

# EOCO103PO-PILOTO DE DRONES CON DJI PHATOM 4 PRO (0 5 KG) AVANZADO

SKU: EVOL-10562-iNO-B | Categorías: [Drones](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [65](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

Este CURSO EOCO103PO-PILOTO DE DRONES CON DJI PHATOM 4 PRO (0 5 KG) AVANZADO le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y Obra Civil. Con este CURSO EOCO103PO-PILOTO DE DRONES CON DJI PHATOM 4 PRO (0 5 KG) AVANZADO el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y capacitarse para volar drones (0-5Kg) de manera profesional, ateniéndose a la reglamentación actual vigente.

### Contenidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PARTE TEÓRICA

1. Reglamentación
2. Conocimiento general de la aeronave
3. Clasificación de los RPAs
4. Performance de la aeronave
5. Meteorología
6. Navegación e interpretación de mapas
7. Procedimientos operacionales
8. Comunicaciones
9. Terminología aeronáutica aplicable
10. Factores humanos para RPA
11. Conocimientos ATC
12. Comunicaciones avanzadas



**UNIDAD DIDÁCTICA 2. PARTE TEÓRICO-PRÁCTICA**

1. Generalidades:
2. - Descripción de la aeronave.
3. - Motor, hélice, rotor(es).
4. - Plano tres vistas.
5. Limitaciones.
6. Procedimientos de emergencia.
7. Procedimientos normales.
8. Performances.
9. Peso y centrado, equipos.
10. Montaje y reglaje.
11. Software

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRÁCTICAS DE VUELO**

1. Prácticas de vuelo

