

CONTRATO 2022/CP/056: Investigador asociado

Inicio aprox. 01/08/2022 (PCG2018-095145-B-I00)

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN Y ACTA DE CALIFICACIONES

Se presentaron a la convocatoria los siguientes candidatos:

Francisco José Mouzo Murujosa

NIF: 47386902W

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.

| | Francisco Mouzo |
|---|------------------------|
| Titulación | 1 |
| Simulación dinámica sistemas multicuerpo | 4 |
| Modelado y simulación del movimiento humano | 4 |
| Programación en C++ y Matlab/Simulink | 1 |
| TOTAL | 10 |

Por lo tanto, se decide proponer la contratación de:

Francisco José Mouzo Murujosa

NIF: 47386902W

desde el 1 de agosto de 2022 hasta el 30 de septiembre de 2022, 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, 8 de julio de 2022

La Comisión de Selección:

Urbano Lugrís Armesto

María Paz Mateo Orenes

Francisco Javier Cuadrado Aranda

| Código Seguro De Verificación | Estado | Data e hora |
|-------------------------------|---|---------------------|
| dfVh7r3g23z/U8K/KqgTNQ== | Asinado | 08/07/2022 10:15:58 |
| Asinado Por | Francisco Javier Cuadrado Aranda | 08/07/2022 09:01:58 |
| | María Paz Mateo Orenes | 08/07/2022 08:57:45 |
| | Urbano Lugrís Armesto | |
| Observacións | Páxina | 1/1 |
| Url De Verificación | https://sede.udc.gal/services/validation/dfVh7r3g23z/U8K/KqgTNQ== | |
| Normativa | Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015). | |

