

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 Global University**
- » 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

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

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 and arms, wearing a blue long-sleeved shirt, using a black ruler to measure a piece of light-colored fabric. 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”

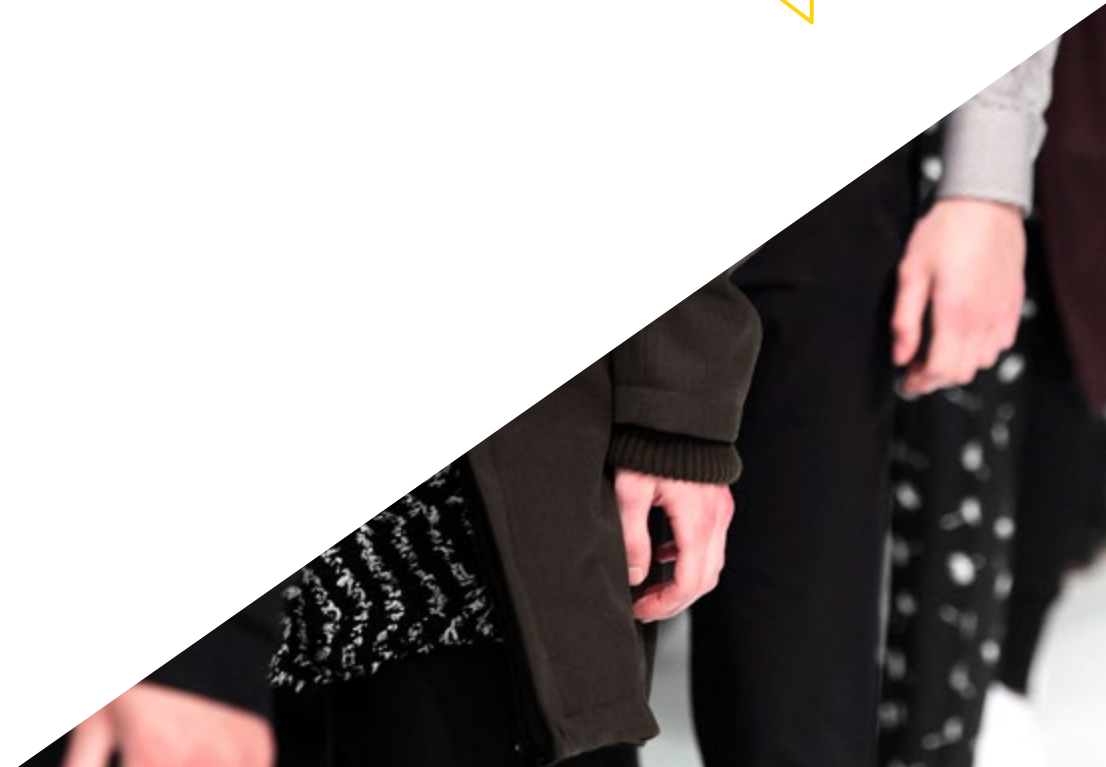
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la moda, que aportan la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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”

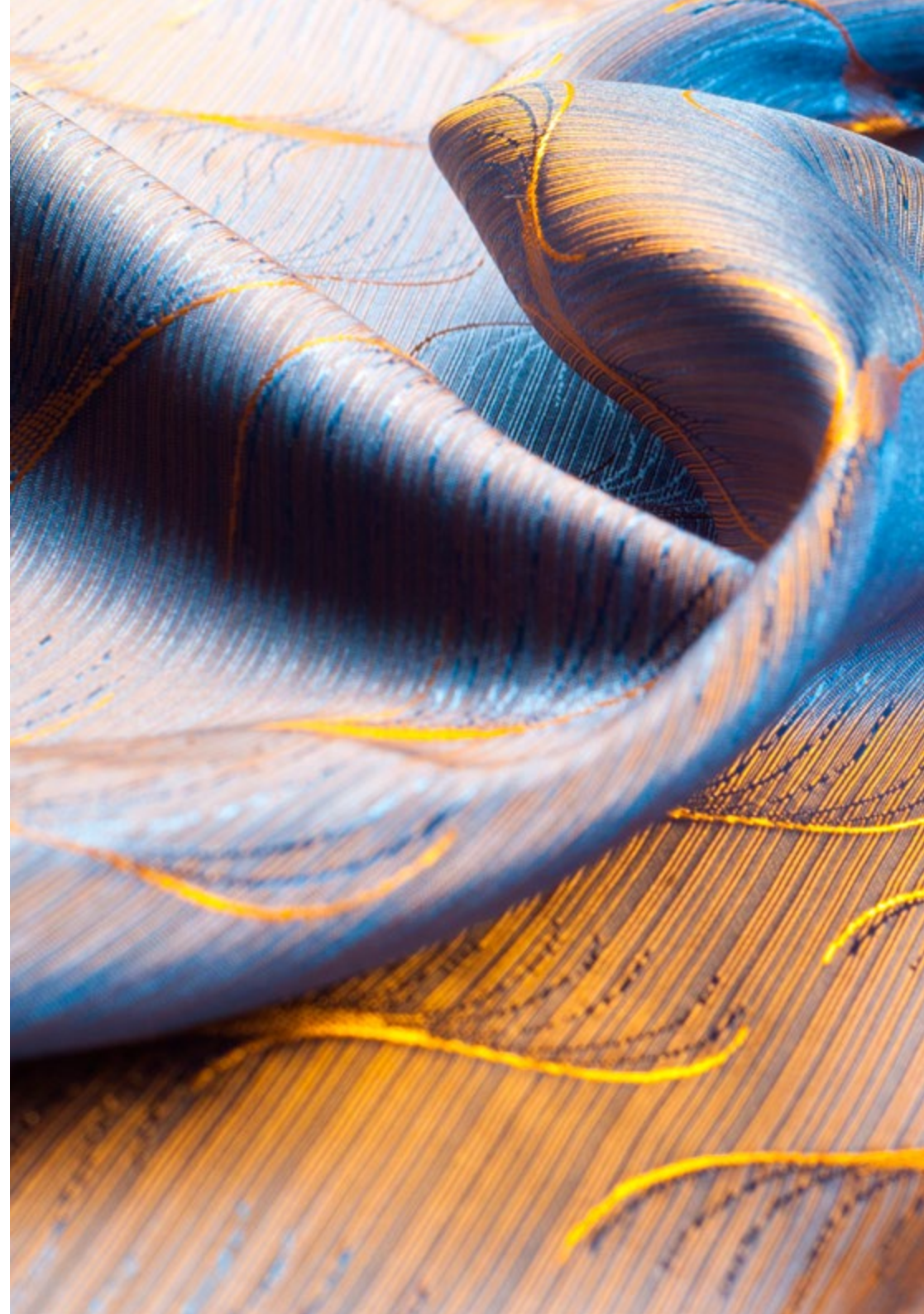


Objetivos generales

- ♦ 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

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.



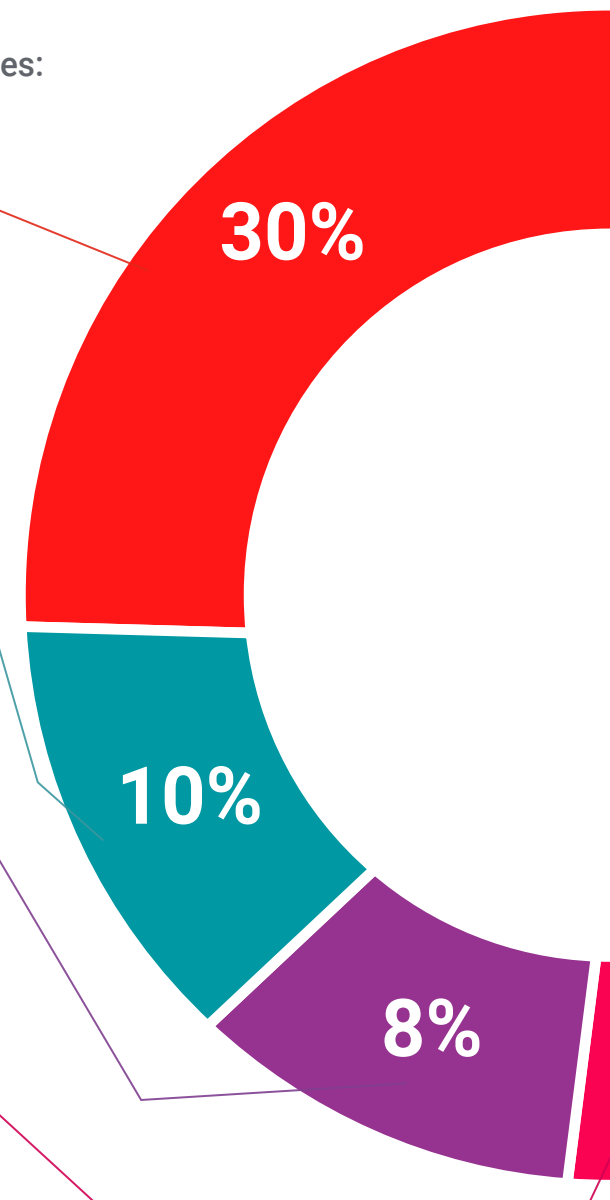
Prácticas de habilidades y competencias

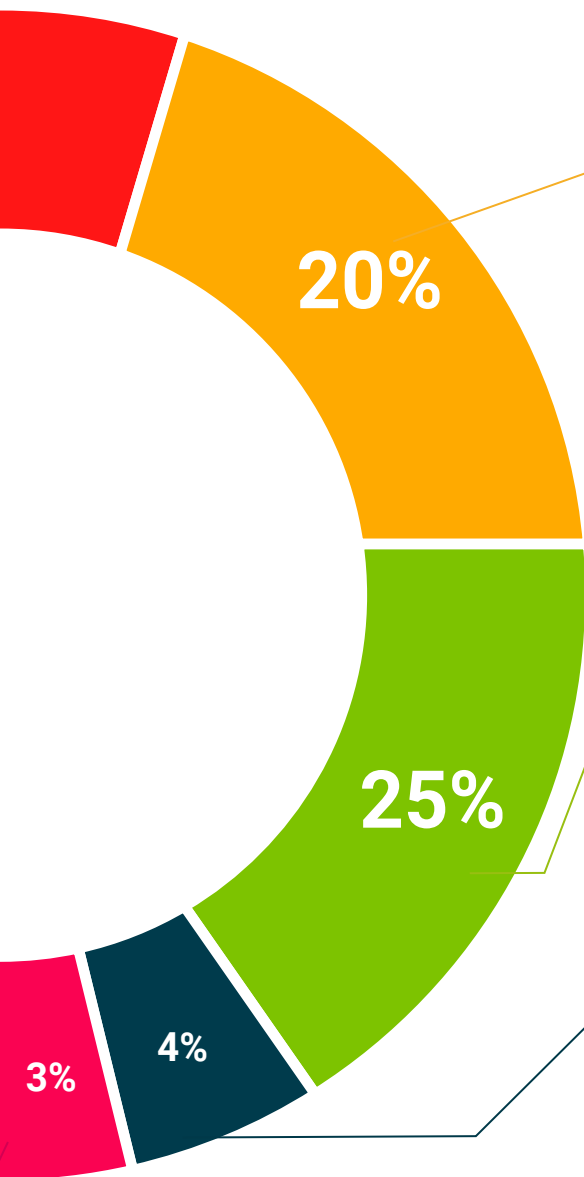
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.



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 un título universitario de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Sistemas de Representación Aplicados a la Moda** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**) Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Sistemas de Representación
Aplicados a la Moda

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

Curso Universitario

Sistemas de Representación Aplicados a la Moda

