

# Curso de especialización en Aeronaves pilotadas de forma remota-drones

## Este profesional será capaz de:

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

## Duración:

**Normativa:** [Real Decreto 393/2022, de 24 de mayo.](#) [Decreto 224/2023, de 30 de agosto.](#)

## Plan de estudios:

Familia profesional: <b>TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>					
Curso de especialización: <b>Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones</b>					
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Superior</b>			Duración: <b>500 horas</b>		Código: <b>TMVES02</b>
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículo (horas)</i>	<i>Carga lectiva anual (horas/semana)</i>	<i>Carga lectiva cuatrimestral (horas/semana)</i>
5091	Sistemas aéreos no tripulados	5	60	2	4
5092	Partes y componentes	3	40	1	2
5093	Electrónica y sistemas	5	100	3	6
5094	Configuración y control	5	100	3	6
5095	Mantenimiento y pruebas	7	120	4	8
5096	Aplicaciones profesionales	2	40	1	2
5097	Legislación y procedimientos de aplicación	3	40	1	2
<b>TOTALES</b>			<b>500</b>	<b>15</b>	<b>30</b>