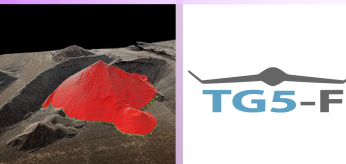
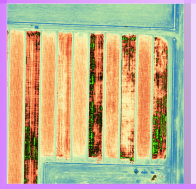
CURSO DE PIX4D MAPPER PRO

Aplicado a topografía, ortoimagen y

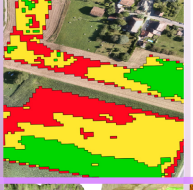


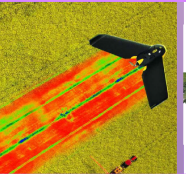
agricultura de precisión

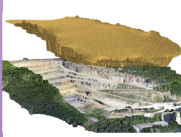


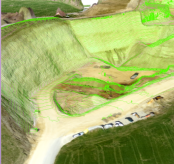






















EL CURSO



Este curso pretende iniciar al alumno en el manejo del software Pix4D Mapper Pro, especializado en el tratamiento de datos adquiridos mediante drones o UAVs para la generación de ortoimágenes y topografía.

El curso se organiza en cuatro unidades en las que el alumno aprenderá los conceptos generales en los que se basa la fotogrametría y la teledetección, a procesar digitalmente las imágenes obtenidas por diferentes tipos de sensores montados en UAVs de ala fija y mutirrotores, a generar mapas en 2D y modelos en 3D, así como a generar productos de topografía, cartografía y teledetección.



OBJETIVOS



- El curso dotará al alumno de los conocimientos necesarios para llevar a cabo las siguientes técnicas y habilidades:
 - -Planificación de vuelos
 - -Adquisición de datos
 - -Ortorrectificación de imágenes
 - -Corrección radiométrica de imágenes
 - -Obtención de modelos de elevaciones: DSM y DTM
 - -Generación de modelos en 3D
 - -Cálculo de índices

El curso pretende también familiarizar al alumno con las aplicaciones prácticas de las imágenes adquiridas mediante drones en diferentes ámbitos: ingeniería, recursos naturales, medio ambiente, agricultura de precisión, etc.



METODOLOGÍA ONLINE



Formación a distancia con Moodle, para acceder a los contenidos del curso, realizar prácticas y consultas al equipo docente.

La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento. Consultar material formativo online, descargar información, realizar ejercicios prácticos y realizar tests.

Además los profesores facilitarán de forma progresiva la información básica de partida para la realización de un caso práctico final.

Nuestros cursos son subvencionables a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo.



PERFILES



El curso está dirigido a topógrafos, ingenieros civiles, de caminos, de minas, de obras públicas, medio ambientales, geólogos y en general todos aquellos que necesiten de uno u otro modo trabajar con modelos digitales del terreno de cierta precisión.

PROFESORADO



Alberto Holguín Asensio

Licenciado en Ciencias Ambientales con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la consultoría de recursos naturales y medio ambiente basada en la aplicación de la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica.

Así mismo, cuenta con amplia experiencia docente en diferentes cursos impartidos para la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial, la Universidad de Castilla-La Mancha y el Fondo Social Europeo.





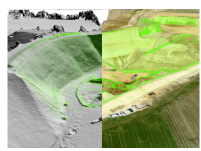
UNIDAD 1. INTRODUCCIÓN

- 1. Introducción
- 2. Fotogrametría
- 2.1. Definición y conceptos
- 2.2. Principios de fotografía y fotogrametría
- 2.3. Ortorrectificación
- 2.4. Aplicaciones
- 3. Teledetección
- 3.1. Definición y conceptos
- 3.2. Fundamentos físicos
- 3.3. Imagen y tipos de resolución
- 3.4. Corrección radiométrica
- 3.5. Aplicaciones

UNIDAD 2. PIX4D

- 1. Interfaz
- 2. Menús
- 3. Procesamiento
- 3.1. Procesamiento inicial
- 3.2. Nube de puntos y malla
- 3.3. MDS. ortomosaico e índices

Ejercicios prácticos de procesamiento de imágenes: datos de partida, calibración y orientación, creación de nubes de puntos, malla de triángulos, líneas de contornos, etc.



UNIDAD 3. APLICACIONES DE TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA

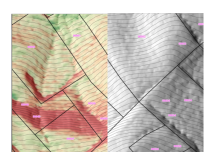
- 1. Planificación de vuelo y adquisición de datos
- 2. Integración de puntos de control
- 3. Generación de MDS y MDT
- 4. Ortorrectificación y mosaicado de imágenes
- 5. Obtención de cartografía, topografía y modelos en 3D

Ejercicios prácticos de topografía y cartografía: generación y edición de MDS, obtención de MDT, generación de ortoimágenes, curvas de nivel, cálculo de volúmenes, etc.

UNIDAD 4. APLICACIONES DE TELEDETECCIÓN

- 1. Adquisición de datos multiespectrales
- 2. Calibración radiométrica de las imágenes
- 3. Cálculo de índices
- 4. Generación de información temática

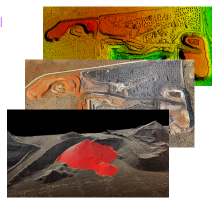
Ejercicios prácticos de teledetección: manejo de datos multiespectrales, cálculo de reflectancias, cálculo de índices, generación de cartografía temática, etc.



Modelo Digital del Terreno

Ortomosaico

Cálculo de Volúmenes

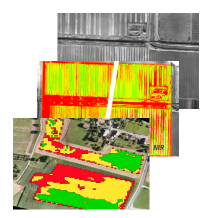




Reflectancia

Índice de vegetación

Mapas de Aplicación











TYC GIS MADRID Calle Fuencarral 158, Entreplanta, Oficina 16-17 28010 MADRID TYC GIS MÁLAGA Avda. Pintor Joaquin Sorolla 137, 1° D 29017 MÁLAGA

TYC GIS MÉXICO
Tequesquitengo 4, Fracc. Cuaunáhuac
C.P. 62450,
Cuernavaca, Morelos.

TYC GIS PANAMÁ
Calle Eusebio A. Morales
El Cangrejo
PH Neo Plaza Oficina 2015