



de Packaging

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/artes-graficas/curso-profesional/ecodiseno-materiales-diseno-packaging

Índice

Presentación Requisitos de acceso pág. 4 pág. 6 05 03 Salidas profesionales ¿Qué seré capaz de Dirección del curso hacer al finalizar el Curso **Profesional?** pág. 8 pág. 10 pág. 12 06 80 Plan de formación Metodología **Titulación** pág. 14 pág. 16 pág. 20

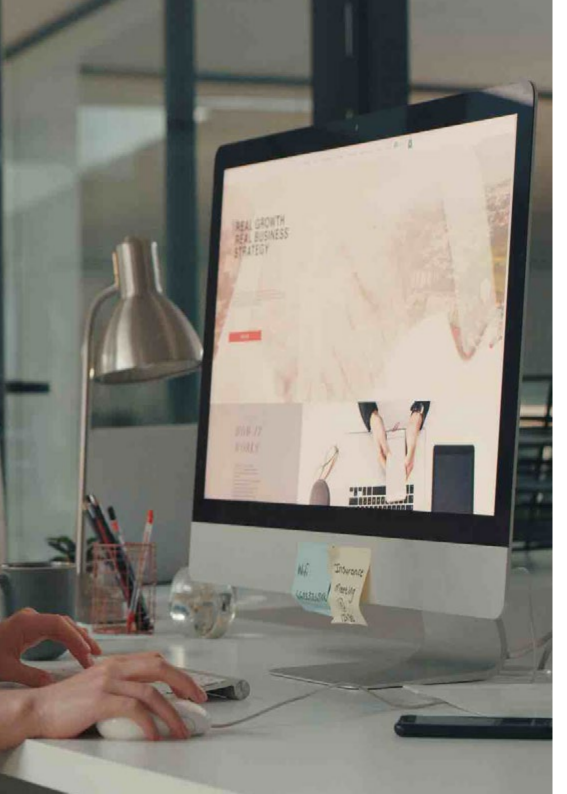
01 Presentación

El ecodiseño de *packaging* se ha convertido en una innovadora tendencia que integra principios ecológicos en el diseño de todos los elementos que componen a un producto, incluidos los envases. Esta estrategia creativa toma en cuenta el creciente interés del público general por el cuidado del medio ambiente y, al mismo tiempo, permite al sector industrial abaratar costes y garantiza el ahorro energético. Por eso, los profesionales dedicados a esa área de conocimientos son cada vez más demandados y esta capacitación te ofrece la oportunidad de obtener un selecto puesto de empleo dentro de sus múltiples ámbitos. El temario educativo incluye los materiales y procesos de fabricación más sostenibles. Además, analiza estrategias para generar conciencia en los consumidores sobre el reciclaje. La titulación se desarrollará de manera 100% online en una plataforma interactiva y libre de horarios preestablecidos. Para el aprendizaje rápido y flexible de los contenidos más complejos, dispondrás de innovadoras metodologías didácticas como el *Relearning*.



Materiales de origen natural, compostables y biodegradables son el futuro del ecodiseño y tú dominarás su uso a través del innovador temario de esta capacitación"





Informes internacionales reflejan que, como promedio, cada europeo general al año unos 150 kilos de envases desechados. Ante esa realidad, el ecodiseño se ha convertido en una tendencia de vanguardia para el *packaging*, puesto que pretende limitar el impacto de esa industria sobre el medio ambiente. Su uso y tratamiento de materiales reciclados evidencian la búsqueda de una mayor sostenibilidad por parte de ese sector. Al mismo tiempo, demandan de expertos concientizados en el cuidado de la naturaleza y de promover estrategias renovables en la fabricación de productos.

A través de esta titulación, tú podrás convertirte en uno de esos profesionales. El temario de estudios en cuestión abarca materias complejas sobre los principales materiales de trabajo desde el diseño ecológico. Igualmente, indaga sobre los procesos de fabricación sostenible, teniendo en cuenta sus dimensiones sociales, económicas y de gobernanza. Por otra parte, evalúa los principales mecanismos que permiten reducir el envasado, sin perder valor de marca.

El programa académico se desarrollará a partir de una innovadora metodología de aprendizaje, con base en el *Relearning* y la discusión de casos reales. Por otro, todos los contenidos serán accesibles desde la plataforma 100% online e interactiva de TECH donde encontrarás un amplio número de materiales audiovisuales para complementar tus conocimientos



Con este Curso Profesional, generarás conciencia de uso del packaging a través de estrategias educativas y una mayor involucración de los clientes en los procesos de fabricación"

02 Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

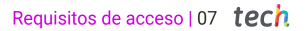
Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.



TECH te permite el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa"







Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

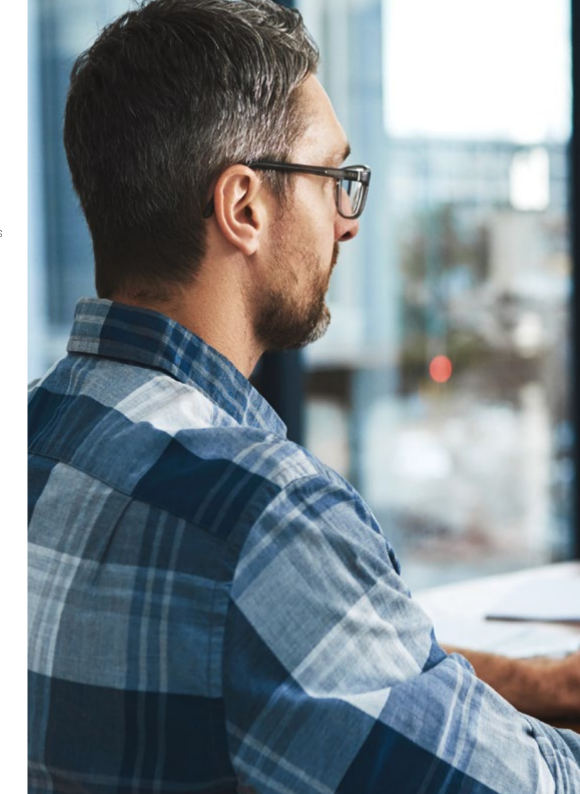
- Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas
- Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico
- Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas
- Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo
- Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online
- Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03 Salidas profesionales

Esta titulación no se conforma con aplicar las técnicas más innovadoras del diseño ecológico a la creación y confección de *packaging*. Desde ella, también se pretende formar a profesionales con una visión holística de las implicaciones medioambientales que hoy generan los envases. Por eso, esta capacitación está pensada para expertos que, además de encontrar de manera inmediata un puesto laboral, aspiren a operar un cambio en la visión de la ciudanía sobre el reciclaje y la sostenibilidad.



Este programa de estudios es el impulso que necesitas para elevar tu carrera a un nuevo nivel de excelencia. No dejes pasar la oportunidad y matricúlate ahora con TECH"





Salidas profesionales | 09 **tech**

Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- Diseñador de packaging
- Diseñador de envases y embalajes
- Técnico de packaging especializado en el sector cosmético
- Técnico de packaging especializado en el sector gastronómico
- Técnico en gestión de producción gráfica
- Técnico de oficina técnica en industrias del embalaje



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Al finalizar este Curso Profesional, comprenderás de manera holística el rol de la sostenibilidad dentro del modelo de negocios del *packaging*. Esos conocimientos te convertirán en un solicitado especialista y ampliará tus horizontes profesionales has puestos donde, desde tu ejercicio laboral cotidiano, des respuesta a las necesidades de cuidado del medio ambiente.

- Aplicar el funcionamiento de la economía circular en relación al diseño de packaging
- 1 Implementar los materiales biodegradables y el proceso de reciclaje
- Revisar las decisiones de diseño orientándose hacia la segunda vida del envase
- Manejar de forma consiente el uso del plástico y de la necesidad de la reducción de la huella de carbono para que preservemos el medio ambiente





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 11 **tech** el Curso Profesional?

- Ejecutar el proceso de diseño de *packaging* convirtiéndonos en diseñadores conscientes
- Incorporar las herramientas de Diseño de *Packaging* e Ilustración digital a través del manejo del programa Adobe Illustrator
- Crear identidades visuales conceptuales, experimentales y/o comerciales adaptadas a toda clase de productos
- Elaborar proyectos completos de packaging y un portfolio personalizado

05 Dirección del curso

TECH ha elegido a los profesionales más competentes del sector del ecodiseño para formar parte del claustro de esta titulación. Todos esos docentes disponen de conocimientos teóricos y prácticos sobre la integración te materiales sostenibles y reciclables en la elaboración de envases. Sus destrezas pueden ser comprobadas a través de su vínculo activo con las industrias del embalaje, la publicidad entre otras. En base a sus experiencias, ellos han elaborado un temario innovador que agrupa los contenidos más exigentes. Asimismo, durante todo el programa, ofrecerán una guía especializada de alto rigor.



Los docentes de este programa mantienen un vínculo activo con el sector del ecodiseño, lo cual les permite mantenerse actualizados sobre sus tendencias más destacadas"



Dirección del curso

Dña. García Barriga, María

- Doctora en Diseño y Datos de Marketing
- Comunicadora en RTVE
- Comunicadora en Telemadrid
- Docente Universitaria
- Autora de *El patrón de la eternidad*: creación de una identidad en espiral para la automatización de tendencias de moda
- Comunicación, Marketing y Campañas Sociales. Patrimonio de las Artes-Marketing Digital
- Editor en jefe. Chroma Press
- Ejecutivo de Cuentas de Marketing y Redes Sociales. Servicecom
- Redactor de contenidos web. Premium Difusión, Diario Siglo XXI y Magazine Of Managers
- Doctorado, Diseño y Datos de Marketing. Universidad Politécnica de Madrid
- Licenciado en Ciencias de la Información, Comunicaciones, Marketing y Publicidad. Universidad Complutense de Madrid
- Posgrado en Marketing y Comunicación en empresas de Moda y Lujo. Universidad Complutense de Madrid
- Certificada en Data Analysis & Creativity con Python en China
- MBA Fashion Business School, la Escuela de Negocios de Moda de la Universidad de Navarra

Dirección del curso

Dra. Gárgoles Saes, Paula

- Doctora, Investigadora y Consultora Especialista en Moda, Comunicación y Sostenibilidad
- Profesora Investigadora en la Escuela de Comunicación y Jefa de Academia de Comunicación Corporativa en la Universidad Panamericana, Ciudad de México
- Periodista de Moda en la agencia Europa Press y en la revista digital Asmoda
- Especialista en Moda en el Fashion Institute of Tecnology de Nueva York y en el laboratorio de tendencias Future Concept Lab de Milán
- Departamento de Comunicación del Título Propio Comunicación y Gestión de la Moda del Centro Universitario Villanueva y de ISEM Fashion Business School.
- Doctora Cum Laude en Creatividad Aplicada por la Universidad de Navarra con la tesis "Modelo reputacional para el sector de la moda"
- Licenciada en Periodismo por la Universidad Complutense de Madrid
- Executive Fashion MBA por ISEM Fashion Business School



Además de sus contenidos actualizados y de su metodología flexible y 100% online, esta titulación está impartida por expertos de gran prestigio en esta área profesional"

06 Plan de formación

Este programa de estudios resalta en el mercado por actualizada recopilación de los materiales y procesos de fabricación más sostenibles. Además, indaga sobre el uso del plástico y sus principales alternativas. A través de esta titulación, conseguirás aplicar estrategias de economía circular al ecodiseño de *packaging* y optimizarás y rentabilizarás ese renglón productivo. Por otro lado, potenciarás una mayor conciencia en los consumidores sobre el impacto nocivo que generan los envases y envoltorios al medio ambiente. Toda la capacitación se desarrollará de manera 100% online, en una plataforma interactiva sin horarios ni cronogramas restrictivos.



Para acceder a los contenidos de esta titulación, no necesitas más que un dispositivo con conexión a Internet. Así, podrás estudiar en cualquier momento y lugar"



Módulo 1. Ecodiseño: Materiales para el Diseño de Packaging

- 1.1 La sostenibilidad: nuevo driver del diseño
 - 1.1.1. Las tres dimensiones de la sostenibilidad: social, medioambiental y económica
 - 1.1.2. La sostenibilidad dentro del modelo de negocio
 - 1.1.3. La sostenibilidad insertada en todo el proceso de *packaging*: desde el diseño hasta el reciclaje
- 1.2. Economía circular en el packaging
 - 1.2.1. La circularidad en los entornos estéticos
 - 1.2.2. La aplicación de la economía circular en el packaging
 - 1.2.3. Los desafíos de la economía circular en el packaging
- 1.3. Diseño sostenible de packaging
 - 1.3.1. Objetivos del diseño sostenible
 - 1.3.2. Dificultades del diseño sostenible
 - 1.3.3. Desafíos del diseño sostenible
- 1.4. Materiales sostenibles
 - 1.4.1. Packaging hechos con materiales de origen natural
 - 1.4.2. Packaging hechos con materiales compostables
 - 1.4.3. Packaging hecho con materiales biodegradables
- 1.5. El uso del plástico
 - 1.5.1. Los efectos del plástico en el mundo
 - 1.5.2. Alternativas al plástico
 - 1.5.3. Plástico reciclado
- 1.6. Procesos de fabricación sostenibles
 - 1.6.1. Procesos sostenibles en la dimensión social
 - 1.6.2. Procesos sostenibles en la dimensión medioambiental
 - 1.6.3. Procesos sostenibles en la dimensión económica y de gobernanza
- 1.7. El reciclaje
 - 1.7.1. Materiales reciclados
 - 1.7.2. Proceso de reciclaje
 - 1.7.3. El precio del reciclaje en el packaging

- .8. Diseñar packaging para reciclar y reutilizar
 - 1.8.1. La segunda vida del packaging
 - 1.8.2. Diseñar para el reciclaje
 - 1.8.3. Diseñar para reutilizar
- 1.9. Optimización y versatilidad de packaging
 - 1.9.1. Cuando menos es más en el packaging
 - 1.9.2. Cómo reducir packaging sin perder valor de marca
 - 1.9.3. Cuándo se puede eliminar el packaging sin perder valor de marca
- 1.10. Cómo generar conciencia en el consumidor de packaging
 - 1.10.1. Educación
 - 1.10.2. Concientización
 - 1.10.3. Involucrar al consumidor en el proceso de packaging



Los recursos interactivos y materiales audiovisuales de esta capacitación te ayudarán a fijar conocimientos prácticos de gran valor en tu ejercicio laboral"

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Metodología | 17 **tech**

Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los case studies, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.



Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. 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.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? 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 curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.

tech 18 | Metodología

En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



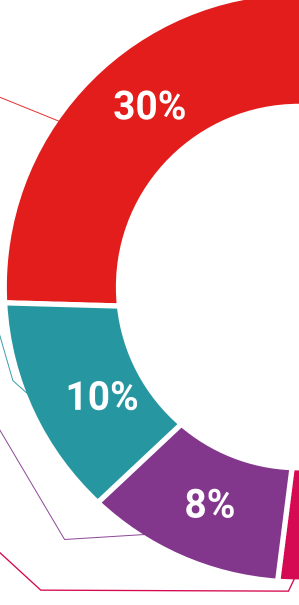
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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.



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".

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.



25%

3%

20%

08 Titulación

El Curso Profesional en Ecodiseño Materiales: para el Diseño de Packaging garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: Curso Profesional en Ecodiseño: Materiales para el Diseño de Packaging

Horas: **150**



/Dña ______, con documento de identificación nº _____ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

CURSO PROFESIONAL

en

Ecodiseño: Materiales para el Diseño de Packaging

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mariola Ibáñez Domínguez Directora tech formación profesional



Curso Profesional

Ecodiseño: Materiales para el Diseño de Packaging

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

