

CONTRATO 2024/CP/024: Técnico de apoyo a la investigación**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN Y ACTA DE CALIFICACIONES**

Se presentaron a la convocatoria los siguientes candidatos:

AVO NIF: *****796J

El candidato AVO posee el grado en ingeniería mecánica, habiendo obtenido una media de 6,6385 sobre 10. Diseña, modela y analiza por ordenador sistemas móviles (máquinas), y fabrica sus componentes mediante impresión 3D, desde 2016. Ha trabajado en sensorización y control de sistemas móviles durante su proyecto fin de grado, realizado entre 2022 y 2023, así como en el proyecto que está desarrollando con la UDC para Navantia desde julio de 2023.

	AVO
Grado en ingeniería mecánica (2)	2
Nota media en grado en ingeniería mecánica (máx 2)	0,7
CAD/CAE de sistemas móviles (máx 2)	2
Diseño componentes máquinas e impresión 3D (máx 2)	2
Sensorización y control de sistemas móviles (máx 2)	1,5
TOTAL	8,2

Por lo tanto, se decide proponer la contratación de:

AVO NIF: *****796J

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, 12 de marzo de 2024

La Comisión de Selección:

Francisco Javier Cuadrado Aranda
María Paz Mateo Orenes
Francisco Javier González Varela

Código Seguro De Verificación	c+ngux759F2dv8/IIL0d2A==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a Técnico/a - Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT) - Francisco Javier González Varela	Asinado	12/03/2024 14:26:26
	María Paz Mateo Orenes	Asinado	12/03/2024 13:31:24
	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	12/03/2024 11:28:28
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/c+ngux759F2dv8/IIL0d2A==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

