

Experto Universitario Fotografía de Moda





Experto Universitario Fotografía de Moda

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/disenio/experto-universitario/experto-fotografia-moda

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La fotografía siempre ha existido como un medio para plasmar una imagen en el tiempo. De igual forma, se ha convertido en una herramienta para mostrar y vender al mundo una idea, de manera atractiva y llena de sentimiento. Es así como se ha adaptado al sector de la moda para generar el deseo en el consumidor de adquirir una colección completa. Por ello, comprender este sector ayuda a los diseñadores a mostrar su arte de una forma comercial y publicitaria. Con este programa, los estudiantes analizarán los fundamentos del diseño y la teoría de la estética para crear composiciones fotográficas que cuenten una historia y generen la necesidad de adquirir una pieza de la colección.



“

La Fotografía de Moda nació gracias a la Condesa Virginia Castiglione, un gran referente de la moda francesa en el año 1840”

La Fotografía de Moda está presente en la vida moderna, ya sea en la prensa, revista o incluso en los escaparates de las tiendas. Una buena composición ayuda a los diseñadores y marcas a llamar la atención del público, quedándose en su recuerdo e incitando a comprar el artículo. Por ello, es necesario que los diseñadores conozcan y dominen la técnica y la creatividad que les ayudarán a procesar una imagen más armoniosa y coherente.

Teniendo en cuenta lo anterior, se ha ideado este Experto Universitario el cual ayudará a los estudiantes a crear la composición de una imagen por medio de los parámetros básicos de la fotografía: el tiempo de exposición, el diafragma y la sensibilidad. Asimismo, conocerá las diferencias y ventajas de las cámaras fotográficas y como trabajar con los software de edición, siendo *Photoshop* el más popular entre los profesionales.

De manera análoga, el alumno analizará cómo trabajar con diferentes fuentes de iluminación, permitiéndole jugar con los ángulos y esquemas para crear un trabajo más estético y agradable a los usuarios. Además, se le presentarán distintas herramientas que ayudan a calibrar la luz, como el fotómetro, capaz de medir la cantidad de fotones en un haz de luz.

Al finalizar este programa, el estudiante no solo contará con un conocimiento técnico en fotografía y edición de imagen, también podrá encontrar inspiración en distintos estilos y referentes. Así elegirá una metodología de trabajo que le ayude a organizar sus ideas y ser más productivo.

Además, este programa cuenta con un distinguido Director Invitado Internacional que, a través de su dilatada experiencia en el sector, será el encargado de desarrollar unas exhaustivas *Masterclasses*. Así, el alumnado conseguirá un bagaje superior y exclusivo sobre los avances tecnológicos en esta competitiva área dentro de la industria de la Moda.

Este **Experto Universitario en Fotografía de Moda** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en la Fotografía de Moda
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información teórica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras para la Fotografía de Moda
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Mediante las Masterclasses que imparte el Director Invitado Internacional de este programa, conseguirás la excelencia profesional en el sector de la Moda Femenina”

“

Con este programa aprenderás a ser original e inventar nuevos escenarios para exponer tus diseños”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Descubre los secretos que las grandes editoriales, como Vogue y Harper's Bazaar, manejan en sus sesiones fotográficas.

Retrata a tus modelos con un aire moderno y natural, jugando con las luces y sombras.



02 Objetivos

Con esta titulación, el estudiante podrá aprender los fundamentos esenciales para comprender el diseño y teoría de una composición fotográfica, por lo que tendrá cuenta la luz, la cámara y el vocabulario audiovisual manejado en la industria. Asimismo, comprenderá cómo usar los programas de edición digital, permitiéndole participar en distintas etapas de una sesión fotográfica para una editorial o una marca propia. Con todos los conocimientos que adquirirá, se convertirá en un diseñador versátil y completo.



“

*Crea una Fotografía de Moda artística
que cuestione los cánones tradicionales
de belleza femenina”*



Objetivos generales

- ◆ Obtener un conocimiento pormenorizado sobre el diseño de la moda y su evolución, que será relevante para el trabajo de los profesionales que desean desarrollarse en este sector
- ◆ Realizar diseños sobre el papel y técnicas digitales que reflejen el diseño ideado
- ◆ Utilizar las técnicas del patronaje y la confección a la creación de prendas y complementos
- ◆ Obtener un conocimiento pormenorizado sobre la historia de la moda, que será relevante para el trabajo de los profesionales que desean desarrollarse en este sector en la actualidad
- ◆ Diseñar proyectos de moda de éxito
- ◆ Aprender sobre la Fotografía de Moda para sacar el mejor partido posible de las colecciones creadas





Objetivos específicos

Módulo 1. Fundamentos del diseño

- ◆ Conocer las bases del diseño, así como a los referentes, estilos y movimientos que le han dado forma desde sus inicios hasta nuestros días
- ◆ Conectar y correlacionar las distintas áreas del diseño, campos de aplicación y ramas profesionales
- ◆ Elegir las metodologías de proyecto adecuadas para cada caso
- ◆ Conocer los procesos de ideación, creatividad y experimentación y saber aplicarlos a proyectos
- ◆ Integrar el lenguaje y la semántica en los procesos de ideación de un proyecto, relacionándolos con sus objetivos y valores de uso

Módulo 2. Fotografía

- ◆ Comprender de forma básica las cámaras fotográficas
- ◆ Conocer los softwares de revelado y edición de fotográfica
- ◆ Manejar y comprender el vocabulario y conceptos básicos del lenguaje visual y audiovisual
- ◆ Analizar críticamente imágenes de diferente índole
- ◆ Manejar recursos y fuentes referidos a la materia

Módulo 3. Historia de la moda

- ◆ Reunir estrategias metodológicas y estéticas que ayuden a fundamentar y desarrollar procesos creativos
- ◆ Asociar el lenguaje formal y simbólico con la funcionalidad en el campo de la moda
- ◆ Justificar las contradicciones entre el lujo de la moda y los valores éticos
- ◆ Reflexionar sobre la incidencia que tiene la innovación y calidad de la producción de la Moda el Prêt-à-Porter y la moda Low Cost en la calidad de vida y del medioambiente
- ◆ Conocer y valorar los usos y modos históricos por los que la moda viene recurriendo a la construcción de imaginarios
- ◆ Saber realizar correctas lecturas denotativas y connotativas de imágenes moda



Conoce cómo la cámara captó la liberación femenina a través de la moda a comienzo del siglo XX"

03

Dirección del curso

El claustro seleccionado por TECH Universidad Tecnológica para este programa tiene una amplia trayectoria en la Moda. Cada miembro del equipo posee una sólida experiencia en desarrollo, comercialización y diseño textil, así como en la gestión empresarial dentro de esta industria altamente competitiva. Han unido sus conocimientos para crear un currículo académico completo y riguroso, ahora accesible, en un formato online innovador, que permitirá al alumnado adquirir habilidades actualizadas y bajo elevadísima demanda.



“

*Los docentes de este programa de TECH
acumulan conocimientos actualizados
en relación con las exigencias de la
industria de la Moda”*

Directora Invitada Internacional

Con una larga trayectoria en la industria de la **moda femenina y masculina**, Susanna Moyer ha trabajado para marcas de lujo como **Christian Dior Paris, Liz Claiborne y Hickey Freeman**. Asimismo, ha gestionado y desarrollado estrategias empresariales, impulsando los resultados de los equipos de diseño. Además, creó su propia marca y durante 10 años diseñó, financió y supervisó todas las operaciones de su colección homónima, que se vende en Neiman Marcus, Nordstrom y más de 250 tiendas especializadas.

Una de sus áreas de interés es la **educación en diseño**, por lo que ha centrado gran parte de su carrera profesional a transmitir sus conocimientos en este ámbito de la moda. Así colabora con instituciones de renombre a escala global como la Parsons School of Design y en el Fashion Institute of Technology. También ha impartido cursos en diferentes países, uno de ellos es la Universidad Americana de París, donde ha creado módulos sobre sostenibilidad y ética en el sector. Su objetivo es enseñar su visión propia y promover proyectos cada vez más especializados.

Por otra parte, se desempeña como **Directora Creativa del Consejo de Diseñadores Asiáticos de América**, donde asesora a profesionales de la moda. En esta línea, también es miembro de la **Fashion Consort**, una agencia de expertos en este campo que crean y difunden contenidos que inspiran y educan a empresas, estudiantes y consumidores, centrándose en temas de actualidad e innovaciones.

A lo largo de su trayectoria, ha ofrecido numerosas conferencias en centros de moda enfocadas en el **espíritu empresarial, la teoría del diseño y el desarrollo profesional**. Aparte, por su labor en esta disciplina, ha recibido el premio **IAF World Designer** y su trabajo ha aparecido en medios como Vogue Italia, Vogue Francia, Men's Health, Forbes y GQ.



Dña. Moyer, Susanna

- Directora Creativa del Consejo de Diseñadores Asiáticos de América, Nueva York, Estados Unidos
- Catedrática en Parsons The New School of Design
- Académica Adjunta en el Fashion Institute of Technology
- Directora Creativa del Centro Issachar de Estudios Empresariales
- Directora Creativa de Career Gear
- Máster en Negocios y Moda por el Fashion Institute of Technology
- Graduada en Bellas Artes por Parsons The New School of Design

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

04

Estructura y contenido

El Experto Universitario en Fotografía de Moda ayudará al estudiante a conocer los aspectos técnicos indispensables para encabezar una sesión publicitaria o editorial. De esta manera, entenderá cómo jugar con la expresividad y la estética de la iluminación, lo que ayudará a darle carácter y sentido a la imagen. Gracias a ello, se convertirá en un diseñador capaz de manipular cualquier cámara fotográfica para trabajar en distintas localizaciones.





“

En la actualidad, las marcas apuestan por una fotografía más libre y artística, alejándose de lo comercial”

Módulo 1. Fundamentos del diseño

- 1.1. Historia del diseño
 - 1.1.1. La Revolución Industrial
 - 1.1.2. Las etapas del diseño
 - 1.1.3. La arquitectura
 - 1.1.4. La Escuela de Chicago
- 1.2. Estilos y movimientos del diseño
 - 1.2.1. Diseño decorativo
 - 1.2.2. Movimiento modernista
 - 1.2.3. *Art Decó*
 - 1.2.4. Diseño industrial
 - 1.2.5. La *Bauhaus*
 - 1.2.6. II Guerra Mundial
 - 1.2.7. Transvanguardias
 - 1.2.8. Diseño contemporáneo
- 1.3. Diseñadores y tendencias
 - 1.3.1. Diseñadores de interior
 - 1.3.2. Diseñadores gráficos
 - 1.3.3. Diseñadores industriales o de producto
 - 1.3.4. Diseñadores de moda
- 1.4. Metodología proyectual de diseño
 - 1.4.1. Bruno Munari
 - 1.4.2. Gui Bonsiepe
 - 1.4.3. J. Christopher Jones
 - 1.4.4. L. Bruce Archer
 - 1.4.5. Guillermo González Ruiz
 - 1.4.6. Jorge Frascara
 - 1.4.7. Bernd Löbach
 - 1.4.8. Joan Costa
 - 1.4.9. Norberto Chaves
- 1.5. El lenguaje en diseño
 - 1.5.1. Los objetos y el sujeto
 - 1.5.2. Semiótica de los objetos
 - 1.5.3. La disposición objetual y su connotación
 - 1.5.4. La globalización de los signos
 - 1.5.5. Propuesta
- 1.6. El diseño y su dimensión estético-formal
 - 1.6.1. Elementos visuales
 - 1.6.1.1. La forma
 - 1.6.1.2. La medida
 - 1.6.1.3. El color
 - 1.6.1.4. La textura
 - 1.6.2. Elementos de relación
 - 1.6.2.1. Dirección
 - 1.6.2.2. Posición
 - 1.6.2.3. Espacio
 - 1.6.2.4. Gravedad
 - 1.6.3. Elementos prácticos
 - 1.6.3.1. Representación
 - 1.6.3.2. Significado
 - 1.6.3.3. Función
 - 1.6.4. Marco de referencia
- 1.7. Métodos analíticos del diseño
 - 1.7.1. El diseño pragmático
 - 1.7.2. Diseño analógico
 - 1.7.3. Diseño icónico
 - 1.7.4. Diseño canónico
 - 1.7.5. Principales autores y su metodología

- 1.8. Diseño y semántica
 - 1.8.1. La semántica
 - 1.8.2. La significación
 - 1.8.3. Significado denotativo y significado connotativo
 - 1.8.4. El léxico
 - 1.8.5. Campo léxico y familia léxica
 - 1.8.6. Las relaciones semánticas
 - 1.8.7. El cambio semántico
 - 1.8.8. Causas de los cambios semánticos
- 1.9. Diseño y pragmática
 - 1.9.1. Consecuencias prácticas, abducción y semiótica
 - 1.9.2. Mediación, cuerpo y emociones
 - 1.9.3. Aprendizaje, vivencia y cierre
 - 1.9.4. Identidad, relaciones sociales y objetos
- 1.10. Contexto actual del diseño
 - 1.10.1. Problemas actuales del diseño
 - 1.10.2. Los temas actuales del diseño
 - 1.10.3. Aportes sobre metodología

Módulo 2. Fotografía

- 2.1. Historia de la fotografía
 - 2.1.1. Antecedentes de la fotografía
 - 2.1.2. Fotografía a color
 - 2.1.3. La película fotográfica
 - 2.1.4. La cámara digital
- 2.2. Formación de la imagen
 - 2.2.1. La cámara fotográfica
 - 2.2.2. Parámetros básicos en la fotografía
 - 2.2.3. Fotometría
 - 2.2.4. Objetivos y distancia focal

- 2.3. Lenguaje fotográfico
 - 2.3.1. Tipos de planos
 - 2.3.2. Elementos formales, compositivos e interpretativos de la imagen fotográfica
 - 2.3.3. Encuadre
 - 2.3.4. Representación del tiempo y el movimiento en fotografía
 - 2.3.5. La relación de la fotografía con la realidad y la verdad
- 2.4. La cámara fotográfica
 - 2.4.1. Cámaras analógicas y digitales
 - 2.4.2. Las cámaras sencillas
 - 2.4.3. Las cámaras réflex
 - 2.4.4. Técnicas fotográficas básicas
 - 2.4.5. La exposición y los exposímetros
 - 2.4.6. La cámara réflex digital. El sensor
 - 2.4.7. El manejo de la cámara digital frente a la analógica
 - 2.4.8. Aspectos específicos de interés
 - 2.4.9. Modos de trabajo con la cámara digital
- 2.5. La imagen digital
 - 2.5.1. Formatos de archivo
 - 2.5.2. Balance de blancos
 - 2.5.3. Temperatura de color
 - 2.5.4. Histograma. Exposición en fotografía digital
 - 2.5.5. Rango dinámico
- 2.6. El comportamiento de la luz
 - 2.6.1. El fotón
 - 2.6.2. Reflexión y absorción
 - 2.6.3. Cantidad y calidad de la luz
 - 2.6.3.1. Luz dura y luz suave
 - 2.6.3.2. Luz directa y difusa

- 2.7. Expresividad y estética de la iluminación
 - 2.7.1. Sombras, modificadores y profundidad
 - 2.7.2. Ángulos de iluminación
 - 2.7.3. Esquemas de iluminación
 - 2.7.4. Medición de la luz
 - 2.7.4.1. El fotómetro
 - 2.7.4.2. Luz incidente
 - 2.7.4.3. Luz reflejada
 - 2.7.4.4. Medición sobre varios puntos
 - 2.7.4.5. El contraste
 - 2.7.4.6. Gris medio
 - 2.7.5. Iluminación luz natural
 - 2.7.5.1. Difusores
 - 2.7.6.2. Reflectores
 - 2.7.6. Iluminación luz artificial
 - 2.7.6.1. El estudio fotográfico
 - 2.7.6.2. Las fuentes de iluminación
 - 2.7.6.3. Luz fría
 - 2.7.6.4. Flashes de estudio y flash compacto
 - 2.7.6.5. Accesorios
- 2.8. Software de edición
 - 2.8.1. Adobe Lightroom
 - 2.8.2. Adobe Photoshop
 - 2.8.3. *Plugins*
- 2.9. Edición y revelado fotográfico
 - 2.9.1. El revelado en *Camera RAW*
 - 2.9.2. Ruido y enfoque
 - 2.9.3. Ajustes de exposición, contraste y saturación. Niveles y curvas
- 2.10. Referentes y aplicaciones
 - 2.10.1. Fotógrafos más importantes de la historia
 - 2.10.2. Fotografía en el diseño de interior
 - 2.10.3. Fotografía en el diseño de producto
 - 2.10.4. Fotografía en el diseño de moda
 - 2.10.5. Fotografía en el diseño gráfico



Módulo 3. Historia de la moda

- 3.1. De indumentaria a moda
 - 3.1.1. Nuevo contexto y cambio social
 - 3.1.2. La liberación de la mujer
 - 3.1.3. Nuevo concepto de diseñador de moda
 - 3.1.4. Comienzos del s. XX
- 3.2. El vestir moderno
 - 3.2.1. El vestir moderno
 - 3.2.2. El ascenso de los diseñadores estadounidenses
 - 3.2.3. La escena londinense
 - 3.2.4. Nueva York en los años 70s
 - 3.2.5. La moda de los 80s
 - 3.2.6. Los grupos de lujo multimarca
 - 3.2.7. Una moda funcional
 - 3.2.8. *Activewear*
 - 3.2.9. La moda, el arte y la cultura pop
 - 3.2.10. *Celebrities*
 - 3.2.11. Fotografía e Internet
- 3.3. Grandes maestras de la moda
 - 3.3.1. Jeanne Lanvin
 - 3.3.2. Jeanne Paquin
 - 3.3.3. Emilie Flöge
 - 3.3.4. Madeleine Vionnet
 - 3.3.5. Gabrielle Chanel
 - 3.3.6. Elsa Schiaparelli
 - 3.3.7. Carolina Herrera
- 3.4. Grandes maestros de la moda
 - 3.4.1. Charles Frederick Worth
 - 3.4.2. Jacques Doucet
 - 3.4.3. Paul Poiret
 - 3.4.4. Cristóbal Balenciaga
 - 3.4.5. Christian Dior
 - 3.4.6. Karl Lagerfeld
 - 3.4.7. Alexander McQueen
- 3.5. *Haute Couture*
 - 3.5.1. Historia de la *Haute Couture*
 - 3.5.2. Federación de Alta Costura y Moda
 - 3.5.3. Miembros de la federación
 - 3.5.4. De *Haute Couture* a *Prêt-à-Porter*
- 3.6. Artesanía
 - 3.6.1. Los tejidos como arte
 - 3.6.2. Artesanías que complementan el vestir
 - 3.6.3. Artistas y artesanos relacionados con la moda
- 3.7. *Fast Fashion*
 - 3.7.1. Historia y origen del *Fast Fashion*
 - 3.7.2. Modelo de negocio del *Fast Fashion*
 - 3.7.3. Repercusión del *Fast Fashion* en el mundo
- 3.8. Publicidad y fotografía en moda
 - 3.8.1. Arquetipos y estereotipos
 - 3.8.2. La imagen moda
 - 3.8.3. Comunicación visual de la moda
 - 3.8.4. Los grandes fotógrafos de moda
- 3.9. Repercusión de la moda
 - 3.9.1. La industria textil
 - 3.9.2. Relación del arte y la moda
 - 3.9.3. Moda y sociedad
- 3.10. Teoría y crítica de moda
 - 3.10.1. Diseñadores actuales y su influencia
 - 3.10.2. Tendencias actuales
 - 3.10.3. La banalización de la moda



Vence la competitividad en el sector y crea un trabajo artístico que logre un impacto en tus clientes”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. 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. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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

Nuestra universidad 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 de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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 y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

Este programa en Fotografía de Moda garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Fotografía de Moda** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Fotografía de Moda**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **3 meses**

Créditos: **18 ECTS**





Experto Universitario Fotografía de Moda

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Fotografía de Moda

