

**Propuesta de resolución y acta de calificaciones de la convocatoria 2022/CP/85**

Referencia proyecto: PID2019-110786GB-I00

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

Reunido el órgano de selección formado por los profesores José Ángel Jurado Albarracín Martín, Santiago Hernández Ibáñez y Arturo Fontán López, se decide proponer la contratación de P.P. \*\*\*950314 que es el candidato con mayor puntuación según criterios de valoración.

	P.P. ***950314	P.D. ***09808
Modelado estructural (máximo 10 puntos)	0	0
Optimización y análisis de fiabilidad (máximo 20 puntos)	10	5
Desarrollo de programas de ordenador (máximo 10 puntos)	10	0
Programas de CFD (máximo 10 puntos)	5	8
Movilidad (máximo 10 puntos)	0	10
Master relacionado con proyecto (máximo 25 puntos)	15	0
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>23</b>

A Coruña 28 de julio de 2022

José Ángel Jurado Albarracín Martín

Santiago Hernández Ibáñez

Arturo Norberto Fontán López

Código Seguro De Verificación	Llj7Ejifgs6R+Fdqh+mraw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	José Ángel Jurado Albarracín Martín	Asinado	28/07/2022 12:02:11
	Arturo Norberto Fontán Pérez	Asinado	28/07/2022 11:59:44
	Santiago Hernández Ibáñez	Asinado	28/07/2022 11:52:26
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Llj7Ejifgs6R+Fdqh+mraw==">https://sede.udc.gal/services/validation/Llj7Ejifgs6R+Fdqh+mraw==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

