



## Resolución definitiva y acta de calificaciones

CONVOCATORIA 2023/CP/192

Referencia ayuda: PID2019-107345RB-I00

Una vez finalizado el plazo de reclamaciones establecido en la propuesta de resolución que fue publicada en la sede electrónica de la UDC con fecha 4/9/2023 (convocatoria de contratación 2023/CP/192), sin que se haya presentado ninguna reclamación, la comisión de selección resuelve definitivamente la contratación de:

Nombre y apellidos	DNI	Puntuación total
David Barreiro Villaverde	***** 073T	24

El Anexo I recoge el acta de calificaciones.

Contra esta resolución podrá interponerse un recurso de alzada ante la persona titular del Vicerrectorado con competencias en materia de Investigación y Transferencia.

Ferrol, 12 de septiembre de 2023

La comisión de selección:

Presidente: Manuel Jesús González Castro  
Vocal: Marcos Lema Rodríguez  
Secretaria: Anne Gosset

Código Seguro De Verificación	xX9TEQfjx0mviY6CVjTKhA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a Técnico/a - Centro de Investigaciónes Tecnológicas (CIT) - Anne Marie Elisabeth Gosset	Asinado	12/09/2023 10:23:01
	Marcos Lema Rodríguez	Asinado	12/09/2023 10:07:38
	Manuel Jesús González Castro	Asinado	12/09/2023 09:00:22
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/xX9TEQfjx0mviY6CVjTKhA==">https://sede.udc.gal/services/validation/xX9TEQfjx0mviY6CVjTKhA==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		





### Anexo I: Acta de calificaciones

Solicitudes	Criterios de selección				
	a	b	c	d	Total
D. B. V., DNI *****073T	10	10	4	-	24

#### Criterios de selección (según la convocatoria):

- Posesión de título de Máster en Ingeniería Industrial o equivalente: 10 puntos.
- Experiencia usando el software CFD OpenFOAM en proyectos de I+D: máximo 10 puntos, que se otorgarán por 4 años de trabajo a tiempo completo en dicho campo.
- Publicaciones científicas en los últimos 3 años basadas en la aplicación de OpenFOAM: máximo 4 puntos, que se otorgarán por 3 publicaciones en revistas indexadas en cuartil Q1 de Journal Citation Report, o 6 publicaciones en el cuartil Q2.
- Si los criterios anteriores producen un empate entre candidatos, se realizará una entrevista personal a los candidatos empatados que otorgará un máximo de 5 puntos adicionales.

Código Seguro De Verificación	xX9TEQfjx0mviY6CVjTKhA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a Técnico/a - Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT) - Anne Marie Elisabeth Gosset	Asinado	12/09/2023 10:23:11
	Marcos Lema Rodríguez	Asinado	12/09/2023 10:07:38
	Manuel Jesús González Castro	Asinado	12/09/2023 09:00:22
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/xX9TEQfjx0mviY6CVjTKhA==">https://sede.udc.gal/services/validation/xX9TEQfjx0mviY6CVjTKhA==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

