



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

Data: 22/10/2021

Hora de inicio: 9:00 h

Hora de fin: 9:30 h

Lugar: Despacho profesor Vicente Díaz Casás. Edificio Talleres Tecnolóxicos

ASISTENTES

Vicente Díaz Casás

Marcos Míguez González

ORDE DO DÍA

1. Valoración de candidaturas para a praza de investigador asociado 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 2021/CP/220 publicada o 8/10/2021).

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 9:30 h do 9 de outubro de 2021.

Anexo. Cadro con baremo e puntuacións

Código Seguro De Verificación	ct7jEP7b1N+fk37ErCTCaQ==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	22/10/2021 09:16:18	
Observacións		Páxina	1/2	
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/ct7jEP7b1N+fk37ErCTCaQ==			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

OFERTA 2021/CP/220

Proyecto referencia		591889-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA3-SSA-B MATES	
			Lucía Santiago Caamaño
REQUISITOS			
Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o Grado			CUMPLE
MÉRITOS		PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN
Ingeniero Naval y Oceánico - Master en Ingeniería Naval y Oceánica		Ata 10 puntos	10 puntos 10,0
Nivel de inglés B2 o superior		Ata 10 puntos	10 puntos 10,0
Tesis Doctoral en el ámbito de ingeniería Naval.		Ata 10 puntos	10 puntos 10,0
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 4,0
Realización de estancias en centros universitarios europeos en el ámbito de la ingeniería naval		Ata 1 puntos	0,3 puntos por mes 0,9
Se valorarán contribuciones a congresos / 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 0,8
Se valorarán contribuciones a congresos / publicaciones en el ámbito de la 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 2,0
		TOTAL	37,7

Código Seguro De Verificación	ct7jEP7b1N+fk37ErCTCaQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vicente Díaz Casás	Asinado	22/10/2021 09:16:18
Observacións		Página	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/ct7jEP7b1N+fk37ErCTCaQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

