

Curso Profesional

Uso de Drones para la Fotografía



tech formación
profesional

Curso Profesional Uso de Drones para la Fotografía

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/artes-graficas/curso-profesional/uso-drones-fotografia

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 14

07

Metodología

pág. 16

08

Titulación

pág. 20

01

Presentación

El uso de los drones ha extendido los límites de la Fotografía Digital, que ahora puede llegar a lugares antes inaccesibles. Un ejemplo idóneo de esto es la labor de estos vehículos durante la erupción del volcán de La Palma. En este sentido, no solo permitieron un trabajo periodístico y fotográfico espectacular, sino que posibilitaron que los vecinos comprobaran si sus casas seguían en pie. Con mayor motivo, cobra relevancia una especialización en esta interesante materia, la cual obtendrás con este título. Mediante él, recorrerás la planificación de estos vuelos y las posibilidades de composición fotográfica que brindan los RPAS, además de examinar técnicas especiales como el *Timelapse*. Y todo esto a partir de una metodología online y con innovadores contenidos a tu disposición.

“

Actualízate en las técnicas de filmación con drones para lograr producciones de impacto gracias a este Curso Profesional”





Los drones permiten una mayor flexibilidad y eficiencia en el proceso de captura de imágenes. Estos vehículos pueden ser programados para seguir rutas predefinidas y realizar tomas automáticamente, lo que reduce la necesidad de intervención humana. Además, un RPAS es capaz de volar en áreas difíciles de alcanzar o peligrosas para los fotógrafos, lo que los convierte en una herramienta valiosa para la obtención de imágenes que normalmente serían imposibles.

Dado que los profesionales expertos en el uso de los drones para la Fotografía Digital se encuentran en alza, TECH se propone convertirte en una referencia en esta materia. Así, lograrás sacar fotos y filmar grabaciones de impacto dignas de ser publicadas en grandes medios de comunicación. Para ello, profundizarás en la perspectiva, exposición y otros ajustes de la técnica fotográfica con RPAS, así como en los aspectos clave de una película en movimiento.

Este valioso Curso Profesional se desarrolla de manera totalmente online, lo que te permitirá organizar las sesiones de estudio a tu gusto. Por tanto, no deberás someterte a rígidos horarios ni hacer incómodos desplazamientos a un centro de estudios, por lo que podrás compaginar el programa con tus obligaciones personales y profesionales.

“

Ponte al día en los aspectos técnicos de una película en movimiento examinando los fundamentos mediante atractivos vídeos o esquemas interactivos”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”



Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Desde hace unos años los drones se han posicionado como una de las tecnologías más importantes, siendo de gran utilidad en ámbitos como la Fotografía. Así, cada vez se necesitan más profesionales especializados tanto en los vuelos con drones como en las técnicas fotográficas, por lo que estudiar este Curso Profesional te situará inmediatamente como un versado especialista en la materia.

“

Matricúlate ahora para acceder a un amplio abanico de salidas laborales sobre la Fotografía con drones al finalizar el programa”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Fotógrafo
- ♦ Ayudante de fotógrafo
- ♦ Técnico en tratamiento de imágenes especializado en postproducción fotográfica
- ♦ Técnico en tratamiento de imágenes especializado en documentación gráfica
- ♦ Artista digital



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Cuando hayas completado este Curso Profesional podrás desarrollar las técnicas más avanzadas de composición fotográfica con drones, además de otras especiales como el *Timelapse* y el *Hyperlapse*. Asimismo, llevarás a cabo filmaciones de gran factura estética que serán muy demandadas.

01

Implementar los aspectos básicos de Legalidad y Seguridad con drones

02

Planificar un vuelo de dron

03

Integrar las diferencias de la Fotografía tradicional con la Fotografía con drones

04

Emplear con solvencia la grabación de vídeo con drones





05

Utilizar las técnicas fotográficas con drones

06

Usar la composición fotográfica con drones

07

Manejar con solvencia la búsqueda de localizaciones en la Fotografía con drones

08

Incorporar la estabilización del sistema de vuelo con el dron

05

Dirección del curso

En su compromiso por acercar al alumno los mejores y más actuales conocimientos, TECH ha seleccionado cuidadosamente al cuadro docente de este programa. Así, podrás aprender a partir de los profesionales en activo mejor preparados en este ámbito, quienes te trasladarán todas las claves del uso de drones para la Fotografía. De este modo, estarás listo para asumir los retos de esta apasionante área, puesto que conocerás de primera mano los aspectos más relevantes de las técnicas de composición fotográfica y de filmación con RPAS.

“

Los mejores profesionales te proporcionarán todas las claves para realizar avanzados movimientos de cámara con drones”



Dirección del curso

Dña. García Barriga, María

- ♦ Doctora en Diseño y Datos de Marketing
- ♦ Comunicadora en RTVE
- ♦ Comunicadora en Telemadrid
- ♦ Docente Universitaria
- ♦ Autora de *El patrón de la eternidad*, creación de una Identidad en Espiral para la Automatización de Tendencias de Moda
- ♦ Comunicación, Marketing y Campañas Sociales, Patrimonio de las Artes y Marketing Digital
- ♦ Editor en Jefe de Chroma Press
- ♦ Ejecutivo de Cuentas de Marketing y Redes Sociales en Servicecom
- ♦ Redactor de Contenidos Web en Premium Difusión, Diario Siglo XXI y Managers Magazine
- ♦ Doctorado, Diseño y Datos de Marketing por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Licenciado en Ciencias de la Información, Comunicaciones, Marketing y Publicidad por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Posgrado en Marketing y Comunicación en Empresas de Moda y Lujo por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Certificada en *Data Analysis & Creativity* con Python, China
- ♦ MBA *Fashion Business School* en la Escuela de Negocios de Moda de la Universidad de Navarra

Cuadro docente

D. Nuevo Duque, Daniel

- ♦ Experto en Filmación Aérea
- ♦ CEO y Fundador de Operadrone
- ♦ Marketing Audiovisual, Fotógrafo y Editor de Imágenes en Proddigia
- ♦ Fotógrafo Comercial en Google Trusted Photographer
- ♦ Fotógrafo y Operador de Cámara
- ♦ Responsable de Vídeo de El Mundo en Autocaravana
- ♦ Piloto de Drones STS en la Agencia Española de Seguridad Aérea
- ♦ Técnico Superior de Fotografía por la Escuela de Arte y Superior de Diseño Mateo Inurria
- ♦ Comunicación Audiovisual por la Universidad Carlos III de Madrid



Este cuadro docente te transmitirá las últimas novedades en esta disciplina para que te conviertas en un profesional altamente solicitado en este sector”

06

Plan de formación

El temario de este programa ha sido elaborado por destacados expertos en Fotografía Digital. Así, a lo largo del itinerario académico podrás conocer los aspectos elementales de la Fotografía con drones y la aplicación de los principios fotográficos y de filmación claves al respecto. De este modo, al completar la titulación te habrás convertido en un gran especialista en este campo en auge.

“

Los contenidos más actuales y completos del uso de drones en la Fotografía te esperan en este Curso Profesional”



Módulo 1. El Uso de Drones para la Fotografía

- 1.1. Nuevos instrumentos para la fotografía digital
 - 1.1.1. Los drones
 - 1.1.2. Composición técnica de un dron
 - 1.1.3. Tipos de drones
- 1.2. Aprende a volar
 - 1.2.1. Estabilización del sistema de vuelo
 - 1.2.2. Aspectos internos: Seguridad
 - 1.2.3. Aspectos externos: Meteorología
- 1.3. Limitaciones legales y geográficas en el uso de drones
 - 1.3.1. Europa
 - 1.3.2. EE.UU y Latinoamérica
 - 1.3.3. Resto del mundo
- 1.4. Planificación y localizaciones
 - 1.4.1. Planificación
 - 1.4.2. Búsqueda de localizaciones
 - 1.4.3. Aplicaciones y listas de comprobación
- 1.5. Técnica fotográfica aplicada a los drones
 - 1.5.1. Perspectiva
 - 1.5.2. Exposición
 - 1.5.3. Otros ajustes
- 1.6. Composición fotográfica con drones
 - 1.6.1. Disposición espacial
 - 1.6.2. Elementos de la imagen
 - 1.6.3. El color
- 1.7. Composición fotográfica con drones II
 - 1.7.1. Formato
 - 1.7.2. Elementos de la imagen II
 - 1.7.3. Altura
- 1.8. Técnicas especiales
 - 1.8.1. Panoramas
 - 1.8.2. Timelapse e hyperlapse
 - 1.8.3. Otras
- 1.9. La filmación con drones
 - 1.9.1. Aspectos técnicos de una película en movimiento
 - 1.9.2. Elementos de la imagen
 - 1.9.3. Movimientos de cámara
- 1.10. El fotógrafo profesional de drones
 - 1.10.1. Formación
 - 1.10.2. Legalidad
 - 1.10.3. Salidas profesionales



Alcanza todas tus metas laborales como fotógrafo profesional de drones con este título

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



08

Titulación

El Curso Profesional en Uso de Drones para la Fotografía garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Uso de Drones para la Fotografía**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presencia digital
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones

tech formación
profesional

Curso Profesional Uso de Drones para la Fotografía

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional

Uso de Drones para la Fotografía

