



Conoce los Organismos Públicos de Investigación

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): es el mayor organismo de investigación, que desarrolla actividad investigadora en las áreas globales **Sociedad, Vida y Materia.** www.csic.es

Agencia Estatal de Investigación (AEI): promueve la investigación científica y técnica mediante la gestión y financiación pública de acciones de I+D. www.aei.gob.es

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII): impulsa la investigación y la innovación en **Biomedicina y Salud**, prestando servicios científico-técnicos y formación para el SNS. www.isciii.es

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT): realiza investigación e innovación y servicios tecnológicos en **Energía y Medio Ambiente.** www.ciemat.es

Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC): realiza y promueve la investigación y el desarrollo tecnológico en **Astrofísica.** www.iac.es

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) (*adscrito al Ministerio de Defensa): realiza investigación y desarrollo tecnológico de carácter dual en **Aeronáutica, Espacio, Hidrodinámica, Seguridad y Defensa.** www.inta.es

¿Por qué trabajar en ciencia en el sector público?

Porque aquí encuentras mucho más que un empleo:

- ✓ Estabilidad laboral.
- ✓ Conciliación de la vida personal y profesional.
- ✓ Posibilidad de promoción.
- ✓ Acceso constante a formación.
- ✓ Amplia distribución geográfica de los centros.
- ✓ Contribución al avance de la sociedad.

CONVIERTE TU TRABAJO EN UNA CARRERA CON IMPACTO EN LA SOCIEDAD

Más información:
sgoepi@ciencia.gob.es



Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas



Instituto
Nacional
de Técnica
Aeroespacial



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

NIPO: 151-25-010-2

NIPO (pdf): 151-25-011-8



TRABAJAR EN CIENCIA

¿Conoces las escalas de **personal técnico funcionario** de los **Organismos Públicos de Investigación** de la Administración General del Estado?

Tu próximo trabajo,
comienza aquí



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Escalas de personal técnico funcionario de carrera

- Tecnólogos
- Técnicos Superiores Especializados
- Científicos Superiores de la Defensa
- Técnicos Especializados
- Ayudantes de Investigación

Sistema de acceso

- Oposición o concurso-oposición
- Cupo reservado para personas con discapacidad

Requisitos generales

Titulación específica según bases de la convocatoria

- ✓ Personas españolas
- ✓ Nacionales de la UE, sus cónyuges y descendientes menores de 21 años o mayores dependientes
- ✓ Extranjeros incluidos en tratados internacionales con la UE

Puedes trabajar en distintas áreas y organismos

SOCIEDAD

Gestión y análisis de información, fuentes y datos en ciencias sociales, cultura, historia, lingüística, arqueología y patrimonio (**CSIC**), biblioteconomía y documentación, métricas y edición (**ISCIII, CSIC**).

VIDA

Técnicas instrumentales, experimentación y producción vegetal y animal, biomedicina y salud, biología molecular, celular y biofísica, medioambiente y patrimonio natural, ecología marina y recursos vivos marinos, tecnologías en alimentación (**CSIC, ISCIII, CIEMAT, INTA**).

MATERIA

Estructuras y materiales, diseño, síntesis y caracterización de materiales, análisis y procesos químicos, técnicas físicas y ambientales (**CSIC, INTA**).

ENERGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES

Energías renovables y eficiencia energética, energía de fisión, tecnologías de fusión, técnicas ambientales, radiaciones ionizantes, conversión termoquímica, hidrógeno verde y pilas de combustible (**CSIC, CIEMAT, INTA**).

INSTRUMENTACIÓN Y EXPLORACIÓN

Electrónica y microelectrónica, robótica y automática, ingeniería en diseño y producción, ingeniería eléctrica, exploración marina, terrestre, geológica y del espacio, metrología y calibración (**CSIC, CIEMAT, INTA, IAC**).

CIENCIA DE DATOS

Sistemas informáticos para investigación, programación y computación científica, modelado y análisis de datos, seguridad informática (**CSIC, ISCIII, CIEMAT, INTA, IAC**).

EVALUACIÓN E INNOVACIÓN

Comunicación y cultura de la ciencia y tecnología, transferencia de conocimiento e innovación, gestión de I+D (**CSIC, ISCIII, CIEMAT, INTA, IAC, AEI**).

BIOMEDICINA Y SALUD

Sanidad ambiental (**ISCIII, CSIC**), enfermedades infecciosas, epidemiología y salud pública, enfermedades raras, enfermedades crónicas, control de dopaje (**ISCIII**).

TECNOLOGÍA AEROESPACIAL, NAVAL Y DEFENSA

Técnicas biogeoquímicas en astrobiología, sistemas para seguridad y defensa, hidrodinámica naval, sistemas aeronáuticos, sistemas espaciales, instrumentación espacial (**INTA, CSIC**).

ENCUENTRA TU ESPECIALIDAD E INFÓRMATE DE LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO

Consulta las convocatorias en:

BOE: boe.es

Punto de Acceso General: administracion.gob.es

Web de los organismos convocantes

PRÓXIMA CONVOCATORIA 2025

ACCESO LIBRE

OEP 2023-2024-2025

1188 plazas

(85 reserva personas con discapacidad)

CONVOCATORIA ANTERIOR 2023

OEP 2020-2021-2022

1088 plazas

(52 reserva personas con discapacidad)

PRÓXIMA CONVOCATORIA 2025

PROMOCIÓN INTERNA

OEP 2024-2025

419 plazas

(32 reserva personas con discapacidad)

CONVOCATORIA ANTERIOR 2024

OEP 2021-2022-2023

386 plazas

(20 reserva personas con discapacidad)