



CURSO AVANZADO DE PILOTOS RPAS (REMOTELY PILOTED AIRCRAFT) MODALIDAD ONLINE Y PRESENCIAL

FICHA DEL CURSO

2019/2020

DroneSAP
Plaza del Pan, 11
Vivero de Empresas
45600 Talavera de la Reina

Tel: 678466016

info@formacionyserviciosdron.com
datasegun@gmail.com

www.dronesap.es



TÍTULO DEL CURSO

CURSO AVANZADO DE PILOTOS RPAS (REMOTELY PILOTED AIRCRAFT) MODALIDAD ONLINE.

SUBTÍTULO

CURSO OFICIAL DE LA AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AEREA IMPARTIDO POR UNA ESCUALA OFICIAL (ATO)

DESCRIPCIÓN

EL CURSO ESTÁ DESARROLLADO EN BASE AL SYLABUS OFICIAL DE AESA EN CUMPLIMIENTO DEL REAL DECRETO LEY 1036/2017.

Este curso permite el cumplimiento del apartado 5C, del artículo 50 de dicho real decreto, que establece los requisitos que deben acreditar los pilotos de aeronaves pilotadas por control remoto.

PRECIO DEL CURSO

750 EUROS

HORAS TOTALES DEL CURSO

70 HORAS

FECHAS Y HORARIO

POR DETERMINAR

LUGAR DE REALIZACIÓN

Vivero de empresas de Toledo, C/ Dinamarca 4, Toledo.

DIRIGIDO A

Toda persona mayor de edad que quiera habilitarse como piloto de drones de hasta 25 kilos de peso para uso profesional o recreativo.

OBJETIVO DEL CURSO

El objetivo es la formación adecuada de los pilotos para el correcto desempeño de sus funciones, obteniendo los conocimientos necesarios para la acreditación de los

DroneSAP
Plaza del Pan, 11
Vivero de Empresas
45600 Talavera de la Reina

Tel: 678466016

info@formacionyserviciosdron.com
datasegun@gmail.com

www.dronesap.es



certificados básico y avanzado. Los cursos serán impartidos por instructores de vuelo con experiencia acreditada tanto en la instrucción de vuelo como en la enseñanza teórica. Adicionalmente al programa teórico, se impartirán los conocimientos teórico-prácticos enfocados exclusivamente a los drones acompañados finalmente de clases prácticas. Las clases prácticas serán realizadas en Drones certificados por AESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea).

METODOLOGÍA

El Se realiza en 1 mes como mínimo, el alumno recibe el manual, usuario y contraseña de la plataforma nuestra creada para tal fin y tiene un seguimiento del instructor vía teléfono o mail, donde se resuelven las dudas y se prepara el temario que tendrá que estudiar la semana siguiente, posteriormente y semanalmente se realizara un examen ONLINE de la asignaturas tratadas esa semana, además tendrá que asistir a un 10% del curso en presencial. Con esta misma plataforma monitorizamos al alumno, controlando su progreso además de que vemos las horas que ha estado conectado.

ASPECTOS A DESTACAR

El curso consta de una fase teórica y otra fase práctica.

CONTENIDOS DEL CURSO

Este curso consta de once módulos aprobados por AESA en el manual de formación de la ATO.

INTRODUCCION AL MUNDO DEL DRONE
REGLAMENTACIÓN
CONOCIMIENTO GENERAL DE LAS AERONAVES. (RPAS)
PERFORMANCE DE LAS AERONAVES (ACTUACIONES)
METEOROLOGÍA
NAVEGACIÓN Y CARTOGRAFÍA
PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES
COMUNICACIONES
FRASEOLOGIA AERONAUTICA
FACTORES HUMANOS PARA RPAS
ATC (CONTRO DE TRAFICO AEREO)

DOCENTE

**Segundo Esteban.
Javier Jareño.**

DroneSAP
Plaza del Pan, 11
Vivero de Empresas
45600 Talavera de la Reina

Tel: 678466016

info@formacionyserviciosdron.com
datasegun@gmail.com

www.dronesap.es