



CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE LOS DRONES (RPAS)

Primer curso orientado a conocer los aspectos técnicos y organizativos relacionados con los drones o RPAS, su operación y potencial de uso, sus aplicaciones y limitaciones.

Con especial énfasis en los Multirrotores, se conocerá en profundidad las partes y sistemas que componen los RPAS, los principios de vuelo, el diseño de las operaciones, el factor seguridad.

Impartido por expertos con amplia experiencia en el diseño, fabricación y operación de drones o RPAS.

A quién va dirigido:

- Personas interesadas en alcanzar una visión global y técnica de los RPAS y su uso futuro.
- Personas iniciadas en la tecnología y orientadas al uso profesional de los RPAS, tanto desde el punto de vista de la gestión como el vuelo y operación.
- Oportunidad para adquirir una sólida base en el conocimiento de los RPAS, necesaria para la especialización futura en la operación de los equipos y sistemas.

Organiza: AeroTools-UAV S.L.

Lugar de celebración: Aula AeroTools-UAV c/Bárbara de Braganza, 11, 2º. 28004 Madrid

Fechas: De lunes 14 a jueves 17 de julio de 2014. **Horario:** De 16:00 a 20:00 horas

Precio: Oferta de Lanzamiento 190 €/ persona (IVA incluido)

Inscripción: Enviar [formulario](#) y comprobante de pago a info@aerotoools-uav.com

Próximo curso: Septiembre 2014

Programa (versión resumida del contenido, se suministrará una versión ampliada a los inscritos):

- **Módulo 1:** Introducción a los drones o RPAS. Estado del Arte de la Tecnología. Entorno regulatorio.
- **Módulo 2:** Equipos y sistemas que componen un RPAS. Prestaciones en vuelo.
- **Módulo 3:** Principios de Vuelo y Entorno Operacional.
- **Módulo 4:** Casos prácticos de Aplicaciones. Planificación y Demostración de Vuelo.

