

**CONTRATO 2023/CP/314: Investigador asociado****RESOLUCIÓN DEFINITIVA Y ACTA DE CALIFICACIONES**

Se presentaron a la convocatoria los siguientes candidatos:

SKK NIF: \*\*\*\*1259\*

El candidato SKK posee el grado de doctor en ingeniería naval e industrial. Ha utilizado el software OpenFOAM desde febrero de 2018 hasta la actualidad (5,8 años). Posee experiencia en la simulación computacional de artes de pesca o jaulas de acuicultura pues ha participado en proyectos de I+D sobre el tema desde febrero de 2018 hasta la actualidad (5,8 años). Es autor de dos artículos en revistas Q1 sobre esta disciplina, además de haber presentado cuatro contribuciones en congresos internacionales.

	SKK
Experiencia como usuario de OpenFOAM (máx 10)	10
Experiencia simulación artes de pesca o acuicultura (máx 20)	20
Publicaciones simulación artes de pesca o acuicultura (máx 20)	8
Congresos simulación artes de pesca o acuicultura (máx 5)	4
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>

Por lo tanto, se decide proponer la contratación de:

SKK NIF: \*\*\*\*1259\*

Ferrol, 3 de enero de 2024

La Comisión de Selección:

Francisco Javier Cuadrado Aranda  
María Paz Mateo Orenes  
Manuel Jesús González Castro

Código Seguro De Verificación	Iud0AeAJhXJ334bq28Zmgw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Manuel Jesús González Castro	Asinado	03/01/2024 12:39:01
	María Paz Mateo Orenes	Asinado	03/01/2024 10:54:03
	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	03/01/2024 10:50:42
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Iud0AeAJhXJ334bq28Zmgw==">https://sede.udc.gal/services/validation/Iud0AeAJhXJ334bq28Zmgw==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

