

Curso Universitario

Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores





Curso Universitario Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores

- » 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/espacios-construccion-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

Para llevar a cabo un buen proyecto de interiorismo es necesario contar con un conocimiento amplio y exhaustivo sobre la estructuración y el sistema constructivo, ya que más allá del aspecto estético, prima la comodidad y la versatilidad a la hora de realizar las instalaciones eléctricas, de domótica, sanitarias, etc. Es por ello que el diseñador ha de realizar un estudio completo, que le aporte las claves que le permitan crear un espacio adaptado a las necesidades del cliente. En base a ello, TECH ha desarrollado este dinámico e intensivo programa, una capacitación teórica, práctica y altamente beneficiosa para su desarrollo profesional. Se trata de una titulación 100% online con la que podrá perfeccionar sus habilidades creativas en tan solo 6 semanas y con el aval de una de las universidades online más grandes del mundo.



“

Si lo que buscas es perfeccionar tus habilidades en el diseño estructural de interiores, este Curso Universitario es perfecto para lograrlo en tan solo 6 semanas”

El análisis y el diseño estructural durante los procesos de construcción es fundamental para garantizar la creación de proyectos que se adapten, por un lado, a las especificaciones del cliente, y por otro, a los estándares de seguridad y confort establecidos por la ley. Para ello, el profesional del diseño ha de conocer al detalle la correcta colocación de las instalaciones eléctricas y sanitarias, así como las redes de datos y de la domótica, todo ello aplicados a trabajos de todo tipo: desde los más pequeños, hasta grandes proyectos de lujo.

Por ese motivo, contar en su experiencia académica con una titulación como este Curso Universitario puede suponer para el diseñador una oportunidad única de ampliar sus cualidades profesionales y perfeccionar sus competencias a través de la superación de un programa altamente capacitante y creado por expertos en el sector con una amplia y dilatada trayectoria laboral en la dirección de grandes construcciones, incluso, internacionales.

Gracias a su formato 100% online, el egresado podrá trabajar desde donde quiera y con un horario totalmente adaptado a su disponibilidad. Además, podrá conectarse al aula virtual desde cualquier dispositivo con conexión a internet y descargar la totalidad del contenido para consultarlo siempre que quiera y lo necesite, incluso, tras finalizar la experiencia académica. Y es que entre este contenido estará, no solo el magnífico temario, sino material adicional de gran calidad presentado en forma de vídeos al detalle, imágenes, resúmenes dinámicos, artículos de investigación y lecturas complementarias con las que el diseñador podrá contextualizar la información y profundizar en los conceptos y apartados que sean de mayor interés para su desarrollo profesional.

Este **Curso Universitario en Espacios en Construcción en el 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



Una titulación 100% online con la que podrás ahondar en la creación de diseños resistentes y funcionales, pero, ante todo, puramente estéticos y adaptados a las tendencias del interiorismo más modernas”

“*¿Te gustaría conocer al detalle los fundamentos de la construcción? Con este programa podrás profundizar en la planeación previa y en la modificación inmediata de proyectos ya estructurados”*

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.

A través del estudio del caso Ecomamparas, podrás conocer de manera práctica las técnicas más adecuadas e inadecuadas para aplicar en según qué tipo de proyectos de interiorismo.

Un programa con el que podrás implementar a tu praxis profesional las estrategias constructivas más modernas y una oportunidad de mejorar el servicio para con tus clientes.



02 Objetivos

La importancia de contar con unos conocimientos sólidos sobre estructuración en construcción de Diseño de Interiores es lo que ha llevado a TECH a crear este programa universitario. El objetivo de la titulación es que el egresado encuentre en ella todas las herramientas que le permitan desarrollar un conocimiento amplio y especializado, no solo del diseño estructural, sino de la gestión de residuos, la realización de instalaciones y su clasificación y la aplicación de los estándares de seguridad establecidos por la ley.





“

Si entre tus objetivos académicos está el conocer detalladamente las especificaciones legislativas para garantizar espacios cómodos, pero, sobre todo, seguros, este Curso Universitario te dará las claves para conseguirlo”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar un conocimiento exhaustivo sobre los procesos de construcción en los proyectos de interiorismo
- ◆ Aportar al egresado toda la información y las herramientas que le permitan conocer al detalle las tendencias más novedosas, actuales y efectivas referidas al diseño de interiores

“

Tendrás acceso al aula virtual las 24 horas del día durante toda la semana, para que distribuyas las 150 horas de capacitación a tu gusto”





Objetivos específicos

- ◆ Dominar el diseño estructural en su conjunto atendiendo a los principios fundamentales de resistencia, funcionalidad y estética
- ◆ Profundizar en un proceso de diseño integral que contempla todo el sistema constructivo
- ◆ Impulsar la construcción de espacios inteligentes que garanticen el confort y la seguridad de sus habitantes
- ◆ Gestionar un proyecto de diseño de principio a fin
- ◆ Contemplar los aspectos legales de las instalaciones en el interior de las viviendas, locales u otras construcciones rutinarias

03

Dirección del curso

Contar, para este Curso Universitario, con un claustro especializado en interiorismo, pero, sobre todo, en Arquitectura, es un requisito fundamental que aportará a la titulación un plus de calidad y especificidad. Y es que se trata de un equipo docente versado en la creación, gestión y dirección de proyectos de diferentes estilos y de carácter internacional, lo cual le servirá al egresado para adquirir un conocimiento específico sobre este sector a través de la experiencia de expertos en el área con una amplia y dilatada trayectoria profesional.



“

Tienes ante ti la oportunidad de continuar creciendo como interiorista de la mano de los mejores profesionales del diseño y la arquitectura”

Dirección



Dña. García Barriga, María

- ♦ 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



04

Estructura y contenido

La elaboración y estructuración del contenido de este Curso Universitario se ha llevado a cabo teniendo en cuenta el criterio profesional del equipo docente y su experiencia, de tal modo que ha sido posible conformar un temario adaptado a la actualidad, dinámico, práctico y con un alto nivel de capacitación. Junto con él se han seleccionado horas del mejor material adicional presentado en diferentes formatos: vídeos al detalle, imágenes, resúmenes dinámicos, artículos de investigación y lecturas complementarias. En conclusión, todo lo que el egresado necesita para obtener de esta experiencia académica los mejores resultados garantizados.



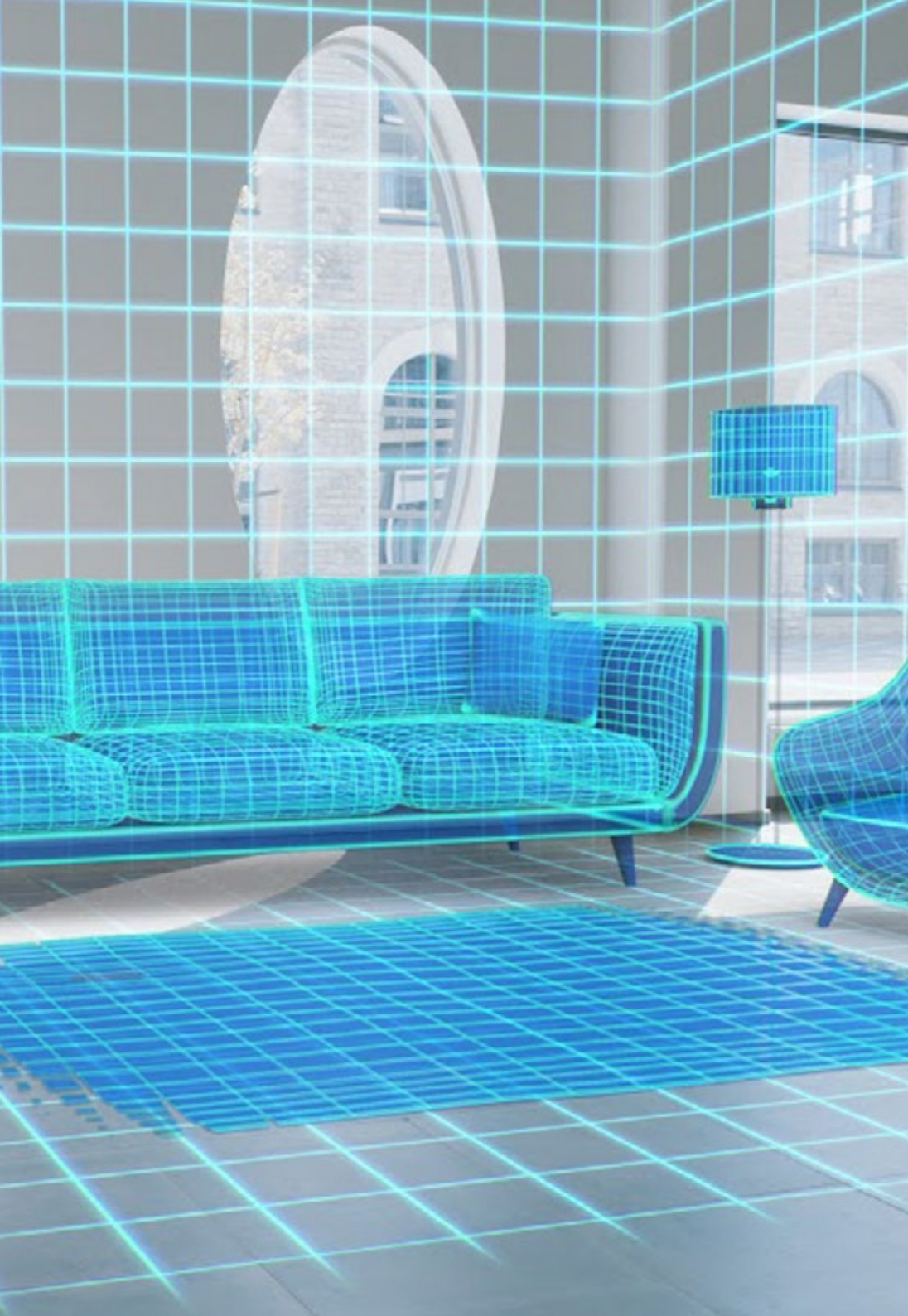
“

Para muchos clientes, los espacios libres de ruido son fundamentales. Por ese motivo, con este programa trabajarás en los fundamentos del confort relacionados con el aislamiento acústico”

Módulo 1. Espacios en Construcción

- 1.1. El diseño estructural
 - 1.1.1. El diseño resistente, funcional y estético
 - 1.1.2. Sistemas estructurales compuestos
 - 1.1.3. Sistemas estructurales planos
- 1.2. La construcción
 - 1.2.1. Fundamentos de la construcción
 - 1.2.2. El proceso constructivo
 - 1.2.3. Planeación
- 1.3. Sistema constructivo
 - 1.3.1. La fachada y la cubierta
 - 1.3.2. Las divisiones interiores
 - 1.3.3. Los trasdosados y acabados
- 1.4. Gestión de residuos
 - 1.4.1. Normativa aplicable
 - 1.4.2. Mediciones
 - 1.4.3. Presupuestos
- 1.5. Instalaciones aplicables al interiorismo
 - 1.5.1. La regulación legal de las obras de interiorismo
 - 1.5.2. El diseño de estancias
 - 1.5.3. La distribución del espacio
- 1.6. Clasificación de las instalaciones: eléctricas
 - 1.6.1. Sistemas de instalación
 - 1.6.2. Protección contra sobreintensidades y sobretensiones
 - 1.6.3. El circuito eléctrico
- 1.7. Instalaciones sanitarias
 - 1.7.1. Instalaciones hidráulicas y sanitarias
 - 1.7.2. Manejo del agua y abastecimiento
 - 1.7.3. Los puntos de salida y entrada de aguas (Caso estudio: Ecomamparas)





- 1.8. Confort y aislamiento acústico
 - 1.8.1. Los espacios libres de ruido
 - 1.8.2. El aislamiento de paredes y ventanas
 - 1.8.3. La insonorización
- 1.9. Seguridad contra incendios
 - 1.9.1. Los sistemas de agua contra el fuego
 - 1.9.2. Bies: accesibilidad y señalización
 - 1.9.3. Aire acondicionado
- 1.10. Nociones de instalaciones de datos
 - 1.10.1. Instalaciones de voz
 - 1.10.2. Instalaciones de datos
 - 1.10.3. Domótica

“ No lo pienses más y matricúlate ya en un programa diseñado específicamente para profesionales que, como tú: que buscan triunfar en el sector del interiorismo a través de proyectos reseñables”

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 Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título 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 Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores** 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 Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores

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

Curso Universitario

Espacios en Construcción en el Diseño de Interiores

