

Curso Universitario

Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores





Curso Universitario Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores

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

Acceso web: www.techtute.com/disenio/curso-universitario/materiales-espacios-saludables-diseno-interiores

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01 Presentación

La sostenibilidad aplicada al diseño de interiores consiste en confeccionar espacios cuyo impacto medioambiental sea más reducido que el de las viviendas tradicionales, así como la decoración con materiales naturales, reciclados y cuya circularidad esté garantizada. Precisamente en ello es en lo que este curso hace especial hincapié, poniendo a disposición del egresado el programa más moderno y completo basado en los entresijos para crear materiales y espacios saludables. Todo ello a través de un programa 100% online con el que el creativo podrá conocer al detalle las claves y las tendencias más modernas de este sector en tan solo 6 semanas.



“

TECH pone a tu disposición un programa completo y moderno con el que podrás conocer al detalle los materiales y técnicas necesarias para crear espacios saludables”

El diseño de interiores, al igual que está ocurriendo en la mayoría de contextos, está apostando, cada vez con más frecuencia, por la creación de espacios respetuosos con el medioambiente, y el uso de materiales menos contaminantes. Por esa razón, para muchos profesionales de este sector, contar con una titulación que les aporte un conocimiento especializado sobre esta área puede suponer, ahora mismo, una salida profesional con amplia remuneración y con muchas posibilidades de futuro.

Es por ello que contar en su experiencia académica con este Curso Universitario en Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores puede ser la mejor salida. A través de una titulación 100% online y dirigida por expertos en diseño y arquitectura, el egresado podrá ahondar en los entresijos de la sostenibilidad activa aplicados al interiorismo, haciendo especial hincapié en el uso de revestimientos y textiles respetuosos con el entorno y la estructuración bioclimática.

Se trata, por tanto, de una oportunidad única de aprender, junto con los mejores, a crear espacios duraderos y atemporales aplicables a la vida privada y al entorno laboral. Para ello contará con 150 horas del mejor material teórico y práctico, así como adicional presentado en diferentes formatos. Además, tendrá acceso al aula virtual las 24 horas del día y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, de tal forma que podrá adaptar el curso de esta experiencia académica de manera personalizada a su disponibilidad horaria y personal sin ningún problema.

Este **Curso Universitario en Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en diseño y arquitectura
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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 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



Podrás conocer al detalle los materiales sostenibles más vanguardistas para crear espacios y experiencias de usuarios increíbles”

“

Tendrás acceso al aula virtual las 24 horas del día durante toda la semana, para que puedan conectarse siempre que quieran y puedan”

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.

Conseguirás crear espacios de confort y ergonomía a través de la mezcla de estilos modernos y Eco Friendly.

Contarás con casos prácticos de proyectos reales, para que puedas perfeccionar tus competencias profesionales de manera exhaustiva.



02

Objetivos

El objetivo de esta titulación no es otro que dotar al egresado de todas las herramientas académicas que le permitan alcanzar los suyos propios en el sector profesional en el que desempeña su actividad laboral. TECH y su equipo de expertos han invertido decenas de horas en conformar una titulación completa, actual, exhaustiva y de la mejor calidad, adaptada a las especificaciones más exigentes del mercado. Por ello, con su superación, el alumno habrá logrado perfeccionar todas las competencias necesarias para desenvolverse con éxito en cualquier puesto de prestigio dentro del diseño de interiores y espacios saludables.



“

Si tu objetivo es reducir el impacto medioambiental con tus proyectos, este Curso Universitario te dará las claves para conseguirlo”



Objetivos generales

- ◆ Crear estrategias de diseño que sean respetuosas con el medioambiente
- ◆ Poner a disposición del egresado las herramientas académicas que le permitan desarrollar un conocimiento exhaustivo sobre el interiorismo *Eco Friendly*

“

TECH invierte en cada titulación horas de dedicación para que puedas alcanzar con su curso tus expectativas más ambiciosas”





Objetivos específicos

- ◆ Mejorar la flexibilidad de los proyectos de diseño de interiores para adaptarlos a un escenario sostenible y moderno
- ◆ Aplicar la sostenibilidad en su sentido práctico y conectarla con los elementos estéticos
- ◆ Optimizar la rentabilidad en el proceso de diseño sostenible
- ◆ Aprovechar los recursos disponibles para crear espacios que vinculen a las personas con su entorno
- ◆ Crear espacios sin fecha de caducidad en los que se pueda vivir durante un largo periodo de tiempo

03 Dirección del curso

Tanto la dirección como la el equipo docente de este Curso Universitario ha sido seleccionado en base a su currículum profesional y en las recomendaciones que acompañaban a este. Por ello, el claustro estará conformado por especialistas en diseño y arquitectura con una amplia y dilatada trayectoria laboral que incluye la participación y dirección de proyectos internacionales y de renombre, y que, además, se caracterizan por su calidad humana y por su compromiso con la docencia.





“

El equipo docente estará a tu disposición para guiarte durante la experiencia académica y para resolver cualquier duda que te surja durante el transcurso de la misma”

Dirección



Dra. 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

Profesores

Dra. Saes Gárgoles, 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
- ◆ Consultora de Comunicación y Sostenibilidad en Ethical Fashion Space, 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 Technology 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

04

Estructura y contenido

TECH emplea en la totalidad de sus titulaciones las mejores herramientas académicas y la efectiva y novedosa metodología *Relearning*. Además, garantiza una serie de horas mínimas de material adicional en diferentes formatos, para que el egresado pueda, no solo contextualizar la información desarrollada en el temario, sino profundizar en aquellos aspectos que considere más interesantes o relevantes para su desempeño laboral. Todo ello es lo que hace de titulaciones como esta la mejor del mercado, gracias a la cual el creativo podrá desarrollarse amplia y concienzudamente, contribuyendo a mejorar su futuro profesional a través de un programa 100% online.





“

Ahondarás en el diseño de espacios duraderos, caracterizados por la longevidad, la flexibilidad y la estética atemporal”

Módulo 1. Materiales y Espacios Saludables

- 1.1. Los materiales sostenibles
 - 1.1.1. Revestimientos
 - 1.1.2. Textiles en el mundo del interiorismo
 - 1.1.3. Espacio y experiencia de usuarios
- 1.2. El impacto ambiental y el paisaje
 - 1.2.1. Sostenibilidad
 - 1.2.2. Introducción al paisajismo
 - 1.2.3. Aislamiento y acústica
- 1.3. El diseño sostenible
 - 1.3.1. Confort y ergonomía
 - 1.3.2. Mezcla de estilos
 - 1.3.3. *Layout*
- 1.4. Las dimensiones de la sostenibilidad
 - 1.4.1. El eje social, económico y medioambiental
 - 1.4.2. El modelo de negocio de la sostenibilidad
 - 1.4.3. El proceso de diseño sostenible
- 1.5. Sostenibilidad pasiva
 - 1.5.1. Aislamiento térmico
 - 1.5.2. Orientación
 - 1.5.3. Ventilación cruzada
- 1.6. Sostenibilidad activa
 - 1.6.1. La producción de energía solar desde el propio edificio
 - 1.6.2. Los mantos verdes para la limpieza del aire
 - 1.6.3. La reutilización de las aguas grises
- 1.7. La circularidad en los entornos estéticos
 - 1.7.1. La economía circular
 - 1.7.2. La aplicación de la economía circular al diseño de interiores
 - 1.7.3. El desafío de decorar un hogar sostenible





- 1.8. La arquitectura bioclimática
 - 1.8.1. El aprovechamiento de las condiciones climáticas
 - 1.8.2. Los recursos disponibles
 - 1.8.3. El consumo de energía
- 1.9. Los espacios duraderos y atemporales
 - 1.9.1. La longevidad
 - 1.9.2. Espacios flexibles
 - 1.9.3. La estética atemporal
- 1.10. La sostenibilidad en los entornos laborales
 - 1.10.1. El modelo de trabajo verde
 - 1.10.2. El Coworking y el Work From Home
 - 1.10.3. Tendencias para el impulso de la sostenibilidad en el trabajo

“*Matricúlate ahora y conviértete, en tan solo 6 semanas, en un profesional del interiorismo con un título avalado por la Universidad Online más grande del mundo*”

05

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.



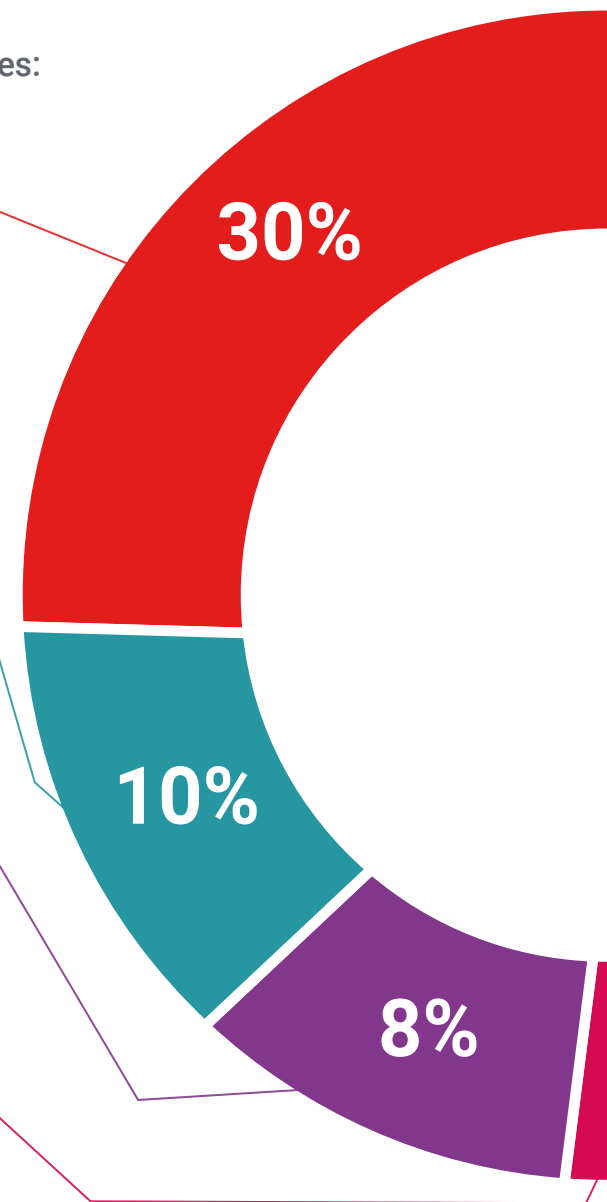
Prácticas de habilidades y competencias

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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



Curso Universitario Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores

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

Curso Universitario

Materiales y Espacios Saludables en Diseño de Interiores