

## **Curso Oficial Piloto Avanzado de RPAS (Drones). Especialización en Vuelo Fotogramétrico e Introducción al Sistema LiDAR embarcados en RPAS.**

**Estimado/a colegiado/a:**

Desde el **Consejo General**, en el marco del acuerdo de colaboración establecido con **Wolters Kluwer Formación**, han puesto en marcha una nueva edición del **"CURSO OFICIAL PILOTO AVANZADO de RPAS (DRONES) ESPECIALIZACIÓN EN VUELO FOGRAMETRICO E INTRODUCCION AL SISTEMA LIDAR"**, con **Prácticas presenciales** y dos **Exámenes Oficiales**, que se realizarán presencialmente en las ciudades que se designen, cumpliendo el número de alumnos mínimo.

Esta nuevo Curso Oficial proporcionará, a quién lo realice, **habilitación oficial como Piloto y Operador RPAS (Drones)**, reconocido por la **Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA)**, librándosele **"Certificado Oficial de PILOTO AVANZADO RPAS"**.

Además, los alumnos podrán obtener complementariamente la **"Especialización en Vuelo Fotogramétrico y Fotogrametría con Drones"**, que puede tener un enorme interés para los compañeros.

**El Curso se inicia el 5 de noviembre de 2019 y finalizará el 21 de febrero de 2019. La fecha límite de admisión es el 29 de octubre.**

Con la presente circular **adjuntamos el folleto informativo del curso**. Más información y formalización de la matrícula en el teléfono 699 49 77 51 o en el email [aduran@wke.es](mailto:aduran@wke.es) (Luís Antonio Durán).

Precio especial **30% de descuento** para ingenieros **colegiados**.

Esperando que esta iniciativa sea de tu interés, recibe un cordial saludo.

Jorge Cerqueiro Pequeño  
Decano