

CONTRATO 2023/CP/314: Investigador asociado
PROPUESTA DE RESOLUCIÓN 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
TOTAL	42

Por lo tanto, se decide proponer la contratación de:

SKK NIF: ****1259*

Esta propuesta de resolución se publica en el TEO y se abre un plazo de 5 días hábiles para la presentación de posibles reclamaciones contra la misma.

Ferrol, 20 de diciembre de 2023

La Comisión de Selección:

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

Código Seguro De Verificación	ZUHxQcGWIrnh56waqVycPw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Manuel Jesús González Castro	Asinado	20/12/2023 19:23:26
	María Paz Mateo Orenes	Asinado	20/12/2023 11:27:08
	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	20/12/2023 10:40:41
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/ZUHxQcGWIrnh56waqVycPw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

