



Piloto de RPAs

DURACIÓN

66 horas:

54 horas a distancia
6 horas presenciales teóricas
6 horas presenciales prácticas



AVIATIONGROUP
• BORN TO FLY •

Te ofrecemos uno de los cursos más completos para utilizar esta innovadora herramienta que rápidamente se está implantando en empresas de ingeniería, arquitectura, construcción, extinción de incendios, seguridad, silvicultura, infraestructuras, logística, cine, control de plagas, mantenimiento de parques solares, topografía, fotografía, festivales, meteorología, eventos...

Este curso va dirigido a todos aquellos que deseen obtener un Certificado como Piloto de Drones autorizado y homologado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA).

Aviation Group es colaborador autorizado de Aerodynamics Málaga, S.L. E-ATO 226.

EVALUACIONES

54 horas de teoría que se reparten en tres evaluaciones a distancia que se haría progresivamente a medida que se vaya aprobando al menos con un 75%. Deben ser superadas antes de pasar a las prácticas presenciales. Nuestros instructores especialistas atenderán consultas y dudas que pudieran surgir.

CLASES PRESENCIALES

Tras superar las tres evaluaciones a distancia, se tendría que comunicar que estás listo para la realización de la formación presencial.

Se realizan en 2 días ordenados de la siguiente forma:

- **Clases y examen teórico.**
- **Clases y examen teórico-práctico.**
- **Clases y examen práctico.** Se harán prácticas de despegue, aterrizaje y maniobras en el aire con el dron.

Una vez superados los exámenes se procede a emitir el Certificado.



FORMAMOS PROFESIONALES QUE:

Para obtener su Certificado de Piloto de RPA hacen una completa formación tanto teórica como práctica. Nuestros alumnos y alumnas se forman con instructores altamente cualificados y experimentados, y con una de las mejores y más avanzadas aeronaves del mercado, la *DJI Inspire*. De hecho certificamos para ese modelo de dron *DJI Inspire* que puede ser convalidable con drones de la misma categoría ante cualquier operador (aeronaves de peso máximo al despegue no superior a 25 kg) y estamos homologados por AESA (Aerodinamic).