



Actividad acreditable 1 ECTS:

Introducción a los RPAS: requisitos de operación y componentes



Contenidos

- Introducción, presentación de los objetivos y metodología del curso
- Aspectos legales y limitaciones para operar un RPAS – UAV (dron)
- Conocimientos generales de procedimientos operacionales, control de tráfico aéreo y meteorología
- Conocimientos generales de factores humanos, aeronaves, navegación, comunicaciones y funcionamiento de los RPAS
- Conocimientos generales de los componentes y funciones que desempeñan en un sistema RPAS de los tipos ala fija y multirroto.

¿Para quién?

- Alumnos de Grado, Máster y Doctorado en este orden según plazas disponibles (25)

¿Dónde? ¿Cuándo?

- Aulas -115 y -114 de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía (ETSI TGyC)
- Viernes **20 y 27 de Octubre, 3, 17 y 24 de Noviembre y 1 de Diciembre**, de 9:00 a 13:00.

Contacto

- Inscripciones: Enviar email a: **m.manso@upm.es** y apuntarse en conserjería de la ETSI TGyC
- Profesores: Miguel Ángel Manso, José Juan Arranz, Ramón Alcarria

