



## Curso de Fotogrametría Digital para UAV (vehículos no tripulados)



**Una nueva metodología para elaborar tus planos topográficos**

**Mayor rendimiento! Múltiples posibilidades! Altas precisiones**

**Más económico que los métodos tradicionales Más innovador**

### Descripción

Curso de fotogrametría digital aplicada a sistemas UAV.

Se convocan dos acciones formativas en diferentes fechas y horarios, con la finalidad de cubrir las necesidades de calendario de los distintos asistentes. (ver cuadro adjunto)

### Objetivos

Introducir a los distintos profesionales en el ámbito de la topografía y fotogrametría, en las técnicas fotogrametrías de objeto próximo usando herramientas de bajo coste. Familiarizar a los asistentes con el software Photomodeler Scanner, especialmente su aplicación usando vehículos no tripulados (**Microdrones**).

En este curso se realizarán casos prácticos que van desde la planificación de vuelo, apoyo fotogramétrico, restitución de las fotografías hasta la obtención como documento final de una ortorectificación, un modelo digital del terreno y un modelo 3D.



Lugar

Rúa Oliveira, 96B -15896 Milladoiro – Ames  
Santiago de Compostela.

#### Primera convocatoria

Viernes 16:00 a 20:00 y Sábados 10:00 a 14:00,  
Fechas: 16, 17, 23, 24, 30 y 31 de Julio y 6 de Agosto. 28 Hrs

#### Segunda convocatoria

Lunes a Viernes 9:00 a 14:00,  
Fechas del 2 al 6 de Agosto. 25 Hrs

Nº de plazas: solo 15 por curso

Precios: 390€ - 350 € para 1º y 2º convocatoria respectivamente

Deducibles de las cuotas de la seguridad social

**Organiza: [www.cartogalicia.com](http://www.cartogalicia.com)**

**Responsable de formación: [www.studo3d.es](http://www.studo3d.es)  
[www.cartogalicia.com](http://www.cartogalicia.com) (Microdrones)**



Para más información:

[www.cartogalicia.com](http://www.cartogalicia.com)