

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y el Ministerio de Defensa se unen para impulsar la innovación e investigación aplicada a la defensa

España impulsa la innovación tecnológica en defensa con 70 plazas de la OEP 2025 destinadas para el CETEDEX

Nota de prensa



El director general del INTA, teniente general Enrique Campo Loarte, durante la presentación de la Oferta de Empleo Público para el CETEDEX, el pasado 29 de diciembre

13'ene.'26.- El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) informa que la Oferta de Empleo Público (OEP) 2025 para el **Centro Tecnológico de Desarrollo y Experimentación (CETEDEX)** contempla un total de **70 plazas** en sus distintas convocatorias, consolidando su papel estratégico en innovación y defensa.

Del total de plazas, 38 han sido convocadas por el **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades** y 32 por el **Ministerio de Defensa**, en áreas clave como sistemas antidrones, plataformas terrestres, vehículos autónomos e inteligencia artificial aplicada a la defensa.

La Oferta de Empleo Público convocada por el **Ministerio de Defensa** incluye **32 plazas en la Escala de Científicos Superiores de la Defensa**, de las cuales 30 son de acceso libre y 2 corresponden a promoción interna.

Las 30 plazas de **acceso libre**, según la Resolución 400/38542/2025 publicada en el BOE ([Disposición 26148 del BOE del núm. 305 de 2025](#)), se distribuyen en tres áreas estratégicas:

- **10 plazas** para el área de **ensayos de sistemas antidrones**.
- **9 plazas** para el área de **plataformas terrestres y vehículos autónomos**.
- **11 plazas** para el área de **sistemas de inteligencia artificial en el ámbito de la defensa**.

Por su parte, las 2 plazas de **promoción interna** en la misma escala están vinculadas al **sistema de I+D+I en el ámbito aeroespacial** ([Disposición 26736 del BOE núm. 312 de 2025](#)).

Asimismo, las **38 plazas** convocadas por el **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades** se distribuyen en: 3 plazas para la **Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación (OPI)**, 2 plazas para la **Escala de Técnicos Superiores Especializados (TSE) de los OPI**, 9 plazas para la **Escala de Técnicos Especializados de los OPI** y 24 plazas para la **Escala de Ayudantes de Investigación**.

La Resolución de 22 de diciembre de 2025, de la Subsecretaría, convoca el proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la **Escala de Tecnólogos de los OPI**, con 3 plazas cuyo destino es el **CETEDEX** ([Disposición 27066 del BOE núm. 314 de 2025](#)).

Por su parte, la Resolución de 26 de diciembre de 2025 convoca el proceso selectivo para el ingreso, mediante acceso libre y promoción interna, en la **Escala de Técnicos Superiores Especializados (TSE) de los OPI**, incorporando **dos plazas adicionales destinadas al CETEDEX** ([Disposición 27065 del BOE núm. 314 de 2025](#)), distribuidas en:

- **A6 – Ciencia de datos:** 1 plaza para TSE en modelado y análisis de datos.
- **A9- Tecnología aeroespacial, naval y de defensa:** 1 plaza para TSE en guiado en navegación e Inteligencia Artificial.

Asimismo, la Resolución de 23 de diciembre de 2025 convoca el proceso selectivo para el ingreso, por acceso libre y promoción interna, de 9 plazas destinadas al **CETEDEX** en la **Escala de Técnicos Especializados de los OPI** ([Disposición 27157 del BOE núm. 315 de 2025](#)) distribuidas en:

- **A6 – Ciencia de datos:** 2 plazas para programación y computación científica y 1 plaza para modelado y análisis de datos.
- **A9 – Tecnología aeroespacial, naval y de defensa:** 3 plazas para sistemas optoelectrónicos y 3 plazas para sistemas, materiales, estructuras y combustibles aeronáuticos.

Por último, se ofertan **24 plazas en la Escala de Ayudantes de Investigación por acceso libre** ([Disposición 26629 del BOE núm. 311 de 2025](#)), distribuidas en las siguientes áreas:

- **A6 – Ciencia de datos:** 6 plazas para asistencia en ciencia de datos en investigación.
- **A8 – Evaluación, difusión, transferencia de conocimiento y gestión de la I+D:** 1 plaza para asistencia en transferencia de conocimiento y gestión de I+D.
- **A9 – Tecnología aeroespacial, naval y de defensa:** 15 plazas para asistencia electromecánica en el ámbito aeroespacial, naval y de defensa y 2 plazas para asistencia en laboratorios en el ámbito aeroespacial, naval y de defensa.

El plazo para presentar solicitudes será de **20 días hábiles** a partir de la publicación en el BOE de cada una de estas convocatorias, y la inscripción se realizará exclusivamente por medios electrónicos.

Estas convocatorias representan una oportunidad única para profesionales que deseen contribuir al futuro tecnológico de España, impulsando la innovación desde Jaén y proyectando al **CETEDEX** como referente nacional. El centro prevé su plena operatividad en septiembre de 2028 y desempeñará un papel estratégico como motor de atracción para la industria de defensa, replicando el modelo de otros centros del **INTA** distribuidos por todo el territorio nacional.

Para más información, las personas interesadas pueden consultar:

- Portal oficial del Ministerio de Defensa: www.defensa.gob.es,
- Portal oficial del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades: <https://www.ciencia.gob.es/>,
- Portal oficial del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA): www.inta.es