

ANUNCIO POR EL QUE SE APRUEBAN LAS LISTAS DEFINITIVAS DE PERSONAS ADMITIDAS Y EXCLUIDAS Y LA PUNTUACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE LAS PERSONAS ADMITIDAS DEFINITIVAMENTE PARA LA PLAZA DE CIENTÍFICO/A TECNÓLOGO/A ESPECIALIZADO/A || PLAZA DE REFERENCIA: CIP-005/2026

En aplicación de lo dispuesto en la Resolución del Director del Consorcio PLOCAN de fecha 30 de julio de 2025 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-005/2026, el Tribunal de selección se reunió el 28 de abril de 2026, para analizar la documentación aportada por los aspirantes tras la publicación el 13 de abril de 2026 del listado provisional de personas admitidas y excluidas, junto a los méritos provisionales del personal admitido provisionalmente. Al término de la reunión, los miembros del tribunal tomaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar y publicar la relación definitiva de aspirantes admitidos/as y excluidos/as, que figura como “Anexo A” de este anuncio, indicando, en el caso de las personas excluidas, los motivos de exclusión.
- 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 y sus anexos en la página web del consorcio, apartado empleo: <https://plocan.eu/ofertas-de-empleo>
- Contactar, mediante correo electrónico, con los candidatos admitidos que pasan a la fase de entrevista para comunicarles 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.: D. Eric Delory
Secretario del Tribunal

ANEXO A
LISTAS DEFINITIVAS DE PERSONAS ADMITIDAS Y EXCLUIDAS
PLAZA DE REFERENCIA CIP-005/2026

1.- RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS/AS:

Nº	DNI	NOMBRE	APELLIDOS	(**) CAUSAS DE EXCLUSIÓN
2	78*****-k	JOSÉ A.	D. DÁVILA	ADMITIDO
4	52*****-D	PEDRO A.	S. VILLA	ADMITIDO

2.- RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES EXCLUIDOS/AS:

Nº	DNI	NOMBRE	APELLIDOS	(**) CAUSAS DE EXCLUSIÓN
1	75*****-F	GONZALO	R. GÓMEZ	3.2 / 3.3 / 3.4 / 5.2 / 5.3
3	42*****-E	RICARDO	PAIS	2.1 / 3.2 / 3.3 / 4.1 / 4.2 / 5.2 / 5.3
5	77*****-V	ARTURO	A. PINA	3.2 / 3.3 / 5.2 / 5.3
6	54*****-V	MARÍA C.	M. SANTANA	2.1 / 3.2 / 3.3 / 4.1 / 5.1 / 5.2 / 5.3
7	42*****-H	MARCOS	D. PAUL	3.2 / 3.3 / 5.2 / 5.3
8	-	JUAN M.	REMOTTI	6.1 / 7

CAUSAS DE EXCLUSIÓN

1. Nacionalidad

1.1. No se incluye en el formulario la nacionalidad.

2. Titulación académica

2.1. No se incluye en el formulario la titulación académica requerida.

3. Experiencia laboral

3.1. No se incluye en el formulario el plazo requerido en las bases de la convocatoria o el formato no es el apropiado (DD/MM/AAAA)

3.2. No se incluye en el formulario la experiencia requerida en las bases de la convocatoria - ámbito de la experiencia requerida

3.3. No se incluye en el formulario la experiencia requerida en las bases de la convocatoria - duración de la experiencia requerida

3.4. Se incluye como experiencia laboral las prácticas o becas, no admitidas al cómputo de la experiencia mínima requerida según las bases de la convocatoria.

4. Conocimiento de Idiomas

4.1. No se incluye en el formulario el nivel de idioma requerido.

4.2. No se indica en el formulario el documento acreditativo que justifica el nivel de idioma requerido.

4.3. Solo se indica nivel de idioma en una o varias competencias, pero no en todas las requeridas según las bases.

4.4. No se acredita el nivel de idioma requerido según bases generales

5. Conocimientos informáticos

5.1. No se incluye en el formulario el plazo requerido en las bases de la convocatoria o el formato no es el apropiado (DD/MM/AAAA)

5.2. No se incluye en el formulario la experiencia requerida en las bases de la convocatoria - ámbito de la experiencia requerida

5.3. No se incluye en el formulario la experiencia requerida en las bases de la convocatoria - duración de la experiencia requerida

5.4. Se incluye como experiencia laboral las prácticas o becas, no admitidas al cómputo de la experiencia mínima requerida según las bases de la convocatoria.

6. Formulario

6.1. No se presenta el formulario correspondiente al proceso de selección

6.2. No se puede acceder a la información del formulario (formato no legible, archivo dañado, etc)

6.3. No se presenta el formulario correctamente firmado (manual o electrónicamente)

7. Presentación fuera de plazo (no subsanable)

**ANEXO B
PUNTUACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE LAS PERSONAS
ADMITIDAS DEFINITIVAMENTE || PLAZA DE REFERENCIA CIP-005/2026**

PLAZA		CIP-005/2026			
CONCEPTO		ASPIRANTE Nº 02		ASPIRANTE Nº 04	
F O R M A C I Ó N	Titulación MECES 4 en el ámbito de las especialidades descritas en el apartado 7	12		0	
	Titulación MECES 3 (adicional a la requerido) en el ámbito de las especialidades descritas en el apartado 7	0		0	
	Certificación en metodologías de gestión integrada de proyectos científico-técnicos (PRINCE2, PM2 o similares)				
	Cursos de más de 50 horas relacionados con la acústica submarina	5	*	5	*
	Cursos de más de 50 horas relacionados con la temática de los vehículos autónomos				
	Certificación en ciencias de datos, ML o IA				
	Idiomas	0		2	
E X P E R I E N C I A L A B O R A L	Experiencia adicional a lo requerido en gestión de proyectos europeos, gestión de proyectos de investigación en acústica o sísmica del medio marino				
	Experiencia de trabajo en instituciones públicas europeas				
	Experiencia adicional a lo requerido en el procesado o análisis de datos acústicos o sísmicos	40	*	40	*
	Experiencia adicional a lo requerido en manejo de vehículos autónomos (lanzamiento, pilotaje, etc)				
	Experiencia adicional a lo requerido en creación y manejo de entornos virtuales de investigación				
	Publicaciones de artículos sobre procesado digital de señales acústicas o sísmicas en revistas científicas de prestigio o proceedings de conferencias indexados en JCR / Scopus / Web of Science / IEEE	5		2	
	Conocimientos de software de análisis acústica (PAM2PY, PAMGUARD, PAMGUIDE, etc), o gestión y control de DAS	5	*	5	*
Conocimientos de lenguaje de programación (MATLAB, PYTHON, etc)					
PUNTUACIÓN TOTAL		67		54	

* Puntuación máxima definida en cada apartado de las bases específicas