

CONTRATO 2023/CP/101: Investigador asociado**PROPOSTA DE RESOLUCIÓN E ACTA DE CUALIFICACIÓN**

Presentáronse á convocatoria os seguintes candidatos:

Antonio Joaquín Rodríguez González
Mohammad Mahdi Zarei

DNI: ***1290**
NIE: ****0651*

O candidato AJRG é doutor en enxeñaría naval e industrial e enxeñeiro industrial. Traballou desde marzo de 2015 no desenvolvemento e implementación de simuladores da dinámica de vehículos baseados en modelos multicorpo. Programou en C e C++, e en Matlab/Simulink, desde marzo de 2015.

O candidato MMZ é doutor en enxeñaría de organización e máster en enxeñaría de fabricación e en xestión de proxectos loxísticos. Non indica coñecementos e experiencia en simulación da dinámica de sistemas multicorpo por computador, nin en simulación da dinámica de vehículos por computador. Programou en C++ durante ano e medio. Tamén indica coñecementos básicos de Matlab, aínda que sen precisar o tempo de dedicación ao uso deste software.

	AJRG	MMZ
Titulación: doctor y/o máster en ingeniería industrial (máx 2)	2	2
Simulación dinámica sistemas multicuerpo por ordenador (máx 3)	3	0
Simulación dinámica de vehículos por ordenador (máx 3)	3	0
C++ (máx 1.5), Matlab/Simulink (máx 0.5)	2	0.7
TOTAL	10	2.7

Por tanto, decídese propoñer a contratación de:

Antonio Joaquín Rodríguez González

DNI: ***1290**

Ferrol, 11 de maio de 2023

La Comisión de Selección:

Francisco Javier Cuadrado Aranda
María Paz Mateo Orenes
Miguel Ángel Naya Villaverde

Código Seguro De Verificación	Ks7Cx2u+cDd9YmSbI8AF6g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a Departamento Enxeñaría Naval e Industrial - Miguel Ángel Naya Villaverde	Asinado	11/05/2023 11:38:00
	María Paz Mateo Orenes	Asinado	11/05/2023 10:21:34
	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	11/05/2023 10:14:03
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Ks7Cx2u+cDd9YmSbI8AF6g==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

