



# **Diplomado**Proceso del Producto Textil en Confección

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/proceso-producto-textil-confeccion

## Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

pág. 12

03 04 05

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

pág. 16

06 Titulación pág. 20





## tech 06 | Presentación

La industria textil es una de las más grandes y relevantes en el mundo, y está siendo transformada por los avances tecnológicos como la automatización y la robótica, lo que está permitiendo un proceso de producción más rápido, eficiente y sostenible. Por esta razón, hay una gran demanda de ingenieros capacitados en el proceso de producción textil en confección, quienes pueden contribuir al desarrollo de tecnologías más avanzadas y eficientes para la industria textil. Además, los consumidores buscan cada vez más productos textiles sostenibles y respetuosos con el medio ambiente, por lo que los ingenieros capacitados en el proceso de producción textil en confección pueden desarrollar procesos de producción más sostenibles y tecnologías más eficientes en términos de uso de recursos y reducción de residuos.

Bajo este contexto nace esta completa titulación académica en la que el profesional de la ingeniería hará un extenso recorrido por el funcionamiento y tareas de departamentos como diseño, marketing y financiero, e incluso, producción y operaciones. Asimismo, ahondará en los criterios e innovaciones en el embalado y empaquetado de prendas.

De esta manera, accederá a un programa impartido bajo una modalidad completamente en línea que le permite establecer sus propios horarios y sin necesidad de realizar desplazamientos a un centro físico. Del mismo modo, la titulación se imparte bajo la efectiva metodología Relearning, que combina los casos reales, la resolución de situaciones complejas por simulación, el estudio de casos clínicos y un aprendizaje basado en la reiteración. Así, el egresado integrará los conocimientos en un proceso natural a la par que eficiente.

Este **Diplomado en Proceso del Producto Textil en Confección** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Textil
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información rigurosa 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
- 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



Una titulación 100% online con la que obtendrás el conocimiento más amplio y exhaustivo sobre los criterios e innovaciones en el embalado y empaquetado de prendas"



Gracias a TECH Universidad FUNDEPOS, conocerás la distinción, diseño y métodos en las operaciones de etiquetado y certificaciones y te diferenciarás del resto de profesionales de tu sector"

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.

Profundizarás en la metodología del proceso de confección de prendas específicas o de lujo con este exclusivo programa de TECH Universidad FUNDEPOS.

Podrás descargarte todos los contenidos a tu dispositivo de referencia y consultarlo incluso sin conexión a internet, cuando y donde mejor te convenga.





Durante las 150 horas lectivas de esta titulación universitaria, el profesional de la ingeniería logrará estar al tanto de los avances que se han producido en el Proceso del Producto Textil en Confección. Para ello, dispone de un temario que ha sido elaborado por un equipo docente especializado, que mostrará de manera dinámica y visual, los nuevos tipos de uniones textiles, sus avances tecnológicos y los materiales en el proceso de confección.



## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Clasificar los distintos tipos de fibras según su naturaleza
- Determinar las principales características físicas de los textiles
- Adquirir habilidades técnicas para reconocer la calidad de los textiles
- Establecer criterios científicos y técnicos para la selección de materiales idóneos para el desarrollo de artículos textiles en el sector de la Moda
- Identificar y aplicar las fuentes de inspiración y las tendencias más vanguardistas en el área textil
- Generar una visión transversal de las estructuras textiles con visión multisectorial de sus aplicaciones







## **Objetivos específicos**

- Analizar la metodología dentro de la propia industria de confección
- Establecer y concretar criterios de organización y distribución de la industria de la confección
- Compilar las especificaciones de género que existen, el género de calada y el género de punto en el sector de la confección.
- Desarrollar las tendencias e innovaciones en tecnología y metodología en confección



Cumple tus objetivos, analiza la metodología dentro del sector y adéntrate en el Proceso del Producto Textil en Confección con este programa"





## tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



## Dra. González López, Laura

- Directora de producción de Innovación Textil en Waste Prevention SL
- Patronista y confeccionista orientada al sector de la automoción
- Investigadora en el grupo Tectex
- Docente en estudios de grado y posgrado universitario
- Doctora en Ingeniería Textil y Papelera por la Universidad Politécnica de Catalunya
- Graduada en Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Máster en Ingeniería Textil y Papelera



## Dirección del curso | 15 tech

#### **Profesores**

#### Dr. Galí Pérez, Susan

- Encargada de gestión y producción de colecciones de moda y prendas de lujo en Yolancris
- Encargada de gestión y producción de colecciones de moda, complementos y prendas infantiles en Mandragora
- Diseñadora y confeccionista de lencería y corsetería
- Sartre y modista artesanal y a medida
- Diseñadora y productora de vestuario escénico para compañías de teatro
- Docente en cursos vinculados a la Moda
- Técnica Superior en Patronaje Industrial y Moda
- ◆ Postgrado en Patronaje Avanzado y Creativo

#### Dr. Ruiz Caballero, Ainhoa

- ◆ Jefa de equipo comercial de productos textiles técnicos para deportes de riesgo en McTrek Retail GmbH Aachen
- ◆ Técnica especializada en productos textiles hightech de alta montaña en McTrek Outdoor Sports GmbH Aachen
- Licenciatura en Ciencias Políticas y Derecho por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Máster en Unión Europea por el Instituto Europeo de Bilbao

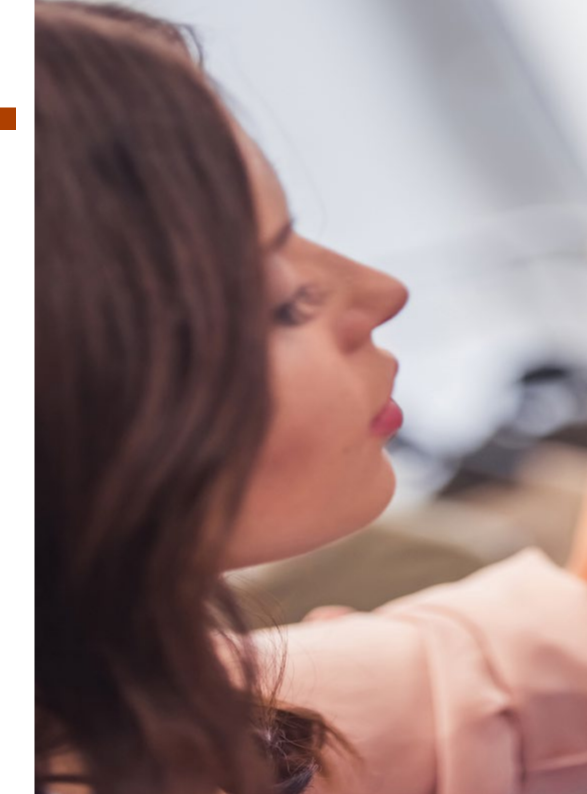


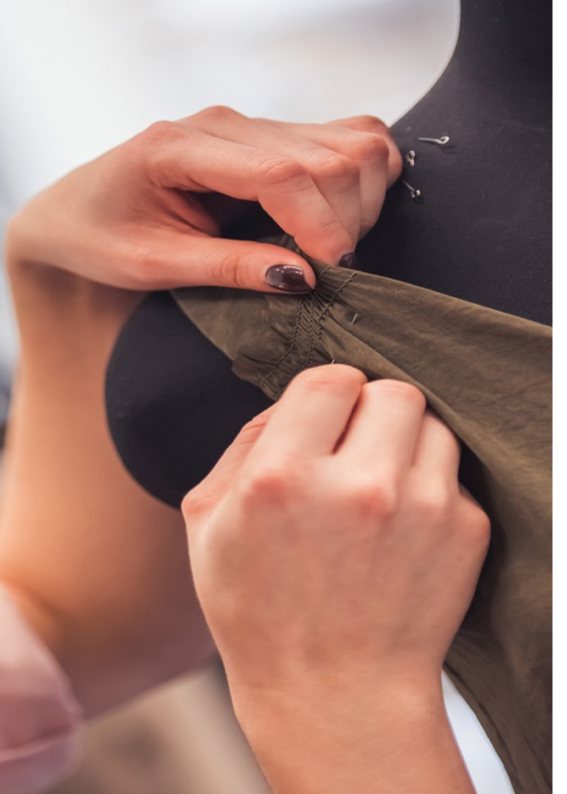


## tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Confección de productos textiles de aplicación en Moda

- 1.1. La Industria de la Confección
  - 1.1.1. Estructura de la industria de la confección
  - 1.1.2. Clasificación de sectores dentro de la industria de la confección
  - 1.1.3. Productos y organización industrial en la industria de la confección. Tipos
- 1.2. El Proceso de Confección. Tipología de costuras
  - 1.2.1. Clasificación de costuras según tipologías
  - 1.2.2. Costuras convencionales con maguinaria tradicional
  - 1.2.3. Nuevos tipos de uniones textiles. Avances tecnológicos
- 1.3. Confección convencional. Maguinaria y tipos de agujas
  - 1.3.1. Clasificación de maquinaria de confección según aplicaciones y procesos
  - 1.3.2. Tipología de agujas. Clasificación, definición y usos según tipo de prendas
  - 1.3.3. Maquinaria de preparación y acabados en confección
- 1.4. Materiales en el proceso de confección
  - 1.4.1. Puntadas y simbologías de costura en el proceso de confección textil
  - 1.4.2. Listado de fases y cálculos de tiempo
  - 1.4.3. La reproducibilidad del proceso. Principios de control de calidad
- 1.5. Organización y gestión de la industria de corte y confección
  - 1.5.1. Principios de gestión dentro de la industria
  - 1.5.2. Departamento de diseño, Marketing y financiero. Funcionamiento y tareas
  - 1.5.3. Departamentos de producción y operaciones. Funcionamiento y tareas
- 1.6. Acabados en prendas de moda
  - 1.6.1. Operaciones de limpieza y planchado. Tipologías
  - 1.6.2. Distinción, diseño y métodos en las operaciones de etiquetado y certificaciones
  - 1.6.3. El embalaje. Criterios e innovaciones en el embalado y empaquetado de prendas





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Confección de prendas convencionales de moda
  - 1.7.1. Metodología del proceso de confección en géneros de punto
  - 1.7.2. Metodología del proceso de confección en géneros de calada
  - 1.7.3. Metodología del proceso de confección en otros tejidos específicos 1.7.3.1. Telas no tejidas, acolchados, forros, estampados
- 1.8. Confección de prendas específicas o de lujo
  - 1.8.1. Metodología del proceso de confección en géneros de punto
  - 1.8.2. Metodología del proceso de confección en géneros de calada
  - 1.8.3. Metodología del proceso de confección en otros tejidos específicos 1.8.3.1. Telas no tejidas, acolchados, forros, estampados
- 1.9. Confección de prendas de género de punto
  - 1.9.1. Metodología del proceso de confección en géneros de punto
  - 1.9.2. Metodología del proceso de confección en géneros de calada
  - 1.9.3. Metodología del proceso de confección en otros tejidos específicos 1.9.3.1. Telas no tejidas, acolchados, forros, estampado
- 1.10. Fast fashion vs. slow fashion, Transformación sectorial. Cambio de paradigma en la industria de la confección
  - 1.10.1. Organización de la industria de la confección enfocada a fast fashion
  - 1.10.2. Organización de la industria de la confección según criterios de slow fashion
  - 1.10.3. Adaptación de la industria al nuevo paradigma. Retos, limitaciones y propuestas



Un temario diseñado por expertos del sector que catapultarán tus conocimientos en pro de tu mejora profesional"





## tech 22 | 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 te 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.

## tech 24 | Metodología

### Relearning Methodology

TECH Universidad FUNDEPOS aún 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 Universidad FUNDEPOS se aprende 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 | 25 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 Universidad FUNDEPOS. 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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.

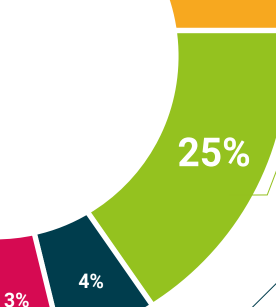


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

#### **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 30 | Titulación

El programa del **Diplomado en Proceso del Producto Textil en Confección** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica 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: Diplomado en Proceso del Producto Textil en Confección

N.º Horas: 150 h.





<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Proceso del Producto

Textil en Confección

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

