



Imágenes Aéreas para Redes Sociales **Vuelo con Drones**

Volar con un dron (Mavic Air 2 s), hacer fotografías, vídeos, ediciones básicas y publicaciones en redes sociales. Además de comprender los conceptos básicos del lenguaje cinematográfico y los aspectos de seguridad para volar.

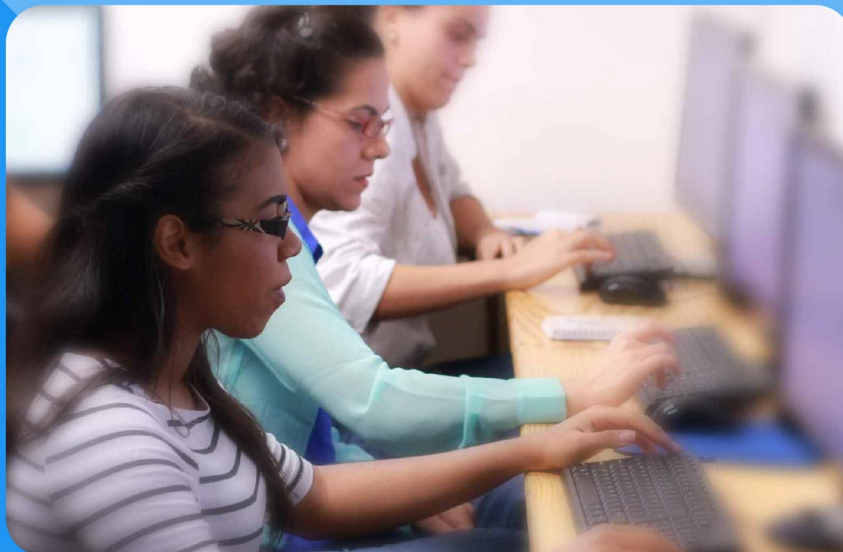


Este curso está dirigido para

Para fotógrafos, aficionados de imágenes aéreas y/o manejadores de Redes Sociales, que no tengan experiencia previa con drones.

¿Qué voy a aprender?

- Redes sociales
- Vuelo básico de dron
- Regulaciones IDAC (Prevenciones y Emergencias)
- Fotografía y Retoque
- Videos y Edición
- Vuelo Cinematográfico
- Generales
- Introducción Drones






“Educación
multimedia
orientada a
soluciones del
mundo real”

Cursos de multimedia

SDQ Training Center es un centro de capacitación en software de multimedia. Las clases de multimedia abarca la creación de gráficos, animación, video, audio y programación. SDQ ofrece las clases en dos modalidades: como módulos independientes y como diplomados o especialidad.

Exámenes de certificación

Aparte de impartir entrenamiento en SDQ Training Center también estamos facultados para impartir exámenes de certificación. Somos también centro de exámenes autorizado por Pearson Vue y Autodesk Authorized Certification Center. Puedes tomar exámenes de certificación de compañías tales como: Adobe, Autodesk, Cisco entre muchas otras.

-  Educación orientada a objetivos
-  Grupos pequeños
-  Clases en video-tutoriales
-  Profesores expertos
-  Cursos actualizados
-  Diplomas avalados
-  Trato personalizado
-  Buen ambiente de Aprendizaje



Imágenes Aéreas para Redes Sociales

Vuelo con Drones

CONTENIDO DE LA CLASE



Como Volar un drone Primeros pasos

Podrán comprender un drone y su funcionamiento y realizaran su primer vuelo. Además conocerán el aspecto regulatorio del IDAC.

Emergencias Seguridad

Aprender cómo hacer despegues y aterrizajes en condiciones extremas es importante para evitar accidentes y pérdida del equipo.



Plan de vuelo Previsiones

Aprender a hacer buenos planes de vuelos son la mejor prevención y anticipación de emergencias.



Fotografía aérea Con DJI Mavic Air 2s

Veremos las configuraciones y variantes de la cámara del drone y aprenderemos a lograr una buena toma aérea y mejorar las composiciones.





Retoque con lighthroom

Edición de fotos

Un módulo de Adobe lighthroom dedicado a la fotografía con dron, para aprender los retoques que harán lucir la imagen más profesional.



Redes Sociales

Comparte tus vuelos

Veremos cómo usar el dron como herramienta para producir contenido para redes sociales. Un módulo para comprender el proceso de producir y publicar fotos y vídeos



Cinematografía aerea

Filmaciones profesionales

Veremos cómo usar y aplicar el lenguaje cinematográfico, los planos, sus ángulos y más detalles interesantes que nos guiaran a lograr un trabajo con dron de calidad.



Capturando Videos

Con la cámara del Mavic Air

Aprenderemos como hacer video y mostrar perspectiva más interesante.



Edicion con Premiere

Contando una historia

La oportunidad perfecta para aprender a editar los vídeos con dron en un programa profesional.





HDR, Panorámicas y más Técnicas de fotografía

Veremos modos especiales para producir imágenes de amaneceres, atardeceres, panorámicas, y videos panorámicos inteligentes.





Photoshop (edición de fotografías):

- Revisar lotes de fotos
- Bridge Stacks
- Bridge Metadata
- Renombrar lotes de archivos
- Abrir una foto RAW
- Encuadre de imágenes
- Crop
- La Resolución
- Spot Healing Brush (parte 1)
- Spot Healing Brush (parte 1)
- Content Aware Move tool
- Iluminación con Levels
- Iluminación con Curves
- Corrección de colores

Premiere (edición de videos):

- Organizar archivos
- Crear proyecto
- Insertar recursos
- Insertar videos
- Crear secuencias
- Cortar música
- Cortes de videos
- Marcadores
- Técnicas de edición
- Transiciones
- Efectos
- Render



MÉTODO DE EVALUACIÓN

En SDQ evaluamos tanto el conocimiento teórico como las habilidades prácticas para asegurarnos que nuestros alumnos cumplan con todos los objetivos de la clase.

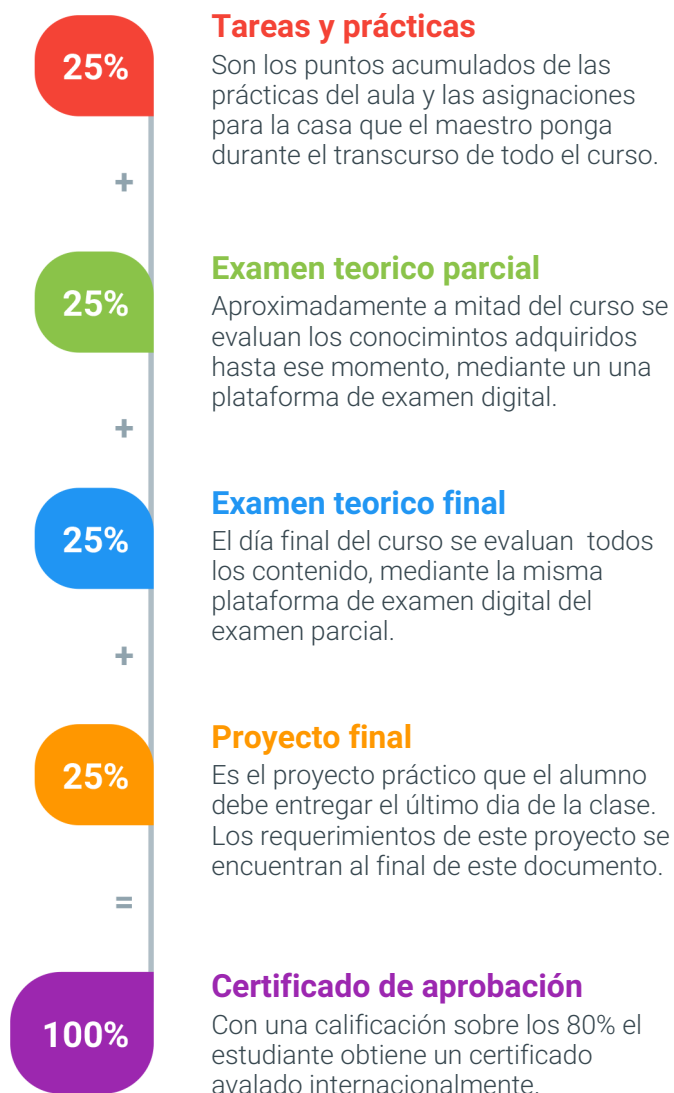




Foto de la ciudad

Elevar el drone a 40 metros de altura y hacer una fotografía de la ciudad.

Aspectos a evaluar:

- Composición
- Encuadre
- Perspectivas
- Imagen bien enfocada
- Exposición correcta

Foto de monumento o edificación

Hacer foto de un monumento o edificación, edificio o plaza.

Aspectos a evaluar:

- Composición
- Encuadre
- Perspectivas
- Imagen bien enfocada
- Exposición correcta

Crear una fotografía panorámica

Hacer secuencia de fotos con el dron y juntar con Photoshop

Aspectos a evaluar:

- Imágenes interesantes
- Encuadre
- Exposición correcta
- Manipulación correcta

Grabar vídeo

Hacer un video de 30 segundos de la ciudad, lineal.

Aspectos a evaluar:

- Exposición correcta
- Movimientos Suaves
- Fluidez
- Composición



Modos de vuelo especiales

Usar uno de los modos especiales del drone para hacer video, podría ser punto de interés, asteroide, seguimiento, etc

Aspectos a evaluar:

- Exposición correcta
- Movimientos Suaves
- Fluidez
- Composición

Video tilt

Hacer video usando ascenso y/o descenso de cámara (tilt)

Aspectos a evaluar:

- Movimientos Suaves
- Seguimiento del objetivo
- Toma interesante