

Curso Universitario

Proyectos de Paisajismo





Curso Universitario Proyectos de Paisajismo

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

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/curso-universitario/proyectos-paisajismo

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

Pensar y proyectar un trabajo arquitectónico requiere de unos parámetros específicos en cuanto a aspectos medioambientales, así este no sea el propósito. Pero al hablar de proyectos de Paisajismo, se trata de un área que ha venido revolucionando con los años el sector de la Arquitectura. En este sentido se encontrará una visión guiada al beneficio del hombre, espacio y naturaleza. De acuerdo a esto, se le ha dado una gran relevancia a este campo de estudio a nivel mundial, por eso se ha creado este importante programa que le ofrecerá al profesional material exclusivo y avanzado en las diferentes estrategias para integrar elementos naturales en el diseño del Paisaje. Para esto, el estudiante contará con la comodidad y flexibilidad del formato pedagógico 100% online.





“

En este programa encontrarás una visión guiada a la sostenibilidad y preservación natural desde la Arquitectura del Paisaje”

Actualmente, para la ejecución de un proyecto de Paisajismo, el arquitecto podrá alcanzar objetivos ambientales tales como la conservación de procesos ecológicos y la mejora del microclima. Esto mediante la aplicación de técnicas de bajo impacto económico, ambiental y social como el incremento de la biodiversidad, la utilización de aguas recicladas y el aprovechamiento de recursos próximos. Los profesionales de este sector han venido implementando una serie de técnicas y métodos para que el lugar en el que trabajan se conecte con espacios próximos a ser trabajados y así, amplificar sus efectos de mejora ambiental.

De esta forma, la investigación en este campo ha evolucionado con los años proporcionando una mejora en los espacios en los que el ser humano habita, dejando claro que los profesionales en Arquitectura deberán estar al día en esta área del conocimiento. Por eso, este programa le brindará al experto las herramientas más actuales en torno a los Proyectos de Paisajismo y profundizar en los conceptos y principios avanzados del diseño aplicados al Paisaje.

El alumno fortalecerá sus conocimientos en ámbitos puntuales referentes a la diferenciación y manejo de los procesos en construcción y ejecución de proyectos de Arquitectura del Paisaje. Una titulación que integra un cuadro docente calificado y de gran experiencia en el sector, apoyado con un contenido audiovisual que ofrece la más alta calidad, siendo métodos dinámicos que mejoran la experiencia académica, que además cuentan con la comodidad de la modalidad online.

En ese sentido, TECH garantiza excelencia y confort, ya que este programa ofrece la actualización más completa y de los mejores estándares siendo así una titulación de gran flexibilidad al necesitar tan sólo de un dispositivo electrónico con conexión a internet, accediendo fácilmente a la plataforma virtual desde la comodidad de su hogar o el sitio donde esté.

Este **Curso Universitario en Proyectos de Paisajismo** 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 enfocada a la Arquitectura del Paisaje
- ♦ 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



En TECH implementarás técnicas innovadoras para la mejora ambiental en la construcción y modificación de espacios”

“

La protección del medio ambiente es uno de los principales retos del campo de la Arquitectura. Por ende, adquirirás competencias que impulsarán tu carrera al cambio”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

El egresado ampliará sus conocimientos en la planificación y ejecución de proyectos de diseño en Arquitectura del Paisaje.

Con el apoyo de herramientas didácticas y el contenido avanzado que te brinda TECH, lograrás llegar a la cima en Proyectos de Paisajismo.



02

Objetivos

Esta titulación académica ha sido diseñada específicamente para proporcionar al egresado las más recientes novedades en el campo de la Arquitectura de Paisajes. Es por eso que TECH aporta distintas herramientas de innovación académica, garantizando con éxito el desarrollo del programa. Al culminar este Curso Universitario, el alumno habrá ampliado sus competencias en análisis y evaluación de la viabilidad y sostenibilidad de los diseños propuestos en términos económicos, sociales y ambientales.





“

TECH te garantiza los mejores recursos académicos, asegurándote el éxito en la finalización de este Curso Universitario en Proyectos de Paisajismo”



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en los conceptos y principios avanzados del diseño aplicados al Paisaje
- ◆ Desarrollar habilidades de representación visual y comunicación gráfica en el campo de la Arquitectura del Paisaje
- ◆ Ahondar en la planificación y ejecución de proyectos de diseño en Arquitectura del Paisaje
- ◆ Abordar diferentes estrategias de conservación y restauración ecológica
- ◆ Diferenciar y manejar los procesos de construcción y ejecución de proyectos de Arquitectura del Paisaje
- ◆ Integrar estrategias y prácticas de gestión del Paisaje para preservar la salud y la belleza de los entornos naturales y construidos





Objetivos específicos

- ◆ Definir el programa paisajístico atendiendo a las necesidades del cliente y al presupuesto estimado
- ◆ Realizar un inventario detallado del lugar considerando aspectos físicos, climáticos, de vegetación y normativa
- ◆ Analizar el sitio y planificar la zonificación identificando elementos a preservar o eliminar y áreas de intervención
- ◆ Establecer la conceptualización del diseño integrando conceptos filosóficos y funcionales según el contexto y estilo deseado
- ◆ Conocer los tipos de proyectos de paisajismo (urbanos, rurales y especiales) y sus aplicaciones específicas
- ◆ Elaborar y organizar la representación gráfica y técnica necesaria para presentar y ejecutar el proyecto, incluyendo planos y documentación



En este programa desarrollarás habilidades en la comunicación gráfica en el campo de la Arquitectura de Paisaje”

03

Dirección del curso

TECH aporta al alumnado una educación de primer nivel gracias al material didáctico que ayudan a que el proceso académico tenga los resultados esperados, logrando con éxito el desarrollo de la titulación. De esta forma, el egresado tendrá acceso a un contenido avanzado creado por un cuerpo docente especializado en Gestión y Diseño del Paisaje, Diseño Gráfico y Arquitectura. Su robusta experiencia y sus bases sólidas en esta área del conocimiento le permitirá al egresado responder a cuestionamientos que se generen en el transcurso del programa.



“

Con TECH lograrás llegar a la cima de la mano de un equipo de profesionales que te aportarán un conocimiento sólido en el campo de la Arquitectura”

Dirección



Dra. Schiavo, Fiorella

- ♦ Paisajista & Digital Landscape Leader en OVE ARUP & PARTNERS
- ♦ BIM Implementation Consultant en LAND Italia
- ♦ Doctora en Geografía por la Universitat de Barcelona
- ♦ Máster en Arquitectura del Paisaje por la Universitat Politècnica de Catalunya
- ♦ Máster en Planificación Territorial y Gestión Ambiental por la Universitat de Barcelona
- ♦ Máster en Programación BIM por la Universidad Isabel II
- ♦ Diplomada en Arquitectura

Profesores

Dña. Esser Orellana, Paulina

- ♦ Socia Fundadora y Coordinadora área Accesibilidad en Consultora Inclusión Activa
- ♦ Arquitecta Paisajista y Consultora CSM Design en Stuart Moore
- ♦ Diseñador Senior Asesor Externo en Green Landscape
- ♦ Máster en Arquitectura del Paisaje por la Universidad Politécnica de Cataluña
- ♦ Licenciada en Ecología Paisajística por la Universidad Central de Chile



04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario ha sido pensado y orientado de acuerdo a los últimos estudios e investigaciones del campo arquitectónico, creado para proporcionar un material exclusivo referente a los conceptos funcionales en la maquetación y realización de proyectos como la reducción y aumento de brisas, la reducción de la inseguridad, minimizar el consumo de agua, entre otros. Todo esto, mediante las diversas herramientas audiovisuales que brindan el dinamismo y el gran atractivo para el desarrollo de esta titulación universitaria.





“

*Un plan de estudios del máximo nivel
diseñado por un profesorado especializado
en Arquitectura y Diseño Gráfico”*

Módulo 1. El proyecto de Paisajismos. La redacción del proyecto

- 1.1. El programa paisajístico
 - 1.1.1. Tipo de clientes: público, institucional, privado
 - 1.1.2. Necesidades del cliente: Realizar listado de deseos o necesidades
 - 1.1.3. Programa paisajístico
 - 1.1.4. Volumen económico estimado
- 1.2. Inventario del lugar
 - 1.2.1. Topografía
 - 1.2.2. Acometida de infraestructuras (Tipo y características)
 - 1.2.3. Árboles y elementos existentes
 - 1.2.4. Situación, clima y orientación
 - 1.2.5. Análisis edafológico
 - 1.2.6. Estudio geológico, si requiere construcción
 - 1.2.7. Análisis de agua si no es potable
 - 1.2.8. Análisis de la vegetación del entorno
 - 1.2.9. Estudio del lugar en relación a los bordes
 - 1.2.10. Legislación local, regional o nacional que afecta
 - 1.2.11. Elaboración del plano de estado actual
- 1.3. Análisis del lugar
 - 1.3.1. Combinación del programa con los datos del estudio para establecer las bases del diseño
 - 1.3.2. Plano de análisis: Vistas, orientación, sombras, suelos
 - 1.3.3. Puntos focales
 - 1.3.4. Listado de infraestructura existente o faltante
 - 1.3.5. Zonificación preliminar
 - 1.3.6. Elementos a eliminar
 - 1.3.7. Elementos a preservar
- 1.4. Conceptualización
 - 1.4.1. Conceptos filosóficos generales
 - 1.4.1.1. Serio-Frívolo
 - 1.4.1.2. Activo-Pasivo
 - 1.4.1.3. Introspectivo-Extrovertido
 - 1.4.1.4. Interactivo-Solidario
 - 1.4.1.5. Sorpresivo-Obvio
 - 1.4.2. Conceptos funcionales
 - 1.4.2.1. Reducir la erosión
 - 1.4.2.2. Aumentar el drenaje
 - 1.4.2.3. Impedir el vandalismo
 - 1.4.2.4. Reducir el mantenimiento
 - 1.4.2.5. Minimizar el consumo de agua
 - 1.4.2.6. Reducir la incidencia solar
 - 1.4.2.7. Reducir o aumentar las brisas
 - 1.4.3. Elección del estilo
 - 1.4.3.1. Clásico
 - 1.4.3.2. Moderno
 - 1.4.3.3. Minimalista
 - 1.4.3.4. Naturalizado
- 1.5. Tipos de proyectos de Paisajismos. Paisaje urbano
 - 1.5.1. Jardines unifamiliares
 - 1.5.2. Urbanizaciones
 - 1.5.3. Ciudades jardín
 - 1.5.4. Espacios verdes urbanos. Calles, plazas, jardines
 - 1.5.5. Parques, Parques metropolitanos, Parques periurbanos, Espacios naturalizados
 - 1.5.6. Huertos urbanos y escolares
 - 1.5.7. Jardines para personas con necesidades especiales



- 1.6. Tipos de proyectos de Paisajismos. Paisaje rural / Paisaje natural
 - 1.6.1. Parques naturales y parques disuasorios
 - 1.6.2. Paisajes Costeros. Espacios naturales, protección de dunas. Puertos y paseos marítimos
 - 1.6.3. Restauración de áreas degradadas. Minas, sellados de escombreras
 - 1.6.4. Diseño de márgenes fluviales
 - 1.6.5. Diseño de infraestructura lineales (autopistas, líneas de ferrocarril, sendas verdes)
 - 1.6.6. Recuperación de espacios desertizados
- 1.7. Tipos de proyectos de Paisajismos. Proyectos especiales
 - 1.7.1. Paisajes Culturales y Patrimoniales
 - 1.7.2. Restauración de jardines históricos
 - 1.7.3. Diseño de jardines botánicos
 - 1.7.4. Diseño de parques temáticos y exposiciones
- 1.8. representación gráfica. Planos
 - 1.8.1. Elaboración de planos en función del tipo de cliente y contrato
 - 1.8.2. Formatos de planos
 - 1.8.3. Bocetos iniciales y croquis
 - 1.8.4. Planos generales. Zonificación y Planta General
 - 1.8.5. Planos técnicos
 - 1.8.5.1. Planos de drenaje, riegos, iluminación
 - 1.8.5.2. Planos de obra civil
 - 1.8.5.3. Planos de plantaciones
 - 1.8.5.4. Planos de mobiliario
 - 1.8.5.5. Planos de detalles
- 1.9. Documentación técnica
 - 1.9.1. Anteproyecto, proyecto básico y proyecto de ejecución
 - 1.9.2. Memoria técnica y descriptiva
 - 1.9.3. Pliego de condiciones técnicas
 - 1.9.4. Pliego de condiciones administrativas
 - 1.9.5. Mediciones y presupuestos
- 1.10. Programas de mediciones y presupuestos
 - 1.10.1. Bases de datos de precios
 - 1.10.2. Precios unitarios, precios compuestos y precios descompuestos
 - 1.10.3. Softwares de mediciones y presupuestos

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 intenso 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.

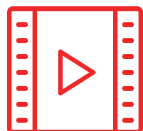
La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

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

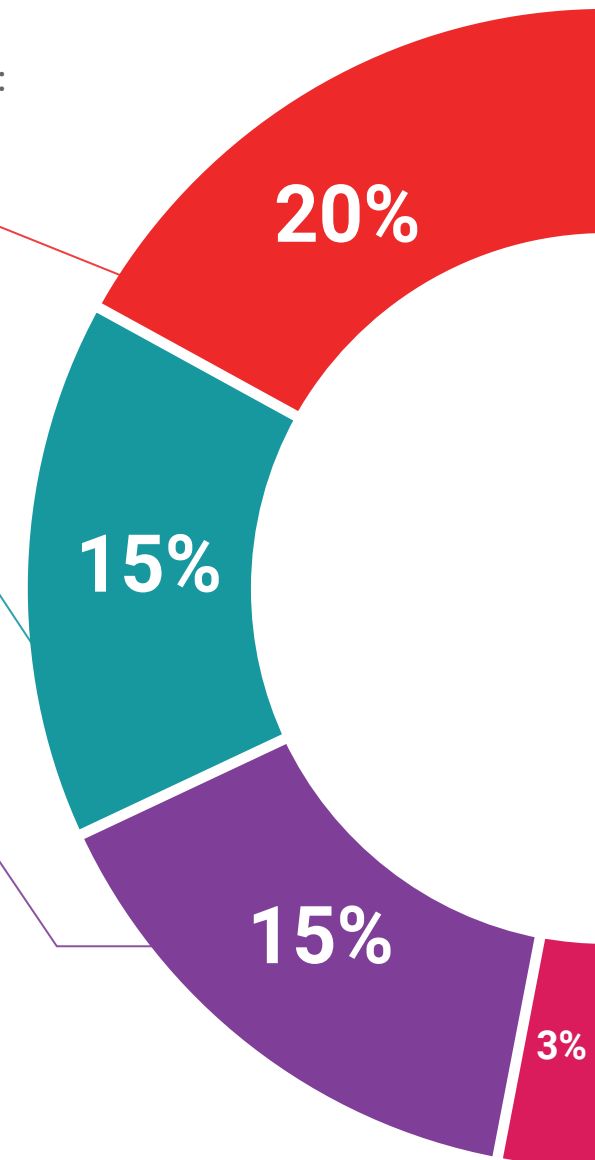
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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 Proyectos de Paisajismo 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 Proyectos de Paisajismo** 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 Proyectos de Paisajismo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Proyectos de Paisajismo

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

Curso Universitario

Proyectos de Paisajismo