

# Experto Universitario Fotografía de Moda





## Experto Universitario Fotografía de Moda

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/disenio/experto-universitario/experto-fotografia-moda](http://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 de Estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 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 universitario 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 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”*

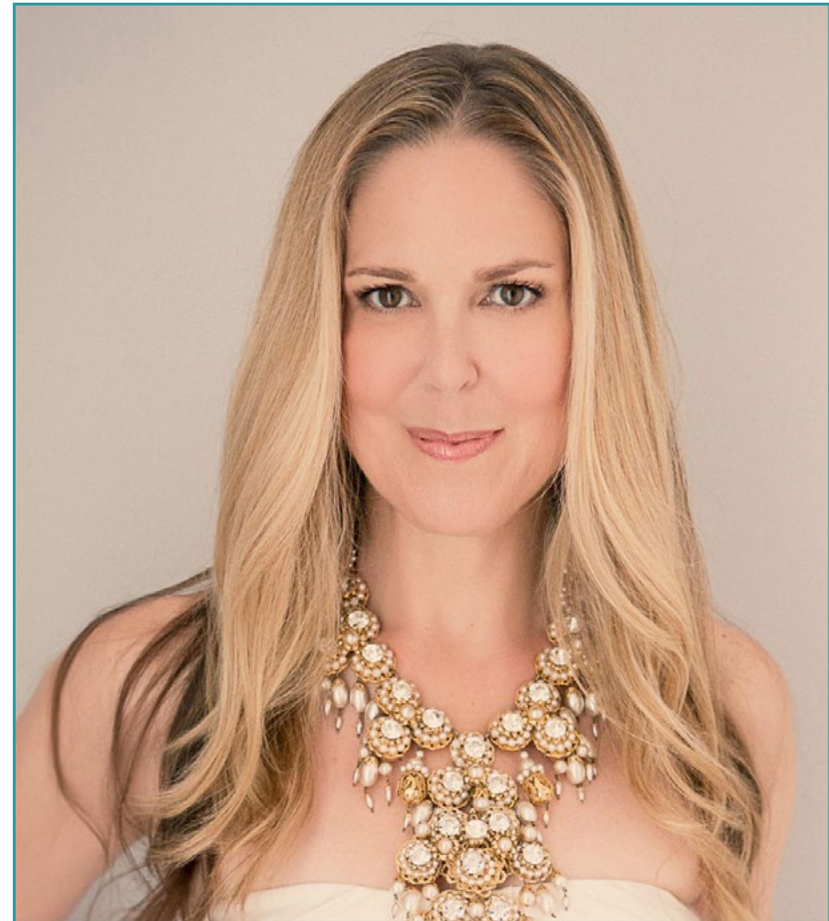
## Directora Invitada Internacional

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”

04

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



#### 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.



#### 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".



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

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



“

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

Este **Experto Universitario en Fotografía de Moda** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

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

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Experto Universitario Fotografía de Moda

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario Fotografía de Moda

