



AVIATIONGROUP

• BORN TO FLY •



CURSO DE REALIZADOR AUDIOVISUAL CON DRONES

Gracias a este curso conocerás las últimas tecnologías en la captación de imágenes en alta definición con drones.

CURSO DE REALIZADOR AUDIOVISUAL CON DRONES

350€ | 16 HORAS

Nuestro Curso de Realizador Audiovisual con Drones va dirigido a personas que ya sean piloto de drones certificados, y quieran especializarse en fotografía y vídeo con RPAS.

Gracias a este curso conocerás las últimas tecnologías en la captación de imágenes en alta definición con drones.

El curso tiene un total de 16 horas de las cuales 8h son de teoría y 8h son de práctica que tiene el siguiente programa:

Lenguaje Visual y Grabaciones Aéreas

- Tecnología, estética y narrativa audiovisuales
- La imagen aérea. Análisis de la composición de la imagen aérea fija y en movimiento
- Modelos de cámara de dron
- Parámetros técnico-expresivos de cámara
- Aspectos específicos de la luz en la toma de imágenes con dron
- Localizaciones para rodajes con imagen aérea
- Plan de trabajo y orden de rodaje
- Relación del operador de cámara con el equipo
- Diseño y preparación del plano

Grabación y postproducción con drones

- La narración con drones. Espacio. Técnicas en continuidad. Aplicación en formatos informativos y ficcionales
- Montaje interno. Dirección de actores. Escenografía. Captación y registro audiovisual. Plano secuencia y toma larga
- Producciones aplicadas: Comerciales, topografía, inspección de instalaciones industriales, agricultura, seguridad, pilotos de carreras
- Proceso de edición. Gestión de material. Selección, orden y duración. Tratamiento de efectos visuales. Audio. Exportación. Formatos y códecs. Softwares de postproducción
- Postproducción de showreel: vídeo condrones

Prácticas de Realización Audiovisual Avanzada con Drones

- Fundamentos generales. Descripción de la aeronave. Motor, hélice, rotor(es). Plano

tres vistas

- Preparación de vuelos. Revisión zonas de vuelo. Acotamientos de zonas de seguridad
- Herramientas de apoyo al vuelo. Planificadores de vuelo (UgCS. Litchi. Vertical Studio). Planificación vuelo por waypoint. Planificación vuelo circular. Planificación escaneo de aérea
- PRÁCTICA 1. Movimiento interno en el plano. Cámara estática. Panorámica estática. Panorámica en movimiento. Plano cenital estático
- PRÁCTICA 2. Vuelo circular sobre punto de interés. Travelling horizontal. Travelling vertical. Utilización de ATI en travelling
- PRÁCTICA 3. Plano subjetivo. Plano secuencia. Plano cenital en movimiento

Prácticas de Realización Audiovisual de Drones II

- Finalmente, en el último módulo del curso se llevarán a cabo las prácticas siguientes:
- PRÁCTICA 4. Seguimientos. Vuelo circular autónomo
- PRÁCTICA 5. Captación de imágenes par