

Experto Universitario Desarrollo Sostenible en la Edificación



Experto Universitario Desarrollo Sostenible en la Edificación

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-desarrollo-sostenible-edificacion



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 24

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

El Desarrollo Sostenible en la Edificación se fundamenta en los principios de respeto y compromiso con el medio ambiente, realizando un uso eficiente de la energía y de los recursos y materiales empleados en la construcción, con el fin de reducir el impacto ambiental que ello supone. Con esta prestigiosa titulación obtendrás un conocimiento exhaustivo de los elementos estructurales y su efecto en la eficiencia energética de un edificio.





“

*Este programa es la mejor opción que
podrás encontrar para especializarte en
Desarrollo Sostenible en la Edificación”*

El Experto Universitario en Desarrollo Sostenible en la Edificación aborda la completa totalidad de temáticas que intervienen en este campo, tanto en su ámbito residencial como terciario. Su estudio presenta una clara ventaja frente a otros expertos que se centran en bloques concretos, lo que impide al alumno conocer la interrelación con otras áreas incluidas en el ámbito multidisciplinar del Desarrollo Sostenible en la Edificación.

Con la realización y superación de las evaluaciones de este programa especializado, el alumno obtendrá un sólido conocimiento en lo referente al Desarrollo Sostenible en la Edificación.

A lo largo de estos meses de aprendizaje profundizarás sobre el consumo y la demanda de energía, ya que son los condicionantes claves para que un edificio sea confortable energéticamente. Aprenderás a detectar la relación de un edificio con la salud humana, así como a tener un enfoque integral relativo a la economía circular en la edificación para mantener una visión estratégica de implantación y buenas prácticas.

Al tratarse de un Experto Universitario online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica. Asimismo, podrán acceder a un selecto conjunto de *Masterclasses* complementarias, diseñadas por un destacado experto de nivel internacional, un auténtico especialista en Sostenibilidad y Eficiencia Energética.

Este **Experto Universitario en Desarrollo Sostenible en la Edificación** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la enseñanza son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Desarrollo Sostenible en la Edificación
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en Desarrollo Sostenible en la Edificación
- ♦ 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



Mejora tu perfil profesional con TECH y accede a una selección de Masterclasses únicas, dirigidas por un renombrado experto de prestigio internacional en Ahorro Energético y Sostenibilidad”

“

Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Desarrollo Sostenible en la Edificación”

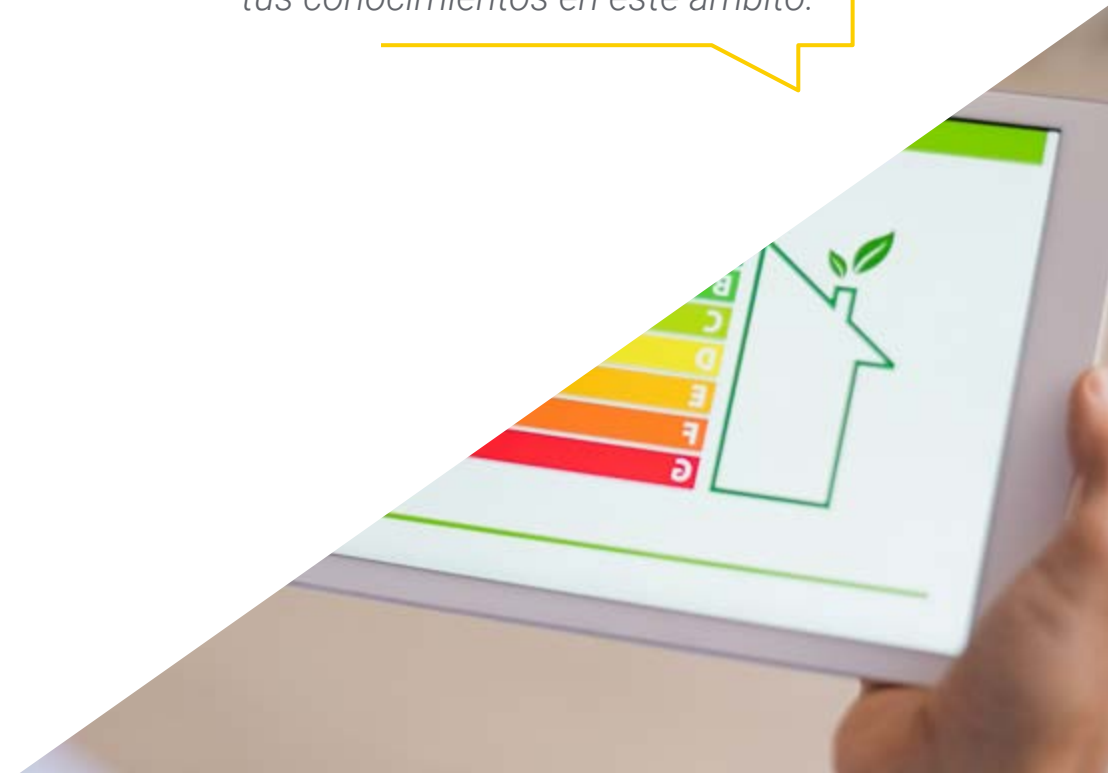
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la edificación, que vierten en esta titulación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Desarrollo Sostenible en la Edificación, y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Experto Universitario online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El Experto Universitario en Desarrollo Sostenible en la Edificación está orientado a facilitar la actuación del profesional de este campo para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito de la ingeniería.



“

*Esta es la mejor opción para conocer
los últimos avances en Desarrollo
Sostenible en la Edificación”*



Objetivos generales

- ♦ Comprender el impacto del consumo energético de una ciudad y de los elementos mayoritarios que la hacen funcionar, los edificios
- ♦ Profundizar sobre el consumo y la demanda de energía, ya que son los condicionantes claves para que un edificio sea confortable energéticamente
- ♦ Capacitar al alumno en el conocimiento general de las diferentes normativas, estándares, reglamentación y legislación existente, que le permitan profundizar en aquellas concretas que actúan en el desarrollo de procedimientos para las actuaciones en materia de ahorro energético en las edificaciones
- ♦ Ahondar en la importancia de las herramientas arquitectónicas que harán posible el máximo aprovechamiento del entorno climático de un edificio
- ♦ Elegir equipamiento de máxima eficiencia y detectar deficiencias en la instalación eléctrica para la reducción del consumo, optimización de las instalaciones y establecimiento de una cultura entorno a la eficiencia energética en la organización
- ♦ Desglosar en profundidad las propiedades de la luz que intervienen en el ahorro energético del edificio
- ♦ Dominar y aplicar las técnicas y requisitos para el diseño y cálculo de sistemas de iluminación, buscando cumplir con criterios saludables, visuales y energéticos
- ♦ Profundizar y analizar sobre los distintos sistemas de control que se instalan en las edificaciones, las diferencias entre ellos, criterios de aplicabilidad en cada caso y los ahorros energéticos aportados





Objetivos específicos

Módulo 1. Economía circular

- ♦ Tener un enfoque integral relativo a la economía circular en la edificación para mantener una visión estratégica de implantación y buenas prácticas
- ♦ Cuantificar mediante el análisis de ciclo de vida y el cálculo de la huella de carbono el impacto en materia de sostenibilidad en la gestión de los inmuebles para el desarrollo de planes de mejora que permita un ahorro energético y reducción del impacto medioambiental producido por los edificios
- ♦ Dominar los criterios de la contratación pública ecológica en el sector inmobiliario para poder afrontar y atender las mismas con criterio

Módulo 2. Auditorías energéticas y certificación

- ♦ Reconocer el tipo de trabajo a desarrollar en función de los objetivos marcados por el cliente para reconocer la necesidad de realizar una auditoría energética
- ♦ Realizar una auditoría energética en el edificio conforme la Norma EN 16247-2 para establecer un protocolo de actuación que permita conocer la situación inicial y plantear opciones de ahorro energético
- ♦ Analizar la prestación de servicios energéticos para conocer las características de cada una de ellas en la definición de los contratos de servicios energéticos
- ♦ Realizar la certificación energética del edificio para conocer la calificación energética inicial y poder definir opciones de mejora a la misma conforme un estándar

Módulo 3. Arquitectura bioclimática

- ♦ Tener un conocimiento exhaustivo de los elementos estructurales y su efecto en la eficiencia energética de un edificio
- ♦ Estudiar aquellos componentes estructurales que permiten el aprovechamiento de la luz solar y otros recursos naturales y su adaptación arquitectónica
- ♦ Detectar la relación de un edificio con la salud humana



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Desarrollo Sostenible en la Edificación”

03

Dirección del curso

En nuestra universidad contamos con profesionales especializados en cada área del conocimiento, que vierten en nuestras capacitaciones la experiencia de su trabajo.





“

*En nuestra universidad trabajan los mejores
profesionales de todas las áreas que
vierten su conocimiento para ayudarte”*

Director Invitado Internacional

Stefano Silvani es un líder comprobado en **transformación digital**, con más de 10 años de experiencia impulsando **innovaciones tecnológicas** en áreas como la **nube**, **IoT**, **Inteligencia Artificial**, **Aprendizaje Automático (IA/ML)**, **Soluciones de Software como Servicio (SaaS)** y **Plataforma como Servicio (PaaS)**. Así, su trayectoria incluye un enfoque estratégico en la transformación de **modelos de negocio** y la negociación de **acuerdos empresariales** a gran escala. Además, sus intereses abarcan la **creación de valor** a través de la **tecnología**, el desarrollo de **nuevas soluciones digitales** y la implementación de **liderazgos**.

Asimismo, ha trabajado en compañías de renombre mundial, como **General Electric Digital**, donde ha jugado un papel crucial en el lanzamiento de **Predix**, la primera plataforma de **IoT industrial** en el mercado. Asimismo, se ha incorporado a **Siemens Digital Industries**, donde ha liderado la expansión de la plataforma **Mindsphere** y la plataforma de desarrollo de código bajo **Mendix**. En este sentido, su carrera ha continuado en **Siemens Smart Infrastructure**, donde ha dirigido el equipo global de **preventa** para la plataforma de **edificios inteligentes Building X**, generando soluciones tecnológicas avanzadas para empresas globales.

Además de su labor profesional, ha sido un conferenciante activo en temas de **innovación digital**, **co-creación de valor** y **liderazgo**. Con experiencia en varios países, como **Italia**, **España**, **Luxemburgo** y **Suiza**, ha aportado una perspectiva global a sus proyectos, explorando nuevas formas de impulsar la **innovación empresarial** y **tecnológica** a nivel mundial.

Igualmente, ha sido reconocido por su capacidad para liderar **transformaciones digitales** en organizaciones complejas. De hecho, su equipo ha generado \$70 millones en ingresos anuales, ofreciendo servicios de **consultoría en edificios inteligentes** y soluciones de **gobernanza arquitectónica**. Y es que su enfoque en la **colaboración multifuncional** y su habilidad para gestionar equipos globales lo han posicionado como un asesor confiable para altos ejecutivos.



D. Silvani, Stefano

- Responsable Global de Preventas en Siemens, Zúrich, Suiza
- Preventa Global – Edificios Inteligentes en Siemens
- *Predix* de Preventa – EMEA en GE Digital
- Oficial de Contratos Comerciales y Gestión de Alianzas en Menarini International Operations Luxemburg SA
- Máster en Economía y Gestión por la Universidad Di Roma Tor Vergata
- Máster en Ingeniería Informática y *Big Data* por la Universidad Telematica Internazionale

“

*Gracias a TECH podrás
aprender con los mejores
profesionales del mundo”*

Dirección



D. Nieto-Sandoval González-Nicolás, David

- ♦ Ingeniero en Eficiencia Energética y Economía Circular en Aprofem
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la EUP de Málaga
- ♦ Ingeniero Industrial por la ETSII de Ciudad Real
- ♦ Delegado de Protección de Datos Data Protection Officer (DPO) por la Universidad Antonio Nebrija
- ♦ Experto en dirección de proyectos y consultor y mentor de negocios en organizaciones como Youth Business Spain o COGITI de Ciudad Real
- ♦ CEO de la startup GoWork orientada a la gestión de las competencias y desarrollo profesional y la expansión de negocios a través de hiperetiquetas
- ♦ Redactor de contenido formativo tecnológico para entidades tanto públicas como privadas
- ♦ Profesor homologado por la EOI en las áreas de industria, emprendeduría, recursos humanos, energía, nuevas tecnologías e innovación tecnológica

Profesores

Dña. Peña Serrano, Ana Belén

- ♦ Ingeniero Técnico en Quetzal Ingeniería
- ♦ Producción de *Podcast* de divulgación sobre Energías Renovables
- ♦ Técnico de Documentación en AT, Spain Holdco
- ♦ Ingeniero Técnico en Ritrac Training
- ♦ Proyectos de Topografía en Caribersa
- ♦ Ingeniero Técnico en Topografía por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster en Energías Renovables por la Universidad CEU San Pablo

D. González Cano, Jose Luis

- ♦ Diseñador de Iluminación para diferentes proyectos como experto independiente
- ♦ Docente de Formación Profesional en sistemas electrónicos, telemática (Instructor CISCO certificado), radiocomunicaciones, IoT
- ♦ Graduado en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Técnico especialista en Electrónica Industrial por Netecad Academy
- ♦ Es miembro de: Asociación Profesional de Diseñadores de Iluminación (Consultor técnico), Socio del Comité Español de Iluminación



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión.





“

Contamos con el programa más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1. Economía circular

- 1.1. Tendencia de la economía circular
 - 1.1.1. Origen de la economía circular
 - 1.1.2. Definición de economía circular
 - 1.1.3. Necesidad de la economía circular
 - 1.1.4. Economía circular como estrategia
- 1.2. Características de la economía circular
 - 1.2.1. Principio 1. Preservar y mejorar
 - 1.2.2. Principio 2. Optimizar
 - 1.2.3. Principio 3. Promover
 - 1.2.4. Características clave
- 1.3. Beneficios de la economía circular
 - 1.3.1. Ventajas económicas
 - 1.3.2. Ventajas sociales
 - 1.3.3. Ventajas empresariales
 - 1.3.4. Ventajas ambientales
- 1.4. Legislación en materia de economía circular
 - 1.4.1. Normativa
 - 1.4.2. Directivas Europeas
 - 1.4.3. Legislación España
 - 1.4.4. Legislación autonómica
- 1.5. Análisis de ciclo de vida
 - 1.5.1. Alcance del Análisis de Ciclo de Vida (ACV)
 - 1.5.2. Etapas
 - 1.5.3. Normas de referencia
 - 1.5.4. Metodología
 - 1.5.5. Herramientas
- 1.6. Contratación Pública Ecológica
 - 1.6.1. Legislación
 - 1.6.2. Manual sobre adquisiciones ecológicas
 - 1.6.3. Orientaciones en la contratación pública
 - 1.6.4. Plan de contratación pública 2018-2025

- 1.7. Cálculo de la huella de carbono
 - 1.7.1. Huella de carbono
 - 1.7.2. Tipos de alcance
 - 1.7.3. Metodología
 - 1.7.4. Herramientas
 - 1.7.5. Cálculo de la huella de carbono
- 1.8. Planes de reducción de emisiones de CO2
 - 1.8.1. Plan de mejora. Suministros
 - 1.8.2. Plan de mejora. Demanda
 - 1.8.3. Plan de mejora. Instalaciones
 - 1.8.4. Plan de mejora. Equipamentos
 - 1.8.5. Compensación de emisiones
- 1.9. Registro de huella de carbono
 - 1.9.1. Registro de huella de carbono
 - 1.9.2. Requisitos previos al registro
 - 1.9.3. Documentación
 - 1.9.4. Solicitud de inscripción
- 1.10. Buenas prácticas circulares
 - 1.10.1. Metodologías BIM
 - 1.10.2. Selección de materiales y equipos
 - 1.10.3. Mantenimiento
 - 1.10.4. Gestión de residuos
 - 1.10.5. Reutilización de materiales

Módulo 2. Auditorías energéticas y certificación

- 2.1. Auditoría energética
 - 2.1.1. Diagnóstico energético
 - 2.1.2. Auditoría energética
 - 2.1.3. Auditoría energética ESE

- 2.2. Competencias de un auditor energético
 - 2.2.1. Atributos personales
 - 2.2.2. Conocimientos y habilidades
 - 2.2.3. Adquisición, mantenimiento y mejora de la competencia
 - 2.2.4. Certificaciones
 - 2.2.5. Lista de proveedores de servicios energéticos
- 2.3. Auditoría energética en la edificación. UNE-EN 16247-2
 - 2.3.1. Contacto preliminar
 - 2.3.2. Trabajo de campo
 - 2.3.3. Análisis
 - 2.3.4. Informe
 - 2.3.5. Presentación final
- 2.4. Instrumentos de medida en auditorías
 - 2.4.1. Analizador de redes y pinzas amperimétricas
 - 2.4.2. Luxómetro
 - 2.4.3. Termohigrómetro
 - 2.4.4. Anemómetro
 - 2.4.5. Analizador de combustión
 - 2.4.6. Cámara termográfica
 - 2.4.7. Medidor de transmitancia
- 2.5. Análisis de inversiones
 - 2.5.1. Consideraciones previas
 - 2.5.2. Criterios de valoración de inversiones
 - 2.5.3. Estudio de costes
 - 2.5.4. Ayudas y subvenciones
 - 2.5.5. Plazo de recuperación
 - 2.5.6. Nivel óptimo de rentabilidad
- 2.6. Gestión de contratos con empresas de servicios energéticos
 - 2.6.1. Servicios de eficiencia energética. UNE-EN 15900
 - 2.6.2. Prestación 1. Gestión energética
 - 2.6.3. Prestación 2. Mantenimiento
 - 2.6.4. Prestación 3. Garantía total
 - 2.6.5. Prestación 4. Mejora y renovación de instalaciones
 - 2.6.6. Prestación 5. Inversiones en ahorro y energías renovables

- 2.7. Programas de certificación. HULC
 - 2.7.1. Programa HULC
 - 2.7.2. Datos previos al cálculo
 - 2.7.3. Ejemplo de caso práctico. Residencial
 - 2.7.4. Ejemplo de caso práctico. Pequeño terciario
 - 2.7.5. Ejemplo de caso práctico. Gran terciario
- 2.8. Programa de certificación. CE3X
 - 2.8.1. Programa CE3X
 - 2.8.2. Datos previos al cálculo
 - 2.8.3. Ejemplo de caso práctico. Residencial
 - 2.8.4. Ejemplo de caso práctico. Pequeño terciario
 - 2.8.5. Ejemplo de caso práctico. Gran terciario
- 2.9. Programa de certificación. CERMA
 - 2.9.1. Programa CERMA
 - 2.9.2. Datos previos al cálculo
 - 2.9.3. Ejemplo de caso práctico. Nueva construcción
 - 2.9.4. Ejemplo de caso práctico. Edificio existente
- 2.10. Programas de certificación. Otros
 - 2.10.1. Variedad en el uso de programas de cálculo energético
 - 2.10.2. Otros programas de certificación

Módulo 3. Arquitectura bioclimática

- 3.1. Tecnología de materiales y sistemas constructivos
 - 3.1.1. Evolución de la arquitectura bioclimática
 - 3.1.2. Materiales más utilizados
 - 3.1.3. Sistemas constructivos
 - 3.1.4. Puentes térmicos
- 3.2. Cerramientos, muros y cubiertas
 - 3.2.1. El papel de los cerramientos en eficiencia energética
 - 3.2.2. Cerramientos verticales y materiales utilizados
 - 3.2.3. Cerramientos horizontales y materiales utilizados
 - 3.2.4. Cubiertas planas
 - 3.2.5. Cubiertas inclinadas

- 3.3. Huecos, acristalamientos y marcos
 - 3.3.1. Tipos de huecos
 - 3.3.2. El papel de los huecos en eficiencia energética
 - 3.3.3. Materiales utilizados
- 3.4. Protección solar
 - 3.4.1. Necesidad de la protección solar
 - 3.4.2. Sistemas de protección solar
 - 3.4.2.1. Toldos
 - 3.4.2.2. Lamas
 - 3.4.2.3. Voladizos
 - 3.4.2.4. Retranqueos
 - 3.4.2.5. Otros sistemas de protección
- 3.5. Estrategias bioclimáticas para verano
 - 3.5.1. La importancia del aprovechamiento de las sombras
 - 3.5.2. Técnicas de construcción bioclimática para verano
 - 3.5.3. Buenas prácticas constructivas
- 3.6. Estrategias bioclimáticas para invierno
 - 3.6.1. La importancia del aprovechamiento del sol
 - 3.6.2. Técnicas de construcción bioclimática para invierno
 - 3.6.3. Ejemplos constructivos
- 3.7. Pozos canadienses. Muro trombe. Cubiertas vegetales
 - 3.7.1. Otras formas de aprovechamiento energético
 - 3.7.2. Pozos canadienses
 - 3.7.3. Muro trombe
 - 3.7.4. Cubiertas vegetales
- 3.8. Importancia de la orientación del edificio
 - 3.8.1. La rosa de los vientos
 - 3.8.2. Orientaciones en un edificio
 - 3.8.3. Ejemplos de malas prácticas





- 3.9. Edificios saludables
 - 3.9.1. Calidad del aire
 - 3.9.2. Calidad de la iluminación
 - 3.9.3. Aislamiento térmico
 - 3.9.4. Aislamiento acústico
 - 3.9.5. Síndrome del edificio enfermo
- 3.10. Ejemplos de arquitectura bioclimática
 - 3.10.1. Arquitectura internacional
 - 3.10.2. Arquitectos bioclimáticos

“

*Esta capacitación te permitirá
avanzar en tu carrera de una
manera cómoda”*

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 según el índice global score, 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

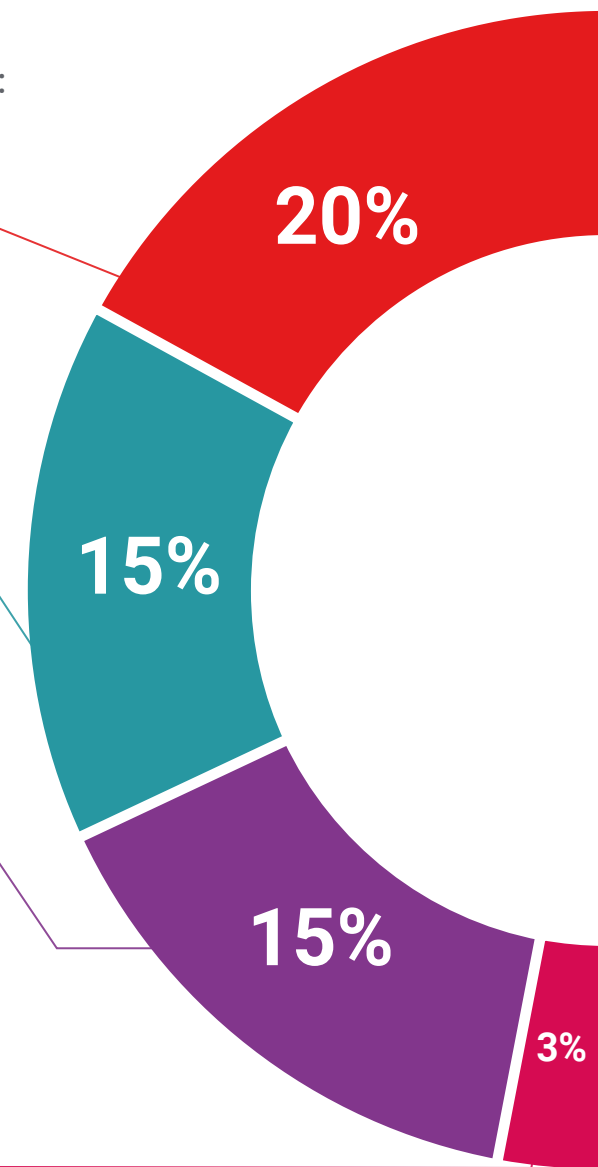
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

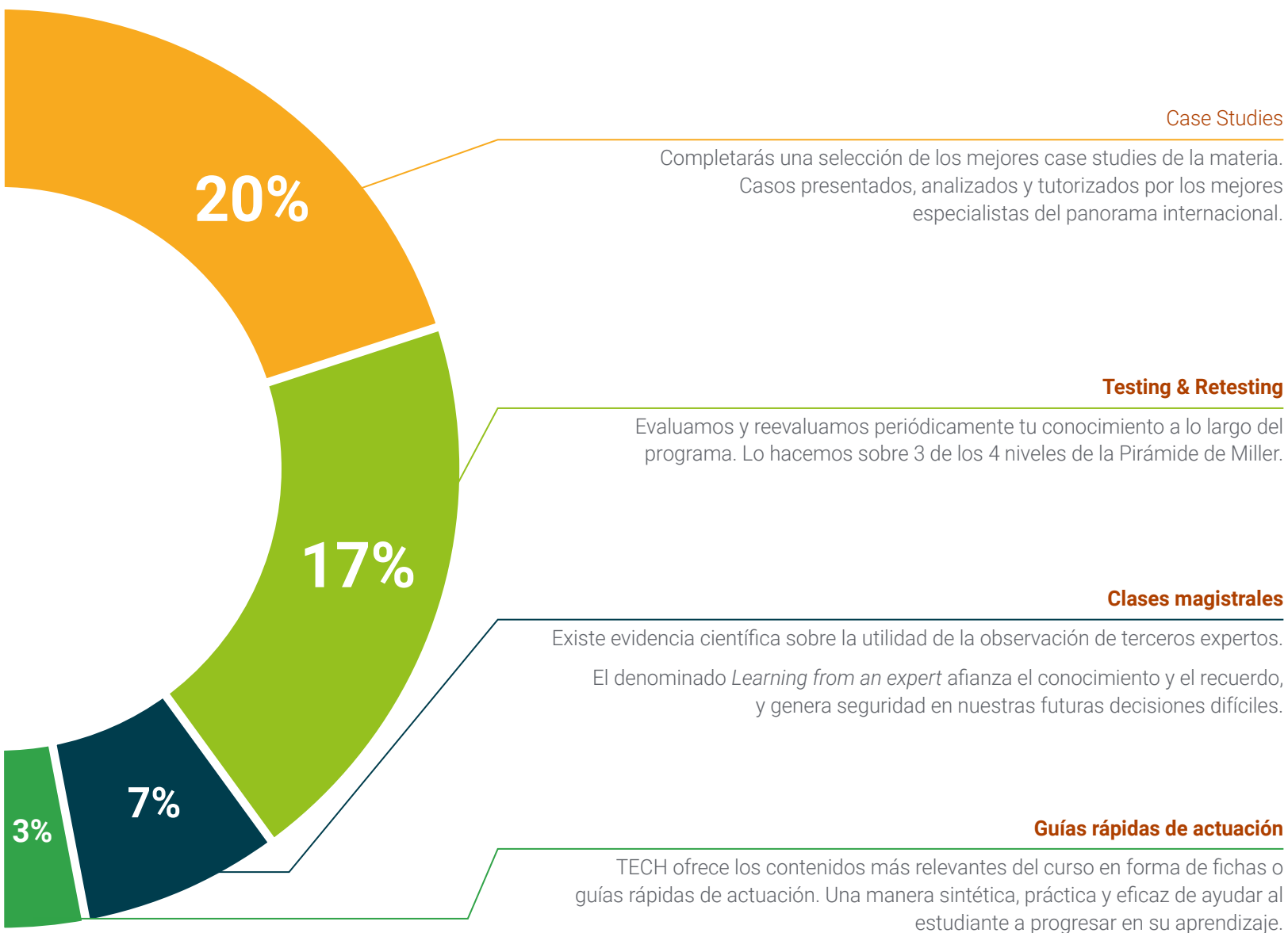
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06

Titulación

Este programa en Desarrollo Sostenible en la Edificación garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Desarrollo Sostenible en la Edificación** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Desarrollo Sostenible en la Edificación**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Desarrollo Sostenible
en la Edificación

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Desarrollo Sostenible en la Edificación