

# Especialización Profesional

## Técnicas Fotográficas Digitales



**tech** formación  
profesional



**tech** formación  
profesional

## Especialización Profesional Técnicas Fotográficas Digitales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: [www.tech-fp.com/imagen-sonido/especializacion-profesional/tecnicas-fotograficas-digitales](http://www.tech-fp.com/imagen-sonido/especializacion-profesional/tecnicas-fotograficas-digitales)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Requisitos de acceso

---

*pág. 6*

03

Salidas profesionales

---

*pág. 8*

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

---

*pág. 10*

05

Dirección del curso

---

*pág. 12*

06

Plan de formación

---

*pág. 16*

07

Metodología

---

*pág. 18*

08

Titulación

---

*pág. 22*

# 01

## Presentación

La fotografía es una herramienta esencial en el ámbito empresarial. Numerosos negocios cuidan milimétricamente las imágenes que publican en redes sociales o en sus páginas web, con el objetivo de atraer a los clientes. Por ello, cada vez más compañías precisan fotógrafos especializados en la imagen digital. Esta titulación te posibilitará el acceso laboral en el sector de la fotografía a través de la adquisición de novedosas técnicas fotográficas digitales. A lo largo de este programa académico, asimilarás las destrezas para combinar la luz y el color en tus fotografías con el fin de alcanzar una intencionalidad deseada. Además, ahondarás en la aplicación de correcciones mediante softwares como Photoshop. Todo ello, con una modalidad 100% online que te permitirá estudiar donde y cuando quieras para optimizar tu aprendizaje.

“

*La Especialización Profesional en Técnicas Fotográficas Digitales te permitirá identificar las combinaciones más adecuadas de luz y color para alcanzar tu intencionalidad fotográfica deseada”*



Debido a la utilización de las redes sociales, la fotografía es una disciplina que se ha instaurado por completo en todos los ámbitos de la sociedad. Así, en muchos puestos de trabajo se rigen por lo que transmite una imagen de perfil para contratar a una persona. Dada la relevancia que posee el aspecto visual, los especialistas en el empleo de técnicas fotográficas digitales son muy demandados en este sector.

Por estos motivos, TECH ha creado la Especialización Profesional en Técnicas Fotográficas Digitales, con la intención de posibilitar tu acceso en este mercado de trabajo. Durante este programa académico, identificarás cuáles son las mejores técnicas fotográficas en base a lo que desees transmitir con una imagen. Además, aprenderás a utilizar diversos softwares de almacenamiento digital o dominarás el empleo de filtros para fotografías artísticas.

Esta titulación dispone de una metodología 100% online, aspecto que te posibilitará una eficaz compatibilización de tu aprendizaje con tu vida personal. De igual modo, obtendrás acceso a contenidos didácticos realizados propiamente por profesionales en fotografía digital, por lo que las aptitudes que adquirirás estarán en plena sintonía con las novedades del sector.

“ *Incrementa tus perspectivas profesionales dentro del ámbito de la fotografía cursando este intensivo programa que te ofrece TECH*”

# 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

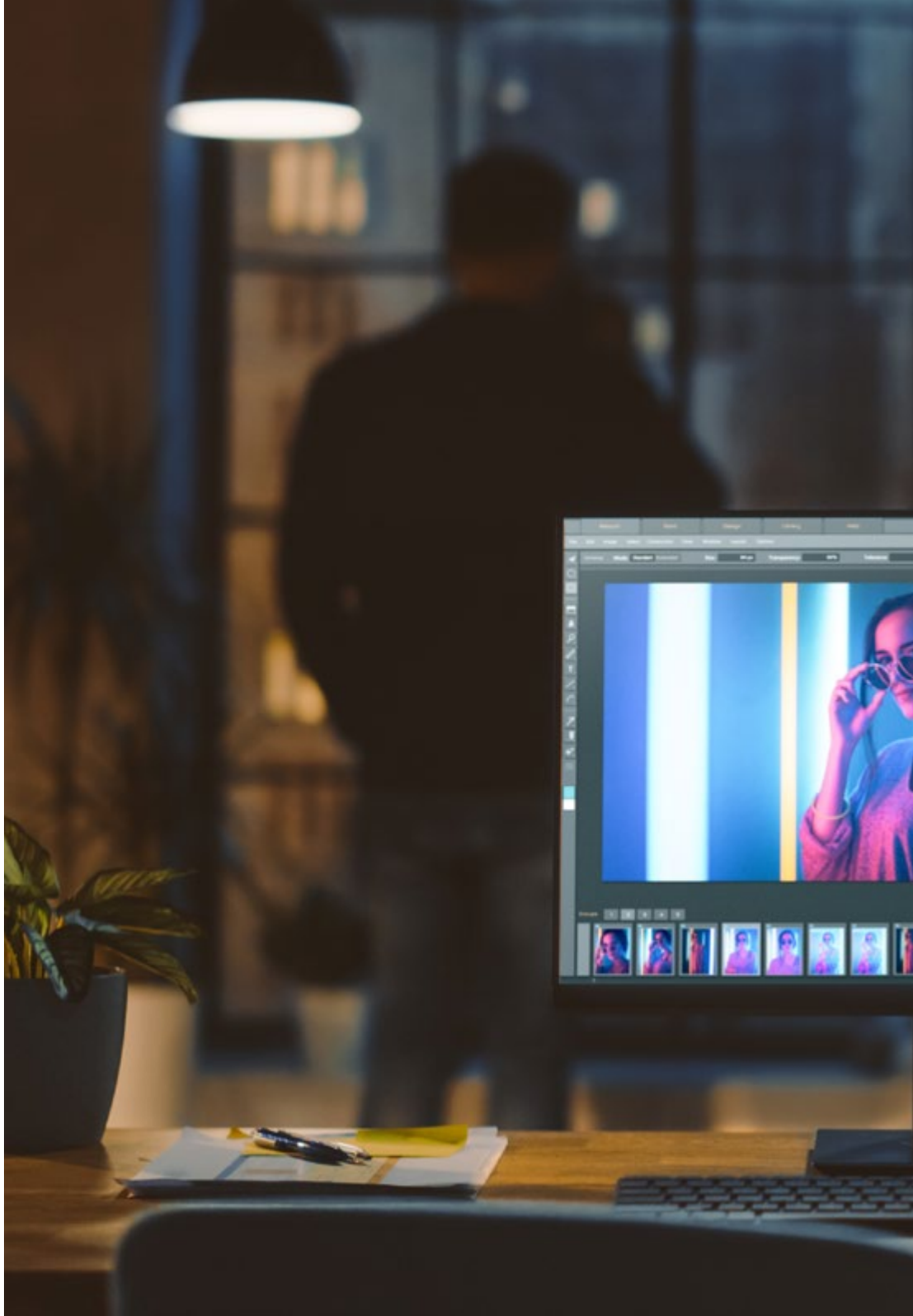
# 03

## Salidas profesionales

Los avances tecnológicos han provocado que las fotografías digitales estén cada vez más presentes en la sociedad. Por ello, los fotógrafos especializados en esta materia obtienen acceso a numerosas salidas profesionales en estudios fotográficos. Por estos motivos, TECH ha apostado por crear esta titulación, que te ofrecerá las herramientas necesarias para dominar los novedosos avances en este campo e impulsar tus oportunidades laborales.



*Esta Especialización Profesional incrementará tus oportunidades de acceso laboral a un puesto como fotógrafo especializado en imagen digital”*





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

- ♦ Fotógrafo
- ♦ Fotógrafo especializado en tratamiento con Photoshop
- ♦ Fotógrafo especializado en imagen digital
- ♦ Especialista en Adobe Photoshop
- ♦ Especialista en procesamiento digital de imágenes



# 04

## ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

Una vez hayas finalizado esta Especialización Profesional, quedarás en plena disposición de utilizar las técnicas más recientes en fotografía digital, con el objetivo de potenciar tus composiciones. Así, asimilarás las estrategias más eficientes para combinar la luz y el color o para optimizar el encuadre y la proporción en una fotografía.

01

Manejar los principales tecnicismos fotográficos

02

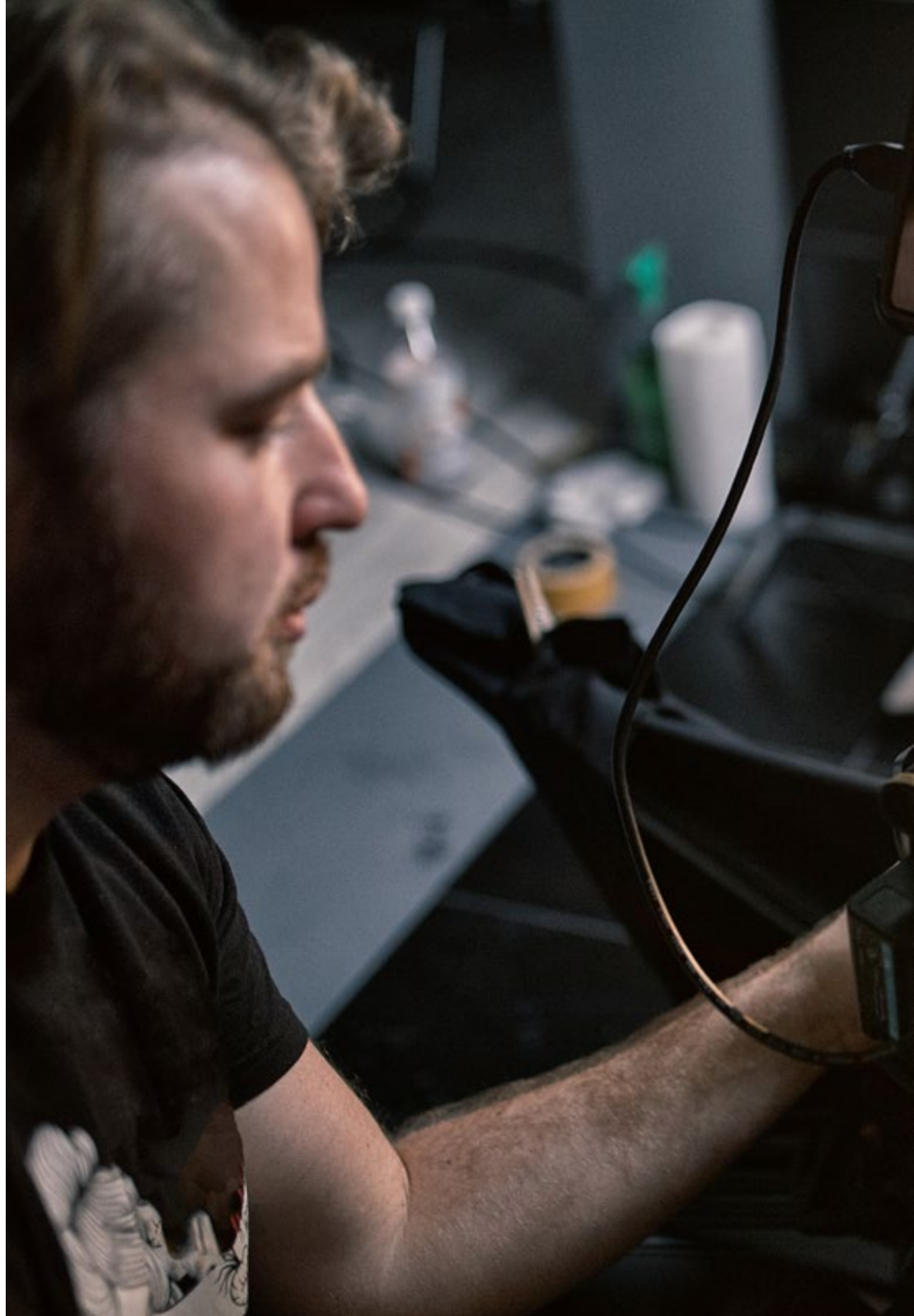
Distinguir los diferentes tipos de composición fotográfica

03

Interiorizar los mecanismos de creación de una imagen

04

Dominar conceptos técnicos fotográficos avanzado





05

Interiorizar el proceso de elaboración de una imagen digital

06

Utilizar de forma idónea el flujo de trabajo y el procesado digital

07

Dominar la composición fotográfica, empleando la mirada crítica del profesional fotográfico

08

Dominar las técnicas de edición de imágenes digitales a través del Photoshop

# 05

## Dirección del curso

En la apuesta de TECH por garantizar la excelencia académica de sus titulaciones, este programa es dirigido e impartido por profesionales que trabajan activamente en el mundo de la fotografía digital. Además, los materiales didácticos a los que accederás a lo largo de esta Especialización Profesional están elaborados por estos expertos. Por ello, los contenidos que estudiarás durante este itinerario académico serán completamente aplicables en la vida laboral.

“

*Este programa académico es impartido por profesionales que ejercen actualmente en el mundo de la fotografía digital, por lo que los conocimientos ofrecidos en esta titulación estarán plenamente actualizados”*





## Dirección del curso

### Dra. 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

### Dña. Ruiz Arroyo, Rebeca

- ♦ Editora y Creadora de Contenidos Visuales
- ♦ Editora y Creadora de Contenidos Visuales de la Sección de Fotografía en el Diario AS
- ♦ Licenciada en Comunicación Audiovisual por la Universidad CEU San Pablo

### Dña. Martín Zapata, Lucía

- ♦ Directora de Fotografía y Videoarte, Diseñadora de UX/UI y Experta en Marketing
- ♦ Docente de Historia de la Fotografía, Fotografía Street Style y Fotografía Básica en EFTI, MadPhoto, Escuela de Artes Visuales Lens y la Universidad de Burgos
- ♦ Directora de Estudio de Fotografía
- ♦ Fotógrafa en Exberliner Sugarhigh
- ♦ Fotógrafa en el Festivales Cíclope, Luna Land
- ♦ Fotógrafa en la Fashion Week NYC para Vanidad
- ♦ Fotógrafa para Desigual
- ♦ Fotógrafa en Hablatumúsica, Mansolutely, Perrier
- ♦ Docente en el Instituto Europeo de Diseño de Madrid
- ♦ Máster Profesional de Fotografía por la Escuela Internacional de Fotografía
- ♦ Máster en Fotografía Analógica/Artística por la Escuela ARCO. Lisboa



**Dña. Forte López, Paula**

- ◆ Especialista en Comunicación, Imagen y Sonido
- ◆ Editora en Cadena Radial Ser. Elche
- ◆ Creadora de campañas y shootings para marcas internacionales
- ◆ Responsable de Fotografía Corporativa y e-commerce en Unisa, Wonders, John Josef
- ◆ Fotógrafa Freelance
- ◆ Formación en Imagen Audiovisual para Técnicos de Cámara y Directores de Fotografía
- ◆ Fotografía Artística por EASDO
- ◆ Ciclo Formativo Grado Superior Comunicación, Imagen y Sonido en la Ciudad de la Luz

**Dña. Moreno Rodríguez, Ana Belén**

- ◆ Diseñadora Gráfica y Fotógrafa Freelance
- ◆ Diseñadora Gráfica en el Departamento de Marketing y Comunicación de Dealerbest
- ◆ Diseñadora Gráfica en Ceifor Estudios
- ◆ Fotógrafa Freelance
- ◆ Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen por la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Grado Medio en Arte Final de Diseño Gráfico por la Escuela de Arte de Toledo



*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

Esta Especialización Profesional posee un plan de estudios constituido por 3 módulos, con los que profundizarás en la asimilación de técnicas fotográficas digitales tales como la edición con softwares como Photoshop. Asimismo, los materiales didácticos a los que obtendrás acceso están disponibles en multitud de soportes interactivos y textuales, con la intención de favorecer un aprendizaje adaptado a tus requerimientos académicos.

“

*Esta titulación es impartida mediante una modalidad 100% en línea, por lo que alcanzarás un aprendizaje eficaz en técnicas fotográficas digitales desde cualquier lugar y en cualquier momento”*



## Módulo 1. La Luz y el Color en la Composición Fotográfica

- 1.1. La luz
- 1.2. El enfoque
- 1.3. La exposición
- 1.4. El color
- 1.5. La velocidad
- 1.6. La composición I: geometría y disposición espacial
- 1.7. Composición II: El equilibrio y las proporciones
- 1.8. Composición III: La perspectiva
- 1.9. Composición IV: El encuadre y la proporción
- 1.10. La contextualización fotográfica

## Módulo 2. La Imagen Digital

- 2.1. La atmósfera compositiva
- 2.2. La luz: iluminación avanzada en la imagen y archivo digital
- 2.3. La imagen digital
- 2.4. Parámetros a tener en cuenta en una imagen digital
- 2.5. El entorno digital I: El flujo de trabajo
- 2.6. El entorno digital II: Registro y almacenamiento de la imagen
- 2.7. El color digital
- 2.8. Introducción a los principales editores de imagen
- 2.9. Procesado y gestión del flujo de trabajo fotográfico avanzado
- 2.10. Fotografía profesional con smartphone

## Módulo 3. Edición Avanzada con Photoshop

- 3.1. Elementos principales del programa: Herramientas fundamentales
- 3.2. Edición con capas
- 3.3. Histograma
- 3.4. Color
- 3.5. Herramientas de pintura y edición
- 3.6. Herramientas de selección
- 3.7. Máscaras y capas de ajuste
- 3.8. Filtros
- 3.9. Herramientas de retoque
- 3.10. Corrección de errores



*La Especialización Profesional en Técnicas Fotográficas Digitales te ofrece materiales didácticos en formatos diferenciados entre sí como el resumen interactivo, el vídeo o las lecturas complementarias”*

# 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 emitieran 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

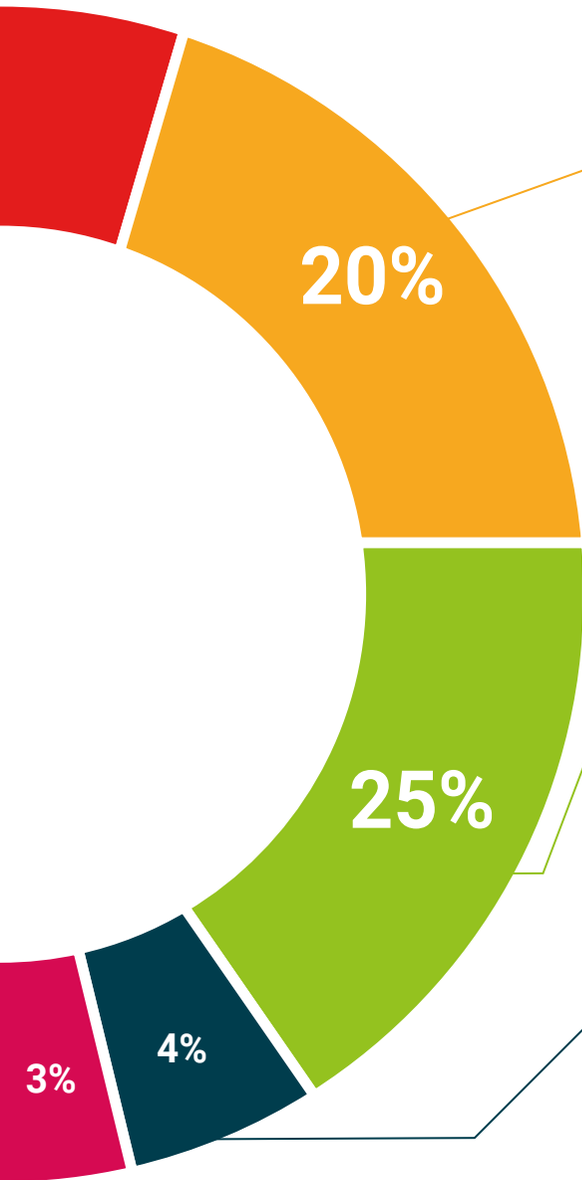
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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

La Especialización Profesional en Técnicas Fotográficas Digitales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Especialización Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Especialización Profesional en Técnicas Fotográficas Digitales**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**



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

**tech** formación  
profesional

## Especialización Profesional Técnicas Fotográficas Digitales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

# Especialización Profesional

## Técnicas Fotográficas Digitales

