

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA Y ACTA DE CALIFICACIONES****CONVOCATORIA 2022/CP/123****REFERENCIA: PILLAR-Robots, Horizon N. 101070381**

Concluido el plazo de reclamación establecido en la propuesta de resolución sin que se haya presentado ninguna reclamación, la comisión de selección hace públicas el acta de calificaciones y la resolución definitivas.

			CANDIDATO
			Antonio José Léis Iglesias
REQUISITOS			CUMPLE
Grado en Ingeniería o equivalente.			
MÉRITOS	PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN	
Grado en Ingeniería Informática o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática o Grado en Ingeniería Mecánica, o equivalentes	3 puntos		3
Máster en Robótica, Inteligencia Artificial, Videojuegos o equivalente	Hasta 4 puntos		4
Proyecto fin de máster relacionado con las actividades de la plaza	2 puntos		2
Experiencia en proyectos de investigación	Hasta 1 punto	0,5 puntos por año	1
Experiencia en puestos de trabajo de administración de sistemas informáticos	Hasta 4 puntos	1 punto por año	4
Formación en robótica con Python y C++	Hasta 1 punto	0,3 puntos por curso	1
Formación en Unity, Unreal Engine y otros motores de videojuegos	Hasta 1 punto	0,5 puntos por curso	1
Formación en Docker, Kubernetes y software de despliegue de aplicaciones en contenedores software	Hasta 1 punto	0,5 puntos por curso	1
TOTAL			17

A la vista de estos resultados,

RESUELVE:

Proponer a D. Antonio José Léis Iglesias (**0999**) para ocupar dicho puesto.

Ferrol, 13 de xuño de 2023

Fdo.

Richard J. Duro

Francisco Bellas Bouza

José Antonio Becerra Permuy

Código Seguro De Verificación	Zy4T6ZR9Z08aPZKSVTgoTw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Richard José Duro Fernández	Asinado	13/06/2023 19:38:43
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Zy4T6ZR9Z08aPZKSVTgoTw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

