

## ACTA DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL TÉCNICO (TCP4) EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PID2022-138389OB-C32

**Reunida en Las Palmas de Gran Canaria, en el despacho D310 del departamento de Ingeniería Electrónica y Automática, con fecha 15/05/2024, la Comisión de Valoración de la convocatoria para la contratación de personal técnico (TCP4) en el proyecto de investigación “Ósmosis retardada por presión para la recolección de energía azul y modelado de procesos de membrana” (PID2022-138389OB-C32):**

Integrada por:

- D. Alejandro Ruiz García en su condición de IP del proyecto
- D. Ignacio de la Nuez Pestana en su condición Coordinador del GIR SEIP
- D. Alejandro Ramos Martín, en su condición de miembro del equipo de investigación del proyecto, que actuará como secretario de la Comisión.

Solamente se presenta un aspirante, D. Daniel Jesús Suárez Alfonso con DNI 42271135-X, el cual aporta la documentación requerida en las bases de la convocatoria: Solicitud genérica, fotocopia DNI, Título Académico, Expediente académico, currículum vitae y documentación acreditativa del mismo, según lo establecido en la oferta de trabajo, el 19 de abril de 2024 mediante un correo electrónico enviado al investigador principal del proyecto.

El tribunal no considera necesaria llevar a cabo la fase II (Entrevista personal) del criterio de selección.

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 2,311 puntos (sobre un máximo de 7 puntos).

Criterios de valoración	Puntuación
Expediente académico (Máx. 4 puntos)	2,061
Subtotal	2,061
Curriculum Vitae (Máx. 3 puntos):	
- Experiencia profesional relacionada con sistemas osmóticos (0,2 puntos/mes, hasta 1 punto)	0
- Formación complementaria (hasta 1 punto)	0
- Otros (hasta 1 punto)	0,25
Subtotal	0,25
Puntuación final	2,311

En Las Palmas de Gran Canaria a fecha de firma digital

Investigador principal

Coordinador GIR SEIP

Secretario