

# Curso de tecnología de control a bordo de los RPAS

SOTICOL Robotics Systems organiza en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio (ETSIAE) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) la primera edición del “Curso de tecnología de control a bordo de los RPAS” con una duración de 40h. El objetivo principal del mismo es que el alumnado adquiera los conocimientos técnicos y legales necesarios involucrados en el uso controlado de los RPAS.



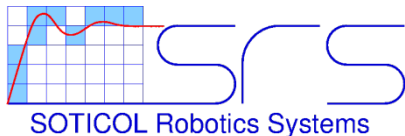
El profesorado lo forman profesionales expertos tanto en sistemas de control como en la legislación que regula el uso de los RPAS.

## A quién va dirigido

- A profesionales del mundo aeronáutico con intereses en tecnología de control para RPAS.
- A estudiantes universitarios que quieran profundizar en técnicas de control aplicadas a sistemas dinámicos.
- A profesionales provenientes de sectores como Defensa, Seguridad, Eléctrico, Topográfico, Geodésico, etc.

## Programa del Curso

1. Control clásico
2. Sensores y actuadores
3. Sistemas empotrados
4. Planificación de vuelo
5. Legislación



**Organiza:** SOTICOL Robotics Systems & ETSIAE (UPM)

**Lugar:** ETSIAE (UPM)

**Fechas:** 21.09.15 – 24.09.15 y 28.09.15 – 01.10.15

**Horario:** 16:00h – 21:00h

**Precio:** 400 € (IVA incluido)

**Inscripción:** [curso.rpas@aero.upm.es](mailto:curso.rpas@aero.upm.es)  
(antes del 30.06.2015)