

ANUNCIO POR EL QUE SE APRUEBAN LA VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE LAS PERSONAS ADMITIDAS PARA LA PLAZA DE TÉCNICO DE SOPORTE CIENTÍFICO TÉCNICO | PLAZA DE REFERENCIA: CIP- 020/2024

En aplicación de lo dispuesto en la Resolución del Director del Consorcio PLOCAN de fecha 11 de diciembre de 2023 por la que se aprueban las bases generales de la “Convocatoria del proceso selectivo para la contratación de personal de servicios científico-técnicos de proyectos de I+D+i con financiación externa” y como continuación del proceso de selección de la plaza de referencia CIP-020/2024, el Tribunal de selección se reunió el 8 de octubre de 2024 para analizar la documentación aportada por los aspirantes, tomando los siguientes acuerdos:

- Aprobar y publicar el “Anexo B” que incluye el detalle de la puntuación definitiva obtenida por los candidatos admitidos definitivamente, teniendo en cuenta la baremación establecida en las bases específicas de la plaza.
- Publicar este anuncio, junto con el anexo A correspondiente, en la página web del consorcio, apartado empleo: <https://plocan.eu/ofertas-de-empleo>
- Contactar, mediante correo electrónico, con el candidato admitido que pasa a la fase de entrevista para comunicarle la fecha de la entrevista.

Y para que así conste a los efectos oportunos, firmo el presente anuncio en Taliarte / Telde, en la fecha definida en la firma electrónica.

Fdo.: Dña. Mariona Casamayor Font
Secretaria del Tribunal

ANEXO A
PUNTUACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE LAS PERSONAS ADMITIDAS
PLAZA DE REFERENCIA CIP-020/2024

PLAZA		CIP-020/2024
CONCEPTO		ASPIRANTE Nº 3
F O R M A C I O N	Titulación MECES 4 en el ámbito de las titulaciones requeridas	0
	Titulación MECES 3 en el ámbito de las titulaciones requeridas	0
	Titulación MECES 2 o cursos de especialización de formación profesional en el ámbito de las titulaciones requeridas.	0
	Cursos en el ámbito de la oceanografía (modelado, predicción, datos meteoceanográficos, etc), por cada 30 horas de formación.	0
	Cursos relacionados con las funciones a desempeñar, por cada 30 horas de formación	0
	Idiomas	0
E X P E R I E N C I A	Experiencia en automatización y despliegue en entornos cloud, por cada 6 meses	0
	Experiencia en despliegue de procesos ETL (Extracción, transformación y carga) de datos, por cada 6 meses	8
	Experiencia en desarrollo de aplicaciones web (back-end y front-end), por cada 6 meses.	4
	Experiencia en gestión y visualización de datos oceanográficos (formato NetCDF), por cada año.	0
	Experiencia en implantación y uso de plataformas de distribución (THREDDS, ERDDAP, etc) por cada 6 meses	0
	Experiencia en servicios web del Open Geospatial Consortium (OGC) y/o del World Meteorological Organization (WMO), por cada 6 meses.	0
	Experiencia en diseño y despliegue de cuadros de mando y monitorización (Grafana, ELK, Kafka, etc) por cada 6 meses.	0
	Experiencia en las siguientes plataformas/entornos: Docker, nginx, Kubernetes, GitLab, GitHub, Django, por cada 6 meses.	4
	Conocimientos de herramientas de sistemas de información geográfica (SIG), por cada 6 meses.	0
	Experiencia en análisis de datos mediante técnicas de inteligencia artificial, por cada 6 meses	0
Participación en proyectos de gestión de datos meteo-oceanográficos, por cada proyecto.	0	
PUNTUACIÓN TOTAL		16