



## 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](http://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](http://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](http://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](http://www.ciemat.es)

**Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC):** realiza y promueve la investigación y el desarrollo tecnológico en **Astrofísica**. [www.iac.es](http://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](http://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:  
[sgoeipi@ciencia.gob.es](mailto:sgoeipi@ciencia.gob.es)



NIPO: 151-26-009-4  
NIPO (pdf): 151-26-010-7



## 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**



## Escalas de personal técnico funcionario de carrera

- Tecnólogo
- Técnico Superior Especializado
- Científico Superior de la Defensa
- Técnico Especializado
- Ayudante 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 (ISCI, 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, ISCI, 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, ISCI, CIEMAT, INTA, IAC).

### EVALUACIÓN E INNOVACIÓN

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

### BIOMEDICINA Y SALUD

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

### TECNOLOGÍA AEROSPAZIAL, NAVAL Y DEFENSA

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

## PRÓXIMA CONVOCATORIA 2026

### ACCESO LIBRE

OEP 2026

**360 plazas**

(29 reserva personas con discapacidad)

CONVOCATORIA ANTERIOR 2025

OEP 2023-2024-2025

1188 plazas

(85 reserva personas con discapacidad)

## PRÓXIMA CONVOCATORIA 2026

### PROMOCIÓN INTERNA

OEP 2026

**259 plazas**

(21 reserva personas con discapacidad)

CONVOCATORIA ANTERIOR 2025

OEP 2024-2025

419 plazas

(32 reserva personas con discapacidad)

## ENCUENTRA TU ESPECIALIDAD E INFÓRMATE DE LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO

Consulta las convocatorias en:

**BOE:** [boe.es](http://boe.es)

**Punto de Acceso General:** [administracion.gob.es](http://administracion.gob.es)

**Web de los organismos convocantes**