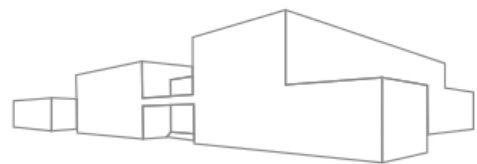


AERONAVES PILOTADAS
MASTER FP DE FORMA REMOTA

onnes



IES VINALOPÓ



¿En qué consiste?

- El curso de especialización en aeronaves pilotadas de forma remota-drones es una enseñanza superior enmarcada dentro de los conocidos como Master de FP y ofrece 500 horas de especialización en un único curso académico reconocido con 30 créditos ECTS.
- Aprenderás a construir y mantener aeronaves pilotadas de forma remota-Drones o RPAS (Remotely Piloted Aircraft System) configurándolos de acuerdo a las características de diseño y adaptándolos a los sectores donde vayan a prestar servicios, en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medioambiente, de acuerdo con la documentación técnica del proyecto y aplicando la normativa vigente.





¿Cómo se accede?

Completa tu preinscripción en [Preinscripción GVA](#)

- Técnico Superior en Automoción
- Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- Técnico Superior en Centrales Eléctricas
- Técnico Superior en Energías Renovables
- Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- Técnico Superior en Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen
- Técnico Superior en Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones
- Técnico Superior en Electromedicina Clínica
- Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico (todos)
- Técnico Superior en Mantenimiento de Sistemas Electrónicos y Aviónicos en Aeronaves

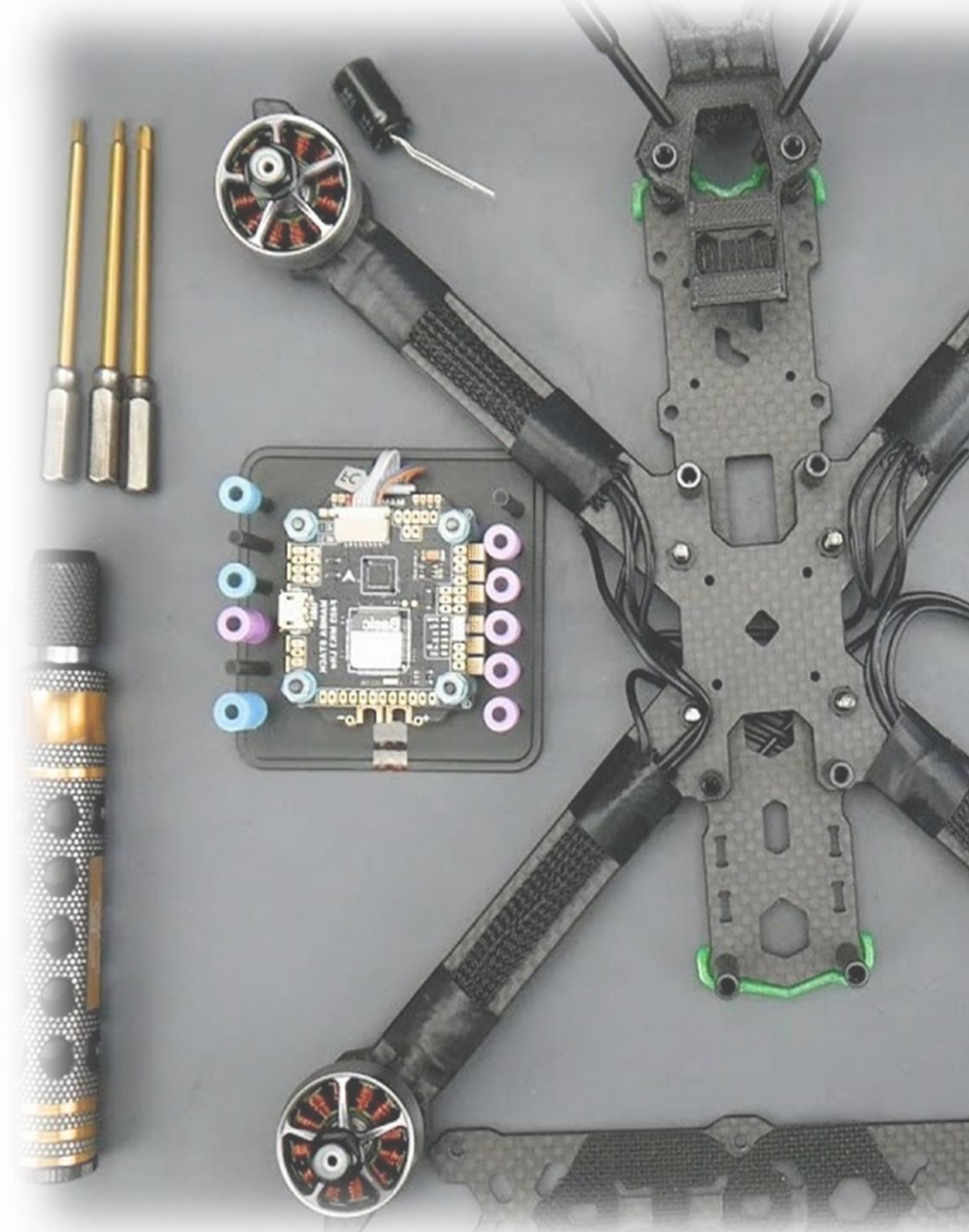




¿Qué módulos voy a cursar?

Un total de **20 horas semanales** en horario de tarde **de lunes a jueves**

- Sistemas aéreos no tripulados (3 horas semanales)
- Partes y componentes (2 horas semanales)
- Electrónica y sistemas (4 horas semanales)
- Configuración y control (4 horas semanales)
- Mantenimiento y pruebas (5 horas semanales)
- Aplicaciones profesionales (1 hora semanal)
- Legislación y procedimientos de aplicación (1 hora semanal)





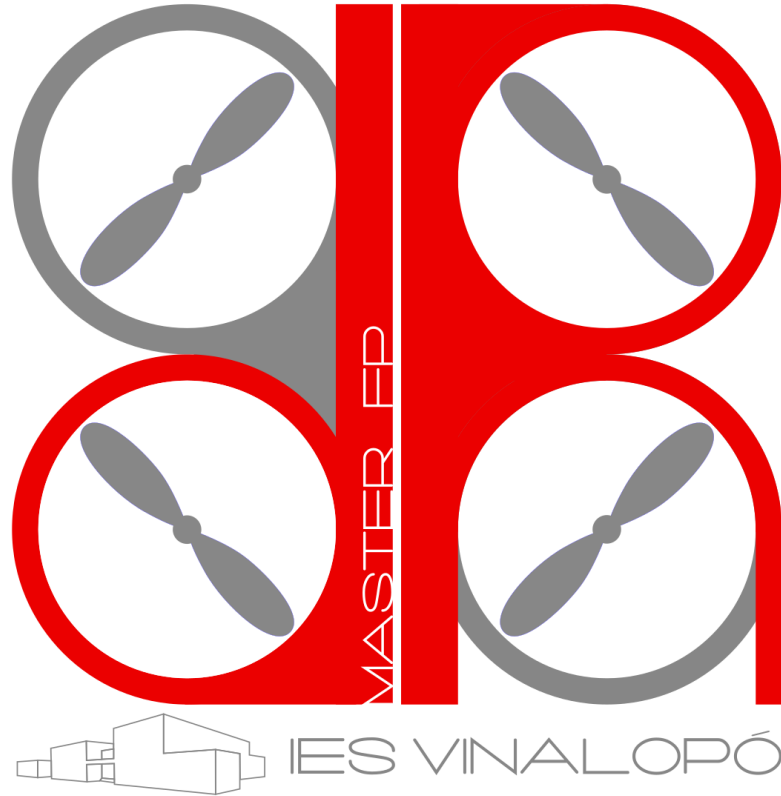
¿Qué salidas profesionales voy a tener?

Podrás ejercer tu actividad en empresas privadas dedicadas a la construcción y mantenimiento de drones o empresas públicas y privadas de cualquier sector que utilicen drones para la prestación de sus servicios y dispongan de personal de mantenimiento, conforme a las disposiciones de AESA.

Las ocupaciones y **puestos de trabajo más relevantes** son los siguientes:

- Comercial de venta y asesoramiento sobre drones.
- Constructor de drones.
- Mantenedor/Reparador de drones.
- Integrador de sistemas en drones.
- Fabricante de accesorios para drones.
- Piloto de drones





<https://portal.edu.gva.es/ieselvinalopo>

Calle Cura González, 52. Novelda. Alicante. CP 03660.

Teléfono: 966 90 81 20 Fax: 966 90 81 21

Email: 03009798@edu.gva.es

Email secretaría: 03009798.secretaria@edu.gva.es

2024