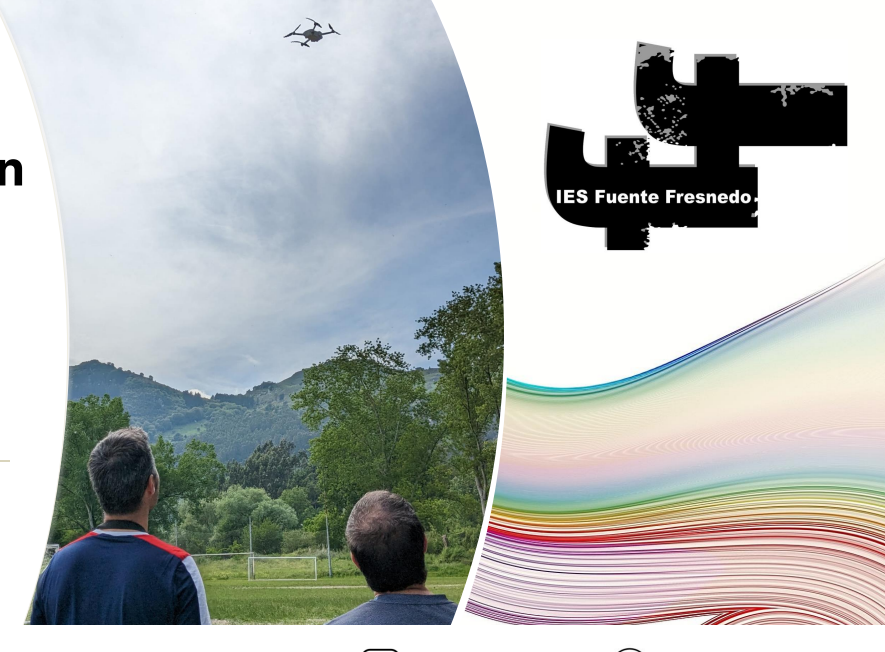
Curso de Especialización en Aeronaves pilotadas de forma remota Drones

I.E.S. Fuente Fresnedo

C\ Reconquista de Sevilla, 45 39770 Laredo (Cantabria) 942 60 69 34











¿EN QUÉ CONSISTE?

Es una formación especializada en aeronaves pilotadas de forma remota, con una duración de 500 horas, desarrolladas en un único curso académico.

Aprenderás a construir y mantener aeronaves pilotadas de forma remota, drones o RPAS (Remotely Piloted Aircraft System), configurándolas de acuerdo a las características de diseño y adaptándolos a los sectores donde vayan a prestar servicios, en condiciones de calidad, seguridad y respeto.



¿CÓMO PUEDO ACCEDER?

Tras haber superado alguno de los siguientes ciclos FP GS:

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial

Técnico Superior en Automoción

Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica

Técnico Superior en Electromedicina Clínica

Técnico Superior en Energías Renovables

Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina

Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de helicópteros con motor de turbina

Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos

Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico

Técnico Superior en Mecatrónica Industrial

Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos

Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados

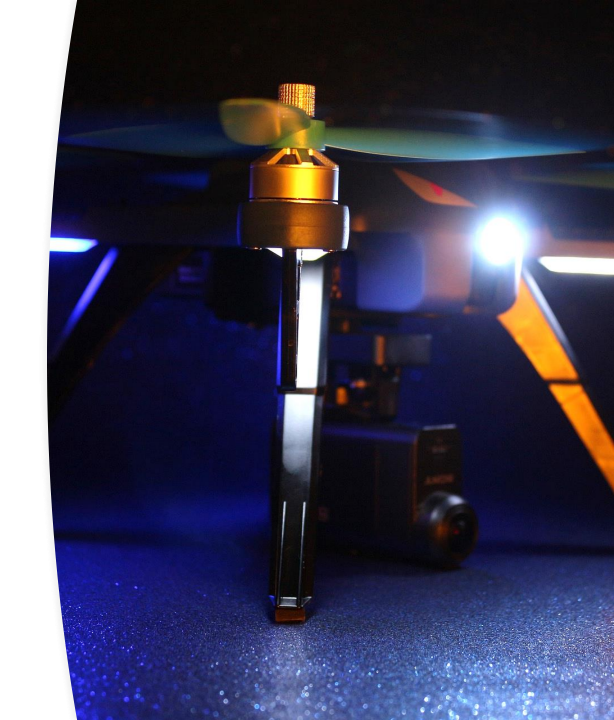
Entre otros...



¿QUÉ VOY A APRENDER?

Se trabajarán contenidos sobre los siguientes aspectos:

- Sistemas aéreos no tripulados (3 horas semanales)
- Electrónica y sistemas (3 horas semanales)
- Aplicaciones profesionales (2 horas semanales)
- Legislación y procedimientos (1 hora semanal)
- Partes y componentes (2 horas semanales)
- Configuración y control (3 horas semanales)
- Mantenimiento y pruebas (5 horas semanales)



¿CÓMO VOY A APRENDER?

En una formación con las siguientes características:

- Curso académico único (octubre mayo)
- Horario de tarde (15:30 20:30)
- Semana reducida de 19 horas (lunes jueves)
 - Clases a distancia/online (lunes)
 - Clases presenciales (martes jueves)
- Carácter pionero (implantación reciente)



¿QUÉ PUEDO HACER AL TERMINAR?

Trabajar en puestos como los siguientes:

- Comercial de venta y asesoramiento sobre drones
- Constructor/constructora de drones
- Mantenedor/mantenedora de drones
- Reparador/reparadora de drones
- Integrador/integradora de sistemas en drones
- Fabricante de accesorios para drones
- Piloto/pilota de drones





PLAZO DE MATRICULACIÓN: 7 JULIO 2023 - 30 SEPTIEMBRE 2023

CONTÁCTANOS!









