

**CONTRATO 2022/CP/056: Investigador asociado**  
(PCG2018-095145-B-I00)

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA Y ACTA DE CALIFICACIONES**

Se presentaron a la convocatoria los siguientes candidatos:

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

El candidato posee la titulación de doctor ingeniero industrial. Desde enero de 2014 hasta la actualidad ha trabajado en simulación de la dinámica de sistemas multicuerpo por ordenador y modelado y simulación del movimiento humano, habiendo publicado 4 artículos en revistas JCR en dichos campos. Desde enero de 2014 ha programado asiduamente en C++ y Matlab/Simulink.

	<b>FJMM</b>
Titulación	1
Simulación dinámica sistemas multicuerpo	4
Modelado y simulación del movimiento humano	4
Programación en C++ y Matlab/Simulink	1
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>

Por lo tanto, se decide proponer la contratación de:

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

con cargo al proyecto “Estudio de relación entre eficiencia y nivel de detalle en modelos biomecánicos del cuerpo humano”, financiado por el MICIU, con referencia PGC2018-095145-B-I00, y aplicación presupuestaria 7300.210637.541A.649.02.

Ferrol, 20 de julio de 2022

La Comisión de Selección:

Urbano Lugrís Armesto  
María Paz Mateo Orenes  
Francisco Javier Cuadrado Aranda

Código Seguro De Verificación	U2otNEas6oy7LPKE6QjNhA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Francisco Javier Cuadrado Aranda	Asinado	20/07/2022 12:13:16
	María Paz Mateo Orenes	Asinado	20/07/2022 11:33:00
	Urbano Lugrís Armesto	Asinado	20/07/2022 10:45:25
Observacións		<b>Páxina</b>	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/U2otNEas6oy7LPKE6QjNhA==">https://sede.udc.gal/services/validation/U2otNEas6oy7LPKE6QjNhA==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

