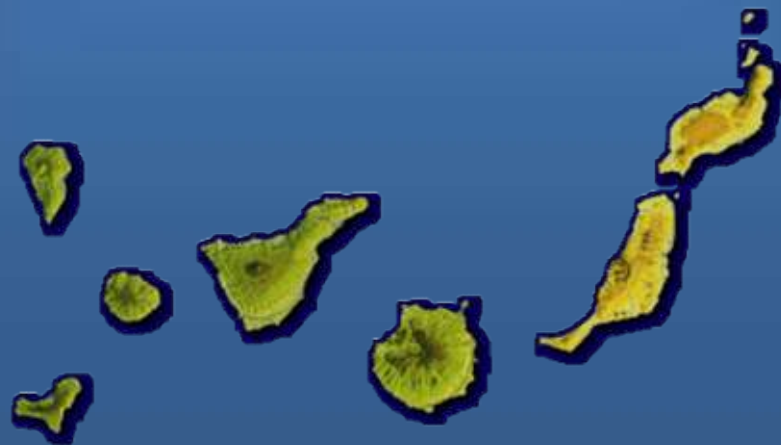




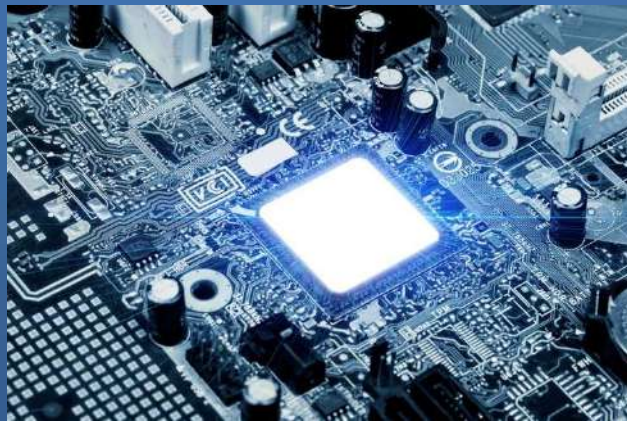
# CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO DEL AIRE.



# Cuerpo de Ingenieros en el EA

Los miembros del Cuerpo de Ingenieros del Ejército del Aire tienen como cometidos el asesoramiento, aplicación, estudio e investigación en materias técnicas propias de sus especialidades

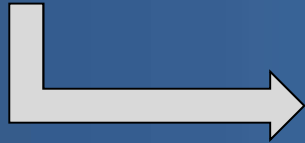
(artículo 36 de la Ley 39/2007, de 19 de noviembre, de la carrera militar)



# Recursos técnicos: Ingenieros del EA

- ESPECIALIDADES:

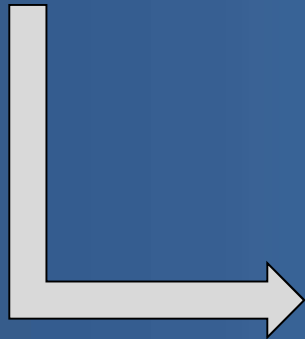
- ESCALA DE OFICIALES:



- INGENIEROS



- ESCALA TÉCNICA:



- TÉCNICAS AEROESPACIALES

- INFRAESTRUCTURAS

- TELECOMUNICACIONES



# Ingenieros del EA, carreras requeridas

Profesión regulada	Ejército del Aire	
	EOF	EOT
Arquitecto.	X	
Ingeniero Aeronáutico.	X	
Ingeniero Industrial.	X	
Ingeniero de Telecomunicación.	X	
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.	X	
Ingeniero de Minas.	X	
Arquitecto Técnico.		X
Ingeniero Técnico Aeronáutico.		X
Ingeniero Técnico en Topografía.		X
Ingeniero Técnico Industrial.		X
Ingeniero Técnico de Minas.		X
Ingeniero Técnico de Obras Públicas.		X
Ingeniero Técnico de Telecomunicación.		X

# Oposición a Cuerpo de Ingenieros

## MINISTERIO DE DEFENSA

**8656** *Resolución 452/38206/2022, de 25 de mayo, de la Subsecretaría, por la que se convocan los procesos de selección para el ingreso en los centros docentes militares de formación, mediante las formas de ingreso directo y promoción, para la incorporación como militar de carrera o la adscripción como militar de complemento a las Escalas de Oficiales y Escalas Técnicas de los Cuerpos de Ingenieros.*

### **Normativa reguladora**

– Ley 39/2007, de 19 de noviembre, de la Carrera Militar (BOE número 278, de 20 de noviembre), modificada por la Ley Orgánica 9/2011, de 27 de julio (BOE número 180, de 28 de julio), y por la Ley 46/2015, de 14 de octubre (BOE número 247, de 15 de octubre).



# PÁGINAS WEBS DE INTERÉS

[www.reclutamiento.defensa.gob.es](http://www.reclutamiento.defensa.gob.es)

[www.sermilitar.com](http://www.sermilitar.com)

# Concurso- Oposición a Cuerpo de Ingenieros

- Fase de Concurso: nota de la carrera, idiomas, méritos militares, másteres y doctorados.
- Fase de Oposición:
  - Prueba de aptitud psicofísica (apto o no apto)
    - Pruebas físicas
    - Pruebas psicológicas
    - Reconocimiento médico
  - Prueba de Lengua Inglesa (eliminadora y puntuable)
  - Prueba de conocimientos:
    - Matemáticas
    - Ciencias Físicas

Calificación Final= Puntos de Concurso + matemáticas + física + Inglés

# Concurso- Oposición a Cuerpo de Ingenieros

- Pruebas físicas.

PRUEBAS FÍSICAS		
	HOMBRES	MUJERES
CIRCUITO AGILIDAD	16''	19''
FLEXIONES	9	7
SALTO VERTICAL	33cm	29cm
50 METROS	9''	9.9''
1 KM	4'30''	5'10''
Natación 50 m	1'22''	1'35''



# Periodos de formación

La enseñanza de formación tendrá una duración de un (1) curso académico y se estructurará en dos periodos:

Formación militar general.



Formación militar específica.





# Mi experiencia en las F.F.AA. como Ing. EOT-TEL



# Cometidos Genéricos de una Eslla de Comunicaciones

- Órgano responsable de operar y proporcionar el apoyo para el funcionamiento de los medios de Sistemas de Información y Comunicación (CIS) específicos de la Unidad.
- SECCIÓN DE INFORMÁTICA
  - Instalar, mantener, gestionar y controlar el software, hardware y consumibles de todos los equipos informáticos asignados a la Unidad.
  - Backups, NOTES, e-mail, Navegación WEB, PKI...
- SECCIÓN DE MANTENIMIENTO
  - Mantener, revisar y controlar redes de telefonía, apoyos de megafonía, gestión de móviles y sistemas de radio (HF, VHF, UHF)
- CENTRO DE COMUNICACIONES
  - Transmitir, recepcionar y distribuir la mensajería oficial de la Unidad a través de los sistemas de mensajería siguiendo los procedimientos establecidos.
  - Establecer las comunicaciones telefónicas

# Cometidos del Cuerpo de ingenieros en Unidades de Vuelo



# Ingeniero Infraestructura

## FUNCIONES PRINCIPALES:

- OFICINA TÉCNICA



- MANTENIMIENTO GENERAL



- INFRAESTRUCTURA Y CONTROL DE DAÑOS



**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**