

INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVES

Salidas profesionales

GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

¿Seguir estudiando?

POSTGRADO DE EXPERTO

- + Postgrado de Experto en Inteligencia Artificial.
- + Postgrado de Experto en Piloto de Drones RPAS.

MÁSTER

- + Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.



AERONÁUTICA Y ESPACIO (SEGMENTO VUELO Y SEGMENTO TIERRA)

- Diseño de Satélites.
- Constructores de Aeronaves y su Cadena de Suministro.
- Constructores de Motores y su Cadena de Suministro.
- Constructores de Equipos y Sistemas.
- Mantenimiento, Reparación y Overhaul.
- Aeronavegación y Ayudas de Navegación.
- Infraestructuras Aeroportuarias.

FUNCIÓN PÚBLICA

- Oposición:
 - Defensa.
 - Administración Internacional.
 - Administración General del Estado.

ENSEÑANZA EN CENTROS TECNOLÓGICOS

- Sector Público.
- Sector Privado.