

**CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL EN EL PROYECTO:
DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE SOPORTE DE AEROGENERADORES MARINOS
MEDIANTE REDES NEURONALES INCLUYENDO MODELOS AVANZADOS DE
INTERACCIÓN DINÁMICA SUELO-ESTRUCTURA Y EXCITACIÓN SÍSMICA
(PID2020-120102RB-I00)**

ACTA DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN

En Las Palmas de Gran Canaria, siendo las 9:00 horas del día 31 de marzo de 2023, reunidos Juan José Aznárez González, Orlando Maeso Fortuny y Luis Alberto Padrón Hernández, constituyen la comisión que ha de valorar la convocatoria para la contratación de personal en el proyecto titulado “Diseño de estructuras de soporte de aerogeneradores marinos mediante redes neuronales incluyendo modelos avanzados de interacción dinámica suelo-estructura y excitación sísmica”.

Habiendo transcurrido el plazo establecido para la presentación de candidaturas (entre el 15/03/2023 y el 28/03/2023), se constata que se ha presentado una única candidatura, por parte de D. Borja Benítez Suárez.

Siguiendo los criterios de selección establecidos en la convocatoria, esta comisión acuerda, por unanimidad, otorgar la siguiente valoración:

Candidato	Criterio 1: Conocimientos y experiencia en programación científica (hasta 2,5 puntos)	Criterio 2: Conocimientos y experiencia en cálculo estructural (hasta 2,5 puntos)	Criterio 3: Conocimiento y experiencia científico-técnica en el ámbito del proyecto	Criterio 4: Expediente académico (hasta 2,5 puntos)
1. Borja Benítez Suárez	1,5 puntos	2,5 puntos	2,0 puntos	2,0 puntos

Alcanzándose la valoración global de 8,0 puntos.

Concluido el acto, se levanta por el presidente la sesión, y de todo ello, como secretario doy fe, con el visto bueno de todos los miembros de la comisión, siendo las 10:40 horas de la fecha arriba indicada.

EL PRESIDENTE

EL VOCAL

EL SECRETARIO

Fdo.: D. Juan José Aznárez
González

Fdo.: D. Orlando Maeso
Fortuny

Fdo.: D. Luis Alberto Padrón
Hernández