

# Curso Universitario

## Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje





## Curso Universitario Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje

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

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/elementos-constructivos-arquitectura-paisaje](http://www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/elementos-constructivos-arquitectura-paisaje)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

De entre los proyectos más fascinantes en la creación de espacios está la Arquitectura Paisajística. Poder combinar los elementos físicos y estructurales que ofrece la propia naturaleza con la innovación de los recursos artificiales abre un mundo de posibilidades creativas. Sin embargo, se trata de un campo muy complejo debido a la necesidad imperiosa de conocer detalladamente las características de estos recursos, con el fin de crear ambientes atractivos que garanticen su funcionalidad, estética y sostenibilidad. Para ello, el profesional puede aprovechar este programa, centrado en las novedades de los elementos constructivos de la Arquitectura del Paisaje. Se trata de un programa 100% online que ahonda en los últimos avances en materiales, infraestructuras, mobiliario y elementos constructivos a través de 180 horas del mejor contenido multidisciplinar.





“

*¿Te gustaría ponerte al día de las novedades relacionadas con los materiales de construcción y de las tendencias arquitectónicas de su uso? No esperes más y matricúlate ya mismo en este Curso Universitario”*

La historia del diseño paisajístico abarca siglos y siglos de creaciones impresionantes. Los jardines árabes (como los del Palacio del Generalife en la Alhambra en Granada, España), el Museo Albert Kahn en Francia o el propio Central Park en Nueva York, son ejemplos de la diversidad que brinda esta rama de la Arquitectura, así como de la genialidad que surge al combinar los recursos que ofrece la naturaleza con los elementos artificiales y el conocimiento humano. Diseñar y planificar proyectos de este tipo se convierte, por lo tanto, en un auténtico reto para los especialistas. Sin embargo, también implica un conocimiento especializado que les permita obtener de esta combinación resultados que complementen la funcionalidad del espacio con la estética y la sostenibilidad.

Por esa razón surge este Curso Universitario en Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje, como respuesta a la necesidad de aunar, en una única titulación, la información necesaria para dominar esta rama. Se trata de un programa completo, dinámico, multidisciplinar e innovador que ahonda en las novedades de los materiales, las infraestructuras, los elementos constructivos y el mobiliario del paisajismo actual. Así, el egresado podrá profundizar en aspectos como las cargas y las reacciones, las estructuras tematizadas o las tendencias que mejores resultados están teniendo en la actualidad.

Todo ello a través de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en forma de diferentes recursos: artículos de investigación, lecturas complementarias, noticias, resúmenes dinámicos, esquemas, vídeos, entrevistas ¡y mucho más! Además, su cómodo formato 100% online aporta flexibilidad a la experiencia académica, permitiéndole acceder a la titulación desde donde quiera y cuando quiera, con el único requisito de disponer de un dispositivo con conexión a internet. Así, el egresado podrá trabajar en el aumento de su conocimiento, siguiendo las pautas modernas de la Arquitectura Paisajista e implementando a su praxis las últimas novedades al respecto.

Este **Curso Universitario en Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje** 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 y Arquitectura
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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 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



*Un programa en el que encontrarás las claves para combinar la Arquitectura y la naturaleza con el arte de crear espacios fascinantes”*

“

*Frederick Law Olmsted, Andre Le Notre, Martha Schwartz... Ellos son los mejores paisajistas del mundo. ¿Te gustaría que tu nombre figurara en esta lista? Apuesta por un programa que te ayude a conseguirlo”*

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.

*Dominarás la consolidación de suelos a través de las mejores técnicas de drenaje y contención basadas en las novedades de los elementos constructivos del paisaje.*

*¿Te gustaría implementar a tus proyectos tierra, césped y materiales no convencionales? Conoce las innovaciones al respecto con este programa y sorprende en tu próxima planificación.*



# 02

# Objetivos

La Arquitectura Paisajista requiere de un conocimiento especializado, lo cual se consigue a base de estudiar minuciosamente las distintas áreas que la componen. Por ello, el objetivo de este programa es brindar al egresado toda la información y los recursos que necesita para dominar lo referente a los elementos constructivos en tan solo 180 horas de experiencia académica 100% online. Además, pretende servirle de baza para mejorar y adaptar su perfil profesional a las nuevas tendencias de esta ciencia.



“

*Sean cuales sean tus objetivos, en este Curso Universitario encontrarás los recursos necesarios para dirigir tu camino hacia el éxito y superarlos con creces”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Comprender los principios básicos del clima y su influencia en el diseño y mantenimiento de espacios paisajísticos
- ◆ Estudiar las características y propiedades del suelo (edafología) y su importancia para el desarrollo de las plantas en el paisaje
- ◆ Familiarizarse con los conceptos fundamentales de la biología vegetal y la botánica, incluyendo la identificación de especies y su adaptabilidad
- ◆ Analizar la interacción entre el clima, el suelo y las plantas en la creación y gestión de paisajes sostenibles
- ◆ Aprender a seleccionar y utilizar plantas apropiadas para diferentes condiciones climáticas y tipos de suelo





## Objetivos específicos

---

- ◆ Comprender las propiedades de los materiales en términos de durabilidad, sostenibilidad y su adaptación al entorno paisajístico
- ◆ Identificar y seleccionar materiales constructivos adecuados (como piedra, madera y hormigón) para su aplicación en proyectos de paisajismo
- ◆ Conocer los elementos constructivos básicos del paisaje, incluyendo pavimentos, muros y estructuras, para diseñar espacios funcionales y estéticamente integrados
- ◆ Explorar el diseño de elementos acuáticos y mobiliario en paisajismo, considerando aspectos funcionales, estéticos y de sostenibilidad
- ◆ Desarrollar conocimientos en infraestructura de drenaje y riego para asegurar una gestión eficiente del agua en proyectos paisajísticos
- ◆ Planificar infraestructuras de electricidad e iluminación en espacios exteriores, optimizando el consumo energético y minimizando el impacto ambiental



*Si también te interesa implementar a tus conocimientos el diseño de mobiliario urbano, en este programa podrás encontrar los mejores consejos para crear de manera innovadora y revolucionaria"*

# 03

## Dirección del curso

El claustro de este Curso Universitario en Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje está compuesto, como no podía ser de otra forma, por profesionales del máximo nivel dentro de este ámbito. Un equipo docente que ha trabajado durante años en la planificación, el diseño y la dirección de proyectos paisajísticos, por lo que conoce al detalle las pautas esenciales para ejecutarlos de manera efectiva y eficiente, así como las estrategias a tener en cuenta según el contexto en el cual se vaya a realizar la obra.



“

*El equipo docente ha seleccionado minuciosamente recursos adicionales entre los cuales se encuentran casos prácticos para que puedas trabajar en el perfeccionamiento de tus competencias y habilidades profesionales”*

## Dirección



### Dra. Schiavo, Fiorella

- ♦ Arquitecta, Paisajista y Consultora BIM
- ♦ Doctora en Geografía, Planificación Territorial y Gestión Medioambiental
- ♦ Máster en Arquitectura del Paisaje por la Universitat Politècnica de Catalunya
- ♦ Máster en Planificación Territorial y Gestión Ambiental por la Universitat de Barcelona
- ♦ Especializada en Gestión BIM y Programación BIM
- ♦ Licenciada en Arquitectura por el Politécnico de Milán (Italia)

## Profesores

### D. Arroyo Parras, Juan Gabriel

- ♦ Ingeniero en Geodesia Satelital y Observación de la Tierra
- ♦ Coordinador técnico de proyectos
- ♦ Ingeniero de proyectos de I+D+i
- ♦ Máster en Geodesia por satélites y Geofísica aplicadas a la Ingeniería y Geología por la Universidad de Jaén
- ♦ Ingeniero Técnico en Topografía por la Universidad de Jaén
- ♦ Experto en Soluciones Energéticas Sostenibles por la Universidad Internacional de Andalucía



# 04

## Estructura y contenido

El equipo docente ha trabajado de manera rigurosa y exhaustiva para crear las 180 horas de contenido que componen este Curso Universitario. Así, el egresado que acceda al programa encontrará en él recursos teóricos, prácticos y adicionales basados en las novedades de los Elementos Constructivos en la Arquitectura del Paisaje, los cuales podrán ser descargados en cualquier dispositivo con conexión a internet. Además, se verá beneficiado por la metodología *Relearning*, gracias a la cual asistirá a un aprendizaje natural y progresivo, sin necesidad de invertir horas de más en memorizar.





“

*El programa incluye un módulo centrado en la infraestructura de drenajes, para que puedas ponerte al día de los sistemas que están dominando la permeabilidad paisajística”*

## Módulo 1. Materiales, infraestructuras, elementos constructivos y mobiliario

- 1.1. Propiedades de los Materiales de Construcción
  - 1.1.1. Durabilidad y resistencia a la intemperie
  - 1.1.2. Sostenibilidad y eco-compatibilidad
  - 1.1.3. Estética y armonía con el entorno natural
  - 1.1.4. Funcionalidad y adaptabilidad al uso específico
  - 1.1.5. Mantenimiento y costo a largo plazo
  - 1.1.6. Principios básicos de mecánica de fuerzas
- 1.2. Materiales de construcción
  - 1.2.1. Suelo
  - 1.2.2. Piedra
  - 1.2.3. Hormigón
  - 1.2.4. Ladrillo
  - 1.2.5. Metales
  - 1.2.6. Madera
  - 1.2.7. Vidrio
  - 1.2.8. Polímeros
  - 1.2.9. Otros materiales
- 1.3. Elementos constructivos del Paisaje
  - 1.3.1. Suelos consolidados y movimientos de tierras
  - 1.3.2. Pavimentos y bordillos
  - 1.3.3. Escaleras, rampas y muros de contención
  - 1.3.4. Pérgolas, balaustradas y estructuras metálicas
  - 1.3.5. Técnicas de plantación y de protección de raíces



- 1.4. Estructuras y elementos tematizados
  - 1.4.1. Tipos de materiales y tematización de elementos
  - 1.4.2. Estructuras en función del lugar
  - 1.4.3. Catálogo de elementos: frisos, muros de contención, rocas, sillares
  - 1.4.4. Piscinas de arena
- 1.5. Elementos de Agua
  - 1.5.1. Elementos y tipologías de jardines acuáticos
  - 1.5.2. Condicionantes del lugar y criterios de diseño
  - 1.5.3. Distribución de las especies acuáticas
  - 1.5.4. Beneficios de los estanques y el agua en el jardín
  - 1.5.5. Llenado mediante drenaje y la recirculación el agua
- 1.6. Mobiliario en el Paisaje
  - 1.6.1. Diseño de mobiliario urbano
  - 1.6.2. Detalles constructivos
  - 1.6.3. Elementos de señalización
  - 1.6.4. Estructuras efímeras y temporales
  - 1.6.5. Equipación de juego y deporte
- 1.7. Diseño de estructuras modulares y móviles. Jardineras, estanques, railes
  - 1.7.1. Jardineras modulares
  - 1.7.2. Estanques móviles
  - 1.7.3. Railes modulares
- 1.8. Infraestructura de drenajes
  - 1.8.1. Sistemas Urbanos de Drenajes Sostenible
  - 1.8.2. Concepto de Soluciones Basadas en la Naturaleza
  - 1.8.3. Gestión tradicional del drenaje superficial
  - 1.8.4. Opciones de diseño de drenaje
  - 1.8.5. Jardines de lluvias y estrategias relacionadas
- 1.9. Infraestructura de riego
  - 1.9.1. Diseño de proyectos de riego
  - 1.9.2. Hidrozonas y cálculo de demanda hídrica
  - 1.9.3. Conexión, distribución y cálculo de tuberías
  - 1.9.4. Tipos de emisores
  - 1.9.5. Programadores
  - 1.9.6. Bombeos
- 1.10. Infraestructura de electricidad
  - 1.10.1. Diseño de una instalación de iluminación
  - 1.10.2. Elementos de protección
  - 1.10.3. Comparativa de consumos de los diferentes tipos de emisores
  - 1.10.4. Selección de elementos de mobiliario lumínico
  - 1.10.5. Reducción de la contaminación lumínica
  - 1.10.6. Integración con elementos de navegación y paisaje digital



*Gracias al curso de este programa podrás garantizar una composición elemental ideal para cada proyecto, acordes con el estilo de espacio y el uso dentro del mismo”*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

### La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



#### 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.



#### 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".



#### 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.



**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.



**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.



**Guías rápidas de actuación**

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje 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 Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje** 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 Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje

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

# Curso Universitario

## Elementos Constructivos en Arquitectura del Paisaje