

**Propuesta definitiva de resolución y acta de calificaciones de la convocatoria 2022/CP/197**

Referencia proyecto: PID2019-110786GB-I00

Título: Optimización de forma y análisis de seguridad computacional y aerostructural de tableros de puentes de cables de gran vano considerando múltiples fenómenos aeroelásticos.

Reunido el órgano de selección formado por los profesores José Ángel Jurado Albarracín Martinón, Félix Nieto Mouronte y Santiago Hernández Ibáñez, se decide proponer la contratación de J.Q.S. *****398E que es el candidato con mayor puntuación según criterios de valoración.

	M.M.V *****551V	J.Q.S. *****398E
Modelado estructural (máximo 10 puntos)	5	10
Optimización y análisis de fiabilidad (máximo 20 puntos)	0	10
Desarrollo de programas de ordenador (máximo 10 puntos)	3	9
Programas de CFD (máximo 10 puntos)	0	2
Ensayos túneles de viento (máximo 10 puntos)	0	10
Master relacionado con proyecto (máximo 25 puntos)	5	20
Total	13	61

Una vez rematado el plazo de reclamaciones de la propuesta de resolución provisional, la comisión de selección resuelve SELECCIONAR para el puesto a J.Q.S. *****398E

La comisión de selección.

A Coruña 26 de diciembre de 2022

José Ángel Jurado Albarracín Martinón

Félix Nieto Mouronte

Santiago Hernández Ibáñez

Código Seguro De Verificación	Lw719eR61h68HNwZrxphOg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Félix Nieto Mouronte Santiago Hernández Ibáñez José Ángel Jurado Albarracín Martinón	Asinado Asinado Asinado	27/12/2022 10:07:28 26/12/2022 12:14:16 26/12/2022 07:43:43
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Lw719eR61h68HNwZrxphOg==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

