2018.

O investigador principal

Vicente Díaz Casás

Anexo. Cadro con baremo e puntuacións

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AnHif7cegXP3AJmqcT1FHQ==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Vicente Díaz Casás	Asinado	08/11/2018 13:24:11
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/AnHif7cegXP3AJmqcT1FHQ==">https://sede.udc.gal/services/validation/AnHif7cegXP3AJmqcT1FHQ==</a>		



OFERTA 2018/CP/168

Proxecto referencia		591889-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA3-SSA-B MATES	
			Lucía Santiago Caamaño
<b>REQUISITOS</b>			
Ingeniería Naval y Oceánica / Master Ingeniería Naval y Oceánica			<b>CUMPLE</b>
Nivel de inglés B2			<b>CUMPLE</b>
<b>MÉRITOS</b>		<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>BAREMACIÓN</b>
Estar desarrollando la Tesis Doctoral en el ámbito de ingeniería Naval.		Ata 3 puntos	3 punto
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		Ata 5 puntos	0,5 puntos por proyecto/año
Realización de estancias en centros universitarios europeos en el ámbito de la ingeniería naval		Ata 1 puntos	0,3 puntos por mes
Se valorarán publicaciones en el área de ingeniería naval		Ata 2 puntos	0,5 puntos por publicación JCR Q1 y Q2, 0,1 puntos por otras publicaciones JCR y congresos de prestigio
<b>TOTAL</b>			<b>6,4</b>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AnHif7cegXP3AJmqcT1FHQ==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Vicente Díaz Casás	Asinado	08/11/2018 13:24:11
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/AnHif7cegXP3AJmqcT1FHQ==">https://sede.udc.gal/services/validation/AnHif7cegXP3AJmqcT1FHQ==</a>		

