

Proposta de resolución e acta de calificacións da convocatoria 2022/CP/85

Referencia proxecto: PID2019-110786GB-I00

Optimización de forma e análise de seguridade computacional e aerostructural de taboleiros de pontes de cables de gran van considerando múltiples fenómenos aeroeláticos.

Reunido o órgano de selección formado polos profesores José Ángel Jurado Albarracín Martín, Santiago Hernández Ibáñez e Arturo Fontán López, decídese propor a contratación de P.P. ***950314 que é o candidato con maior puntuación de acordó cos criterios de valoración.

	P.P. ***950314	P.D. ***09808
Modelado estrutural (máximo 10 puntos)	0	0
Optimización e análises de fiabilidade (máximo 20 puntos)	10	5
Desenvolvemento de programas de ordenador (máximo 10 puntos)	10	0
Programas de CFD (máximo 10 puntos)	5	8
Mobilidade (máximo 10 puntos)	0	10
Maestrado relacionado co proxecto (máximo 25 puntos)	15	0
Total	40	23

A Coruña 28 de xullo de 2022

José Ángel Jurado Albarracín Martín

Santiago Hernández Ibáñez

Arturo Norberto Fontán López

Código Seguro De Verificación	54KEGg1L3US2TuzABCuYXw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	José Ángel Jurado Albarracín Martín	Asinado	28/07/2022 12:02:14
	Arturo Norberto Fontán Pérez	Asinado	28/07/2022 11:59:47
	Santiago Hernández Ibáñez	Asinado	28/07/2022 11:52:27
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/54KEGg1L3US2TuzABCuYXw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

