



Curso UniversitarioCreación de Materiales Textiles

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/diseno/curso-universitario/creacion-materiales-textiles

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 24 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Presentación

Los profesionales de la industria de la moda deben contar con unos conocimientos multidisciplinares, enfocados en diversas áreas que están ampliamente vinculadas con el diseño de moda. De esta manera, elegir el tejido adecuado para cada prenda es una tarea fundamental de dichos profesionales, ya que cada diseño está ideado con unas texturas y colores específicos para lograr el ajuste al cuerpo y el movimiento deseado. Por ello, aprender lo máximo posible sobre este campo debe ser la meta a seguir de quienes deseen triunfar en un sector tan competitivo como este. Para mejorar la capacitación de sus alumnos, TECH ha elaborado el Curso Universitario en Creación de Materiales Textiles, en el que encontrarán la información más relevante sobre dicho campo.

En concreto, el plan de estudio abarca cuestiones de imprescindible conocimiento como el arte del bordado o su clasificación, el bordado a máquina, el punto de cruz o la tejeduría, pero sin dejar de lado otros aspectos de gran interés para quienes encuentran en los tejidos su inspiración. Por ello, el temario se completa con aspectos como el encaje, la puntilla, el ganchillo o el punto. Todo ello cuestiones que pueden parecer tradicionales, pero que se han adaptado con éxito a la moda actual.

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 Creación de Materiales Textiles** 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 científica 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 las metodologías más innovadoras en Creación de Materiales Textiles
- 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



Conoce el arte del bordado con un programa de gran nivel, diseñado para enseñarte las características más específicas" 66

La modalidad 100% digital de este programa permite a los alumnos estudiar de una manera cómoda, sin necesidad de traslados ni horarios fijos"

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 programa académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Este Curso Universitario te permitirá realizar un aprendizaje contextual y específico sobre la Creación de Materiales Textiles.

Al matricularte en este programa tendrás acceso ilimitado a todos sus recursos didácticos.







tech 10 | Objetivos



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
- Conocer todos los procesos para la Creación de Materiales Textiles



TECH pretende cumplir tus objetivos académicos ofreciéndote el mejor programa de capacitación del panorama actual"







Objetivos específicos

- Conocer la historia del bordado, así como su clasificación, materiales, historia y transcendencia en la moda actual
- Aprender a realizar punto de cruz
- Conocer los principios de la tejeduría y su clasificación
- Aprender a realizar encajes, los materiales idóneos para su elaboración, así como su historia y transcendencia en la moda actual
- Aprender a realizar puntilla, los materiales idóneos para su elaboración, así como su historia y transcendencia en la moda actual
- Aprender a realizar ganchillo, los materiales idóneos para su elaboración, así como su historia y transcendencia en la moda actual
- Aprender a realizar punto, los materiales idóneos para su elaboración, así como su historia y transcendencia en la moda actual

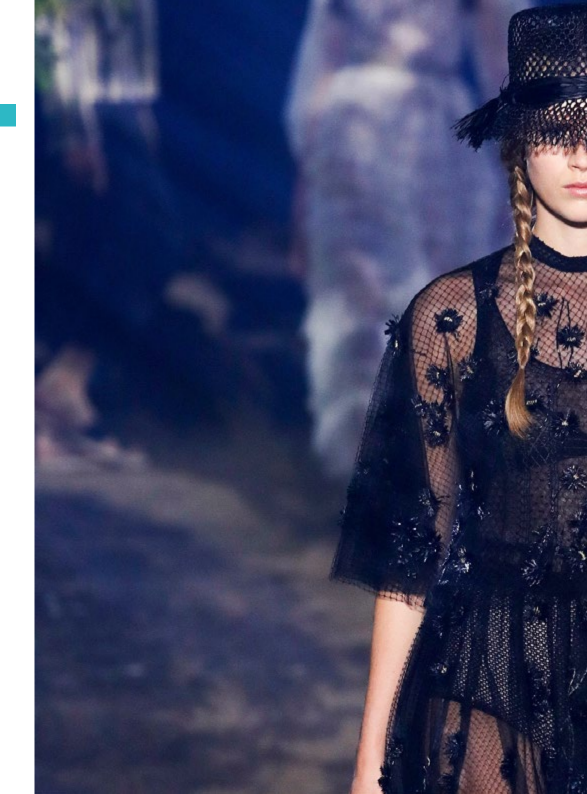




tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Creación de Materiales Textiles

- 1.1. El arte del bordado
 - 1.1.1. Orígenes del arte del bordado
 - 1.1.2. Primeras manifestaciones del arte del bordado
 - 1.1.3. El bordado entre los egipcios, griegos y romanos
 - 1.1.4. El ciclo bizantino y su expansión occidental
 - 1.1.5. Corrientes de la expansión bizantina
 - 1.1.6. Bosquejo cronológico de los procedimientos
 - 1.1.7. Materiales y soportes del bordado
 - 1.1.8. El bordado en la moda contemporánea
- 1.2. Clasificación del bordado
 - 1.2.1. Por el relieve
 - 1.2.2. Por el material
 - 1.2.3. Por la forma
 - 1.2.4. Por el punto
 - 1.2.5. Por el motivo
- 1.3. El punto de cruz
 - 1.3.1. Historia del punto de cruz
 - 1.3.2. Materiales para realizar el punto de cruz
 - 1.3.3. Realización del punto de cruz
- 1.4. Bordado a máquina
 - 1.4.1. Máquina industrial
 - 1.4.2. Funcionamiento de la máquina bordadora
 - 1.4.3. Realización del bordado a máquina
- 1.5. La tejeduría
 - 1.5.1. Inicios de la tejeduría
 - 1.5.2. Clasificación de los tejidos
 - 1.5.3. Tejido plano
 - 1.5.4. Tejido de punto
 - 1.5.5. Telar manual
 - 1.5.6. Telar mecánico





Estructura y contenido | 15 tech

	6	,	FI	Ιt	е	la	r
	ι.)	ш		-	а	ı

- 1.6.1. Historia del telar
- 1.6.2. Telares artesanales
- 1.6.3. Telares industriales
- 1.6.4. Tejer con telar

1.7. El encaje

- 1.7.1. Historia del encaje
- 1.7.2. El encaje y el bordado
- 1.7.3. Estilos del encaje
- 1.7.4. Tipos y puntos de encaje
- 1.7.5. Variedades de punto de encaje
- 1.7.6. El encaje en la moda contemporánea

1.8. La puntilla

- 1.8.1. Tipos de puntilla
- 1.8.2. Materiales para realizar una puntilla
- 1.8.3. Realización de la puntilla
- 1.8.4. La puntilla en la moda contemporánea

1.9. Ganchillo

- 1.9.1. Historia del ganchillo
- 1.9.2. Materiales para hacer ganchillo
- 1.9.3. Realización del ganchillo
- 1.9.4. El ganchillo en la moda contemporánea

1.10. El punto

- 1.10.1. Historia del punto
- 1.10.2. Materiales para hacer punto
- 1.10.3. Realización del punto
- 1.10.4. El punto en la moda contemporánea





tech 18 | Metodología

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 tomasen decisiones y emitiesen 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.



Metodología | 21 tech

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.



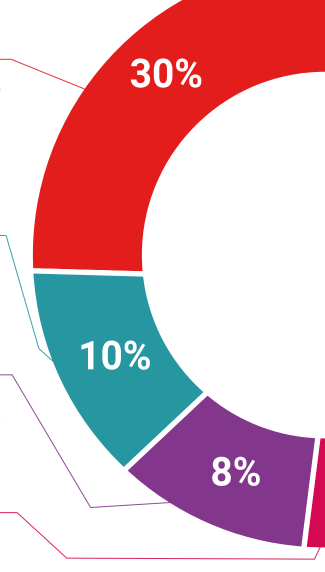
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.

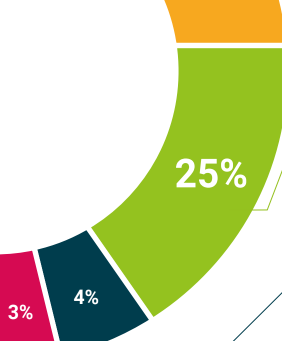


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.





20%





tech 26 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Creación de Materiales Textiles** 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 Creación de Materiales Textiles

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS

D/Dña _______, con documento de identificación ______ ha superado

D/Dña ______, con documento de identificación ______ ha superad con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Creación de Materiales Textiles

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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



Curso Universitario Creación de Materiales Textiles

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

