



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 nueva edición del Curso Oficial proporcionará a quienes lo realicen **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 13 de noviembre de 2018 y finalizará el 27 de febrero de 2019. La fecha límite de admisión es el 6 de noviembre.

Con la presente circular **adjuntamos el folleto informativo del curso**. Más información y formallización de la matrícula en el teléfono 699 49 77 51 o en el email 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