

**CONTRATO 2023/CP/196: 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. 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.

	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
Fabricación componentes máquinas por impresión 3D (máx 2)	2
Sensorización y control de sistemas móviles (máx 2)	1
TOTAL	7,7

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, 5 de septiembre de 2023

La Comisión de Selección:

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

Código Seguro De Verificación	18yV6SU3rtifYRlzn9NTfQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Maria Paz Mateo Orenes	Asinado	05/09/2023 10:28:10
	Francisco Javier González Varela	Asinado	05/09/2023 10:26:36
	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	05/09/2023 10:25:26
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/18yV6SU3rtifYRlzn9NTfQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

