

## **ACTA DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR (ICP2) EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PID2021-124888OB-I00**

**Reunida en Las Palmas de Gran Canaria, en la sede del Departamento de Geografía, con fecha 22/03/2024, la Comisión de Valoración de la convocatoria para la contratación de personal investigador (ICP2) en el proyecto de investigación “estudio detallado de conflictos socioambientales para el desarrollo sostenible de los sistemas playa-duna de Canarias: experimentación y modelización sobre la duna costera” (PID2021-124888OB-I00):**

Integrada por:

- D. Luis Hernández Calvento en su condición de IP 1 del proyecto
- D. Antonio I. Hernández Cordero en su condición IP 2 del proyecto
- D. Pablo Máyer Suárez, en su condición de Coordinador del GIR IOCAG: Geografía, Medio Ambiente y Tecnología de la Información Geográfica, que actuará como Secretario de la Comisión.

Solamente se presenta un aspirante, D. Abel San Romualdo Collado con DNI 70249939-G, el cual aporta la documentación requerida en las bases de la convocatoria: currículum vitae normalizado y carta indicando su motivación, experiencia y adecuación al puesto ofertado, el 8 de marzo de 2024 mediante un correo electrónico enviado a los investigadores principales del proyecto.

La valoración de la documentación presentada por el candidato se realizó de acuerdo con los criterios establecidos en el baremo de la convocatoria, la cual se expone de forma desglosada a continuación, obteniendo una puntuación final de 9,55 puntos (sobre un máximo de 10 puntos).

Criterios de valoración	Puntuación
Formación complementaria (Máx. 2,5 puntos): - Estar en posesión de la titulación de Máster en Ingeniería de costas, Gestión de zonas costeras o equivalente (1 punto) - Formación en análisis de datos espaciales y Sistemas de Información Geográfica (0,5 puntos) - Formación en recursos de investigación: redacción y publicación de artículos, gestión de referencias bibliográficas y equivalentes (0,2 por curso de mínimo 1 crédito, hasta un máximo de 1 punto)	1 0,25 1
Subtotal	2,25
Experiencia profesional en tareas similares a las asignadas a esta plaza (Máx. 2 puntos): - Experiencia en labores de investigación relacionada con la geomorfología costera y procesos sedimentarios eólicos (0,25 puntos por año trabajado, hasta un máximo de 1 puntos) - Experiencia en tratamiento y análisis de datos espaciales y análisis estadístico: RStudio, MATLAB (0,25 puntos por año trabajado, hasta un máximo de 1 puntos)	1 1
Subtotal	2
Estancias de investigación internacionales (Máx. 1 punto):	

- Estancias de investigación internacional con experiencia en dinámica costera y análisis de procesos eólicos (0,25 puntos por cada mes, hasta un máximo de 1 punto)	1
Subtotal	1
Méritos científicos (Máx. 4 puntos):	
- Publicaciones científicas de calidad contrastada (Q1) en el ámbito de la geomorfología litoral (0,5 punto por publicación, hasta un máximo de 2 puntos)	2
- Ponencias/comunicaciones/participación en congresos internacionales en el ámbito de la geomorfología litoral (0,25 punto, hasta un máximo de 1,5 puntos)	1,5
- Ponencias/comunicaciones/participación en congresos nacionales en el ámbito de la geomorfología litoral (0,1 punto, hasta un máximo de 0,5 punto)	0,3
Subtotal	3,8
Idiomas (Máx. 0,5 punto)	
- Inglés nivel B2 (0,3 punto) o superior (0,5 punto)	0,5
Subtotal	0,5
Puntuación final	9,55

En Las Palmas de Gran Canaria a fecha de firma digital

Investigador principal 1

Investigador principal 2

Luis Hernández Calvento

Antonio I. Hernández Cordero

Secretario

Pablo Máyer Suárez