



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Funded by
the European Union

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
Grado en Ingeniería o equivalente.			Antonio José Léis Iglesias
REQUISITOS	PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN	CUMPLE
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).		

