

Curso Universitario

Sistemas de Representación Aplicados a la Moda





Curso Universitario Sistemas de Representación Aplicados a la Moda

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/sistemas-representacion-aplicados-moda

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

Los sistemas de representación se utilizan en la industria de la moda para mostrar las prendas de manera visual antes de su creación, incluyendo todos los detalles y planteamientos que el diseñador ha ideado, de tal manera que puedan servir como enlace entre él mismo y la persona que confeccione finalmente la vestimenta. Pero saber realizar este tipo de trazos requiere de una elevada especialización, por lo que este programa académico de TECH pretende ofrecer la capacitación necesaria a los diseñadores para desarrollar esas habilidades imprescindibles que le permitirán generar una comunicación visual a través de sus dibujos que sea comprendida a la perfección por los encargados de su creación.



A close-up photograph of a person's hands using a ruler to measure a piece of light-colored fabric. The person is wearing a blue long-sleeved shirt. The background is a blurred workshop or studio setting with various pieces of fabric and equipment. The image is partially obscured by a large teal and white geometric overlay on the right side of the page.

“

Los sistemas de representación son fundamentales en el ámbito de la moda, porque ayuda a representar las siluetas de manera realista, utilizando la proporcionalidad y mostrando los detalles de las prendas”

Los Sistemas de Representación Aplicados a la Moda, entre los que destacan el dibujo técnico, juegan un papel fundamental, sobre todo para la realización de los bocetos y del patronaje. De esta manera, los elementos geométricos permitirán trasladar al papel o a la pantalla esas características técnicas que el diseñador ha planteado para una prenda, además de ajustarlo fielmente a una silueta específica, teniendo en cuenta las características de proporcionalidad que rigen el diseño de moda, según el público al que va dirigido. Sin duda, se trata de un área que adquiere una gran relevancia y que, en un entorno tan competitivo como este, marcará la diferencia para lograr destacar.

Además, cada prenda cuenta con unas características diferentes, por lo que los profesionales del sector deben contar con las cualidades específicas que le permitan adaptar cada creación a un boceto, realizado siguiendo las características más técnicas del dibujo. Y, para ello, este Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda de TECH trata de mostrar esas características que los diseñadores deben conocer en profundidad. De esta manera, el temario de este programa hace una introducción al dibujo técnico aplicado a la moda, teniendo en cuenta la preparación del documento para el boceto y la ficha técnica. Así mismo, se divide la enseñanza entre los diferentes tipos de prendas, ya sean inferiores, superiores o interiores, y también muestra las particularidades de los detalles y los complementos.

En definitiva, TECH se propone cumplir el objetivo de alta especialización que demandan los diseñadores de moda, quienes buscan programas de gran calidad para aumentar su capacitación y ofrecer a los usuarios prendas que se conviertan en indispensables para su armario. Y, para lograr este objetivo, ofrece a los alumnos un programa de vanguardia y adaptado a las últimas novedades del sector, con un temario de absoluta actualidad y realizado por profesionales experimentados y dispuestos a poner todo su conocimiento al alcance de sus alumnos. Cabe destacar que, al tratarse de un Curso Universitario 100% online, los alumnos no estarán condicionados por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que podrán acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral y personal con la académica.

Este **Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en moda
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información 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 las metodologías más innovadoras sobre los Sistemas de Representación Aplicados a la 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



Este Curso Universitario de TECH te proporcionará las herramientas necesarias para realizar dibujos de mayor calidad con los que mostrar tus diseños de manera fiel”

“

En este programa encontrarás un gran número de casos teórico-prácticos con los que podrás afianzar tus conocimientos de manera cómoda”

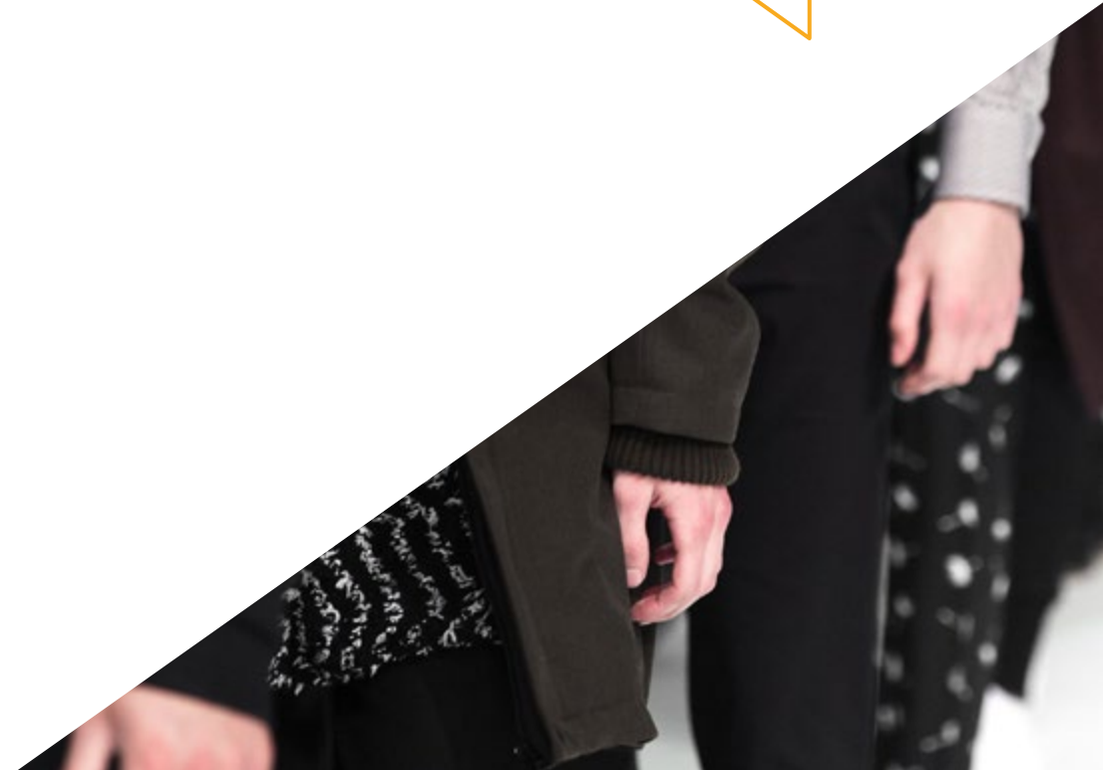
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la moda, que aportan la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Un programa orientado a mejorar tu capacitación en el dibujo técnico, gracias a la metodología más innovadora del momento.

TECH es una universidad del siglo XXI y, por eso, apuesta por el mundo digital para fomentar el conocimiento.



02

Objetivos

El Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda está orientado a facilitar la actuación de los profesionales para que adquieran las destrezas necesarias que les permitan manejar con soltura las principales técnicas de dibujo, lo que les permitirán ejercer su labor diaria con la máxima calidad y profesionalidad. De esta manera estarán mejor capacitados para desarrollarse con éxito en este sector, creando los diseños más novedosos y atractivos, adaptados a las últimas tendencias.



“

Este Curso Universitario te ayudará a mejorar tus destrezas y habilidades en el dibujo técnico aplicado al diseño de moda”

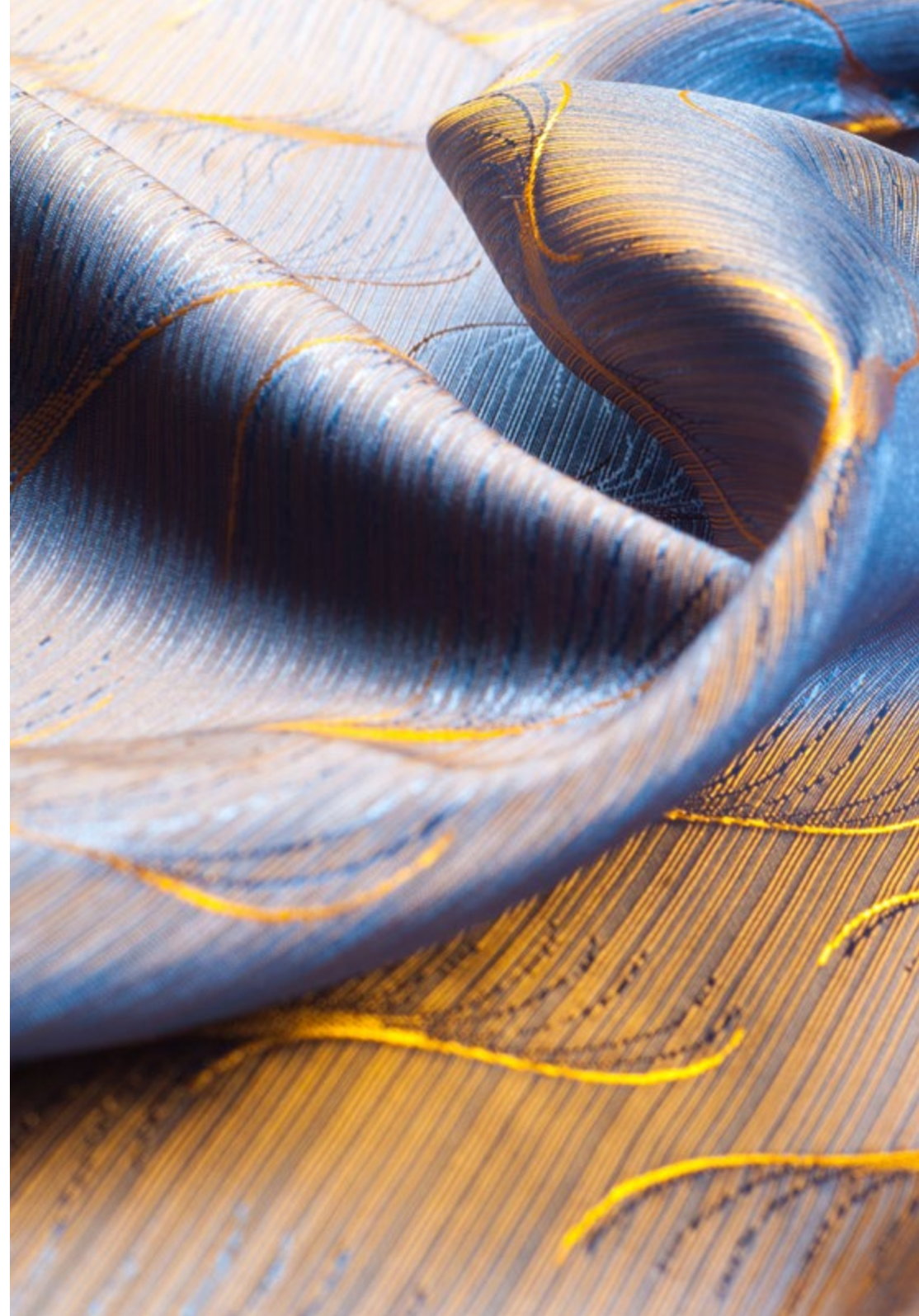


Objetivos generales

- ◆ Obtener un conocimiento pormenorizado sobre la moda que será relevante para el trabajo de los profesionales que desean desarrollarse en este sector en la actualidad
- ◆ Ser capaces de diseñar proyectos de moda de éxito
- ◆ Adquirir las habilidades específicas para el dibujo técnico aplicado a los bocetos en los que se muestre fielmente el diseño planteado

“

Este programa cumplirá tus objetivos académicos de forma clara, gracias a la calidad de su contenido y cuadro docente”





Objetivos específicos

- ◆ Diferenciar los contextos profesionales de aplicación del dibujo técnico de moda y comprender la utilidad de las características de este tipo de representación
- ◆ Saber cómo realizar dibujos planos de prendas
- ◆ Entender cómo se realizan dibujos planos de prendas que comunican al patronista y al confeccionista las características de cada modelo
- ◆ Conocer cómo representar diferentes accesorios de moda
- ◆ Saber realizar una ficha técnica altamente descriptiva

03

Estructura y contenido

El contenido de este Curso Universitario recorre de forma estructurada todas las áreas de conocimiento que los profesionales de la moda necesitan conocer de forma profunda, incluyendo las novedades y actualizaciones más interesantes del sector. Un estudio de alta calidad que permitirá a los alumnos competir con solvencia y capacidad suficiente en una industria altamente competitiva. Para ello, el temario incluye los aspectos más relevantes sobre los Sistemas de Representación Aplicados a la Moda, lo que permitirá a los alumnos desarrollar las habilidades para el dibujo técnico y crear bocetos más precisos.





“

Un programa estructurado de tal manera que podrás autogestionar tu estudio de manera cómoda, facilitando tu aprendizaje sobre los sistemas de representación en la moda”

Módulo 1. Sistemas de Representación Aplicados a la Moda

- 1.1. Introducción al dibujo técnico en moda
 - 1.1.1. ¿Cómo y cuándo se utilizan los dibujos técnicos?
 - 1.1.2. ¿Cómo crear un dibujo técnico para la moda?
 - 1.1.3. Dibujar a partir de una prenda física
 - 1.1.4. Normas del técnico en moda
- 1.2. Preparación del documento
 - 1.2.1. Preparar el documento para el dibujo técnico
 - 1.2.2. Maniquí anatómico base
 - 1.2.3. Color, textura y estampados
- 1.3. Prendas inferiores
 - 1.3.1. Faldas
 - 1.3.2. Pantalones
 - 1.3.3. Medias
- 1.4. Prendas superiores
 - 1.4.1. Camisas
 - 1.4.2. Camisetas
 - 1.4.3. Chalecos
 - 1.4.4. Chaquetas
 - 1.4.5. Abrigos
- 1.5. Prendas interiores
 - 1.5.1. Sujetador
 - 1.5.2. Bragas
 - 1.5.3. Calzoncillos
- 1.6. Detalles de modelo
 - 1.6.1. Escotes
 - 1.6.2. Cuellos
 - 1.6.3. Mangas
 - 1.6.4. Puños
 - 1.6.5. Bolsillos





- 1.7. Detalles de diseño
 - 1.7.1. Detalles de construcción
 - 1.7.2. Detalles de diseño decorativos
 - 1.7.3. Plisados
 - 1.7.4. Costuras
 - 1.7.5. Puntadas
 - 1.7.6. Ribeteado
- 1.8. Cierres y fornituras
 - 1.8.1. Cremalleras
 - 1.8.2. Botones
 - 1.8.3. Corchetes
 - 1.8.4. Cintas
 - 1.8.5. Nudos
 - 1.8.6. Ojales
 - 1.8.7. Velcro
 - 1.8.8. Ojetes
 - 1.8.9. Lazadas
 - 1.8.10. Tachuelas
 - 1.8.11. Remaches
 - 1.8.12. Anillas
 - 1.8.13. Hebillas
- 1.9. Complementos
 - 1.9.1. Bolsos
 - 1.9.2. Gafas
 - 1.9.3. Calzado
 - 1.9.4. Joyería
- 1.10. La ficha técnica
 - 1.10.1. Exportación del dibujo técnico
 - 1.10.2. Información de la ficha técnica
 - 1.10.3. Modelos y tipos de ficha técnica
 - 1.10.4. Realización de la ficha la ficha técnica

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Sistemas de Representación Aplicados a la Moda

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Sistemas de Representación Aplicados a la Moda

