

## CONTRATO 2022/CP/124: Investigador asociado

### RESOLUCIÓN DEFINITIVA Y ACTA DE CALIFICACIONES

Se presentaron a la convocatoria los siguientes candidatos:

FJMM NIF: \*\*\*\*\*902W

El candidato es doctor en ingeniería naval e industrial, así como ingeniero industrial. Ha trabajado en simulación de la dinámica de sistemas multicuerpo por ordenador durante más de 5 años, en simulación de la dinámica de vehículos durante 11 meses, en simulación en tiempo real y sistemas ciber-físicos durante más de 5 años, en co-simulación durante 4 meses, en operación y control de motores eléctricos durante 50 meses, en sensorización y desarrollo de simuladores ciber-físicos durante más de 5 años. Ha programado en C/C++/Fortran y Matlab/Simulink durante más de 5 años.

	<b>FJMM</b>
Titulación (máx 2)	2
Simulación dinámica sistemas multicuerpo (máx 2)	2
Simulación dinámica vehículos (máx 2)	0.18
Simulación tiempo real, sistemas ciber-físicos, co-simulación, motores eléctricos (máx 1.5)	0.78
Operación y control motores eléctricos, comunicación por CAN, sensorización, desarrollo simuladores ciber-físicos (máx 0.5)	0.35
C/C++/Fortran, Matlab/Simulink (máx 2)	2
<b>TOTAL</b>	<b>7.31</b>

Por lo tanto, se decide proponer la contratación de:

FJMM NIF: \*\*\*\*\*902W

Ferrol, 20 de septiembre de 2022

La Comisión de Selección:

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

Código Seguro De Verificación	m85NEVWXk62MWr3SK/gpJg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier González Varela	Asinado	20/09/2022 09:50:53
	María Paz Mateo Orenes	Asinado	20/09/2022 09:28:28
	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	20/09/2022 08:39:02
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/m85NEVWXk62MWr3SK/gpJg==">https://sede.udc.gal/services/validation/m85NEVWXk62MWr3SK/gpJg==</a>		
Normativa	Este informe tiene el carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

