

Experto Universitario Ordenación Territorial





Experto Universitario Ordenación Territorial

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-ordenacion-territorial

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 18

05

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El ser humano ha desarrollado su entorno sin tener en cuenta, en muchas ocasiones, los desequilibrios que sus actividades y acciones tenían sobre el resto del ecosistema. El concepto Ordenación Territorial ha intentado desde diversas áreas conjugar esa actuación con el respeto al medioambiente. Un progreso marcado por una mayor concienciación medioambiental y por políticas que abogan por una mayor planificación. En este escenario, es indispensable contar con profesionales de la ingeniería altamente cualificados y al tanto de las últimas novedades en este ámbito. Es por ello, que TECH ha creado esta titulación que profundizará a lo largo de 6 meses en el diagnóstico y restauración del paisaje, la interdisciplinariedad en la psicología ambiental o el uso de sistema de información geográfica (SIG). Todo ello, en un formato de enseñanza 100% online al que podrán acceder cuando lo deseen desde un ordenador con conexión a internet.





“

Gracias a esta titulación universitaria adquirirás el conocimiento que necesitas en Ordenación Territorial para dar un paso más en tu trayectoria profesional”

Alejadas del gran impacto visual, de la degradación de recursos y de la contaminación, las nuevas construcciones y actuaciones realizadas por el ser humano han pasado a buscar la integración con el entorno. Una adaptación, que incluso, propone soluciones realmente efectivas, y que no produzcan un deterioro del entorno ni suponga elevados costes de mantenimiento para la sociedad.

Así, en las últimas décadas las empresas apuestan por la ingeniería ambiental, por la restauración y conservación de los paisajes y la mejora de las técnicas que contribuyan a una mejor integración de los proyectos. Todo ello, no sería posible sin una planificación y ordenación propia del territorio. Es por ello, que TECH ha valorado diseñar este Experto Universitario, que aporta a los profesionales de la ingeniería el conocimiento más actualizado sobre la normativa que regula los espacios, así como las diferentes herramientas y técnicas empleadas en el diagnóstico del paisaje.

Todo ello, será posible gracias al contenido elaborado por especialistas en este ámbito, que permitirá al alumnado ahondar en la evaluación del espacio en función de los diferentes parámetros de calidad, fragilidad y capacidad, la influencia del medioambiente sobre el bienestar percibido o la evaluación de impacto ambiental.

Los recursos multimedia y los casos de estudios serán las principales herramientas pedagógicas de las que dispone el egresado en este programa. Además, cuentan con el método *Relearning*, empleado por esta institución académica en todas sus titulaciones, que les permitirá reducir las largas horas de estudio.

El alumnado, por tanto, tiene ante sí un Experto Universitario, que le llevará a una especialización, que impulsará su carrera profesional en un sector actualmente en auge y que demanda cada vez personal más cualificado. Asimismo, los egresados están ante un programa impartido en modalidad 100% online, sin clases con horarios fijos y flexible, lo que les permitirá cursar una enseñanza, que se sitúa a la vanguardia académica, con las responsabilidades más exigentes.

Este **Experto Universitario en Ordenación Territorial** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Ambiental
- ♦ 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



Esta enseñanza te permitirá profundizar cuando lo desees en impacto ambiental del paisaje y los diferentes métodos para su restauración”

“El sistema Relearning te llevará a progresar de un modo más natural por este programa universitario y reducir las largas horas de estudio. Inscríbete ya”

Las empresas buscan ingenieros cada vez más cualificados. Matricúlate en este Experto Universitario en Ordenación Territorial y progresa.

Adéntrate desde tu ordenador o Tablet en las últimas técnicas de Ordenación Territorial.

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 a los profesionales 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 los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.



02 Objetivos

Este Experto Universitario ha sido diseñado con el objetivo de impulsar la carrera profesional de los ingenieros que cursen este programa. Para alcanzar dicha meta, TECH pone a disposición del alumnado la información más relevante y exhaustiva sobre el campo de la Ordenación Territorial, teniendo además una aplicación directa en su desempeño diario. Así al concluir este programa, los alumnos serán capaces de comprender los modelos psicológicos utilizados para el análisis de los problemas ambientales o conocer las políticas, normas, planes y programas de desarrollo.



“

TECH te da la oportunidad de cursar un Experto Universitario 100% online y compatible con las responsabilidades más exigentes”



Objetivos generales

- ♦ Explicar los problemas relativos a la construcción y validación de modelos y el análisis de sensibilidad
- ♦ Diferenciar las fuentes de contaminación que se encuentran en los ecosistemas, tanto naturales como antropogénicas, y los movimientos que sufren los tóxicos entre los distintos compartimentos de los ecosistemas
- ♦ Conocer los principales métodos de evaluación de riesgos y las estrategias de reparación ambiental que se han desarrollado para contrarrestar el efecto de los contaminantes
- ♦ Comprender con los factores, tanto intrínsecos como extrínsecos, que afectan a la toxicidad de un compuesto y a la respuesta de un organismo al mismo
- ♦ Conocer los métodos de análisis medioambiental para la evaluación, conservación y gestión de recursos naturales





Objetivos específicos

Módulo 1. Medioambiente y sociedad

- ♦ Conocer y comprender los modelos psicológicos utilizados para el análisis de los problemas ambientales
- ♦ Desarrollar una conciencia crítica con relación a la potencial articulación de los campos de investigación sobre problemas ambientales
- ♦ Conocer de las relaciones recíprocas entre el individuo y el ambiente sociofísico desde la psicología ambiental
- ♦ Adquirir conocimientos científicos básicos, teóricos y metodológicos para poner en marcha programas de evaluación e intervención psicosocial ante los problemas suscitados por las relaciones del individuo con su espacio físico y el medioambiente

Módulo 2. Diagnóstico y restauración del paisaje

- ♦ Presentar el concepto de paisaje en sus diferentes dimensiones y su tratamiento en el contexto normativo
- ♦ Comprender el sistema que subyace al paisaje y los factores que determinan los distintos tipos de paisaje
- ♦ Aprender la dimensión espacial de los fenómenos paisajísticos en las diferentes escalas
- ♦ Definir y caracterizar los distintos tipos de paisaje
- ♦ Aprender a evaluar el paisaje en parámetros de calidad, fragilidad y capacidad de uso en función de sus características y a partir de técnicas diversas

Módulo 3. Ordenación del territorio y medioambiente

- ♦ Conocer la conceptualización y bases teóricas en que se apoya la ordenación del territorio, los modelos, planes, justificaciones, etc.
- ♦ Distinguir la evolución de los planes de ordenación del territorio desde que éstos se comenzaron a desarrollar sistemáticamente, ya en el siglo XX, hasta la actualidad
- ♦ Conocer la legislación-nacional y europea- que regula todo lo relacionado con la ordenación del territorio
- ♦ Saber valorar los recursos naturales, su gestión y conservación, en la formulación de políticas, normas, planes y programas de desarrollo



Esta opción académica te llevará a especializarte en la Ordenación del Territorio fácilmente gracias a sus recursos didácticos multimedia”

03

Estructura y contenido

El temario de esta titulación universitaria cuenta con un enfoque teórico-práctico, que permitirá a los egresados profundizar en la Ordenación del Territorio desde un punto de vista además multidisciplinar. Para ello, disponen de vídeorresúmenes de cada tema, vídeos en detalle, casos de estudio y lecturas especializadas con los que podrán ahondar fácilmente en la psicología ambiental, la identidad ambiental y su relación con el entorno, el empleo de herramientas en la evaluación de la fragilidad visual o la planificación del territorio.

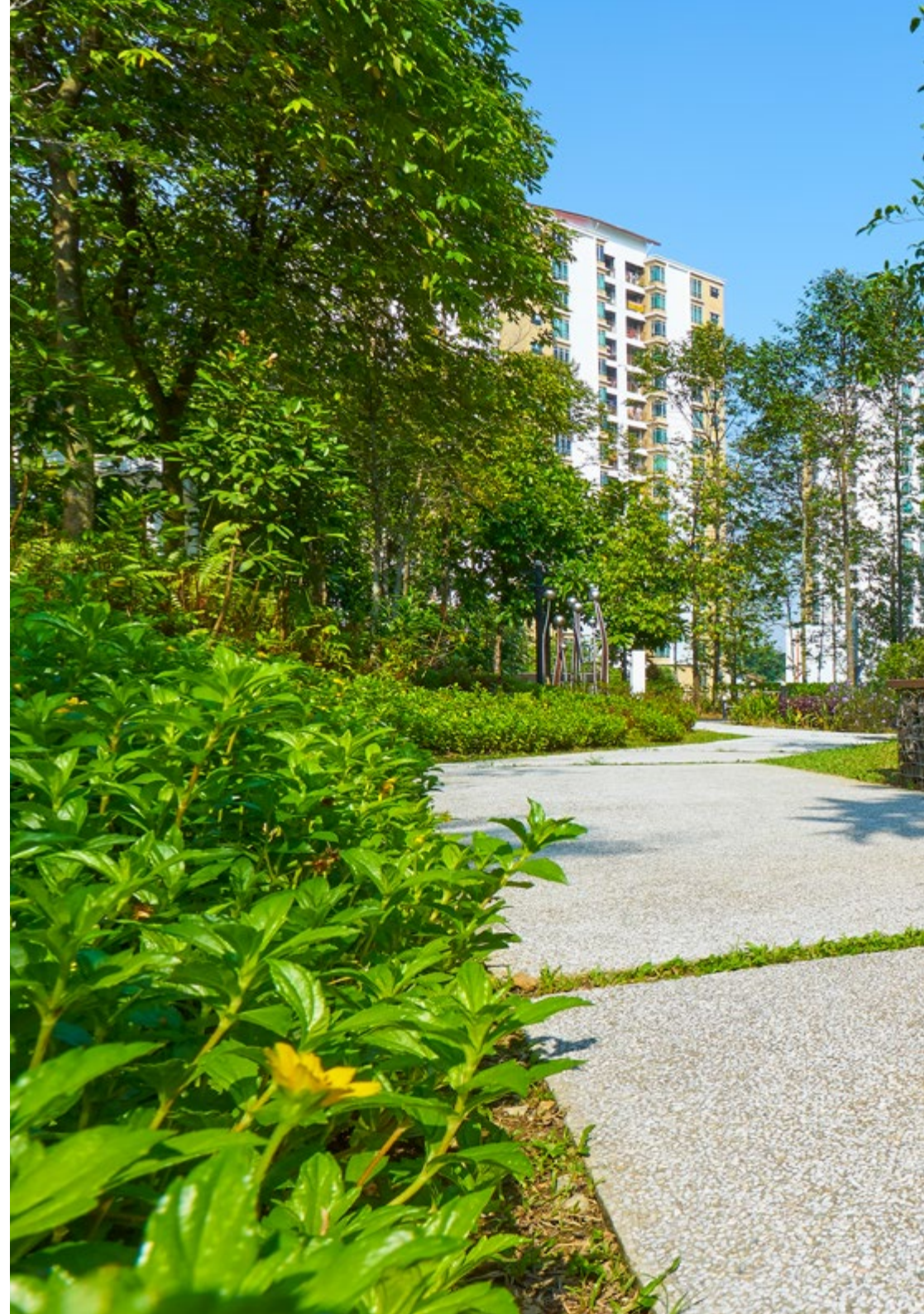


“

Este programa universitario 100% online te permitirá dominar las metodologías empleadas para elaborar un plan de Ordenación Territorial”

Módulo 1. Medioambiente y sociedad

- 1.1. Psicología ambiental: concepto y estructura
 - 1.1.1. Características que definen la psicología ambiental
 - 1.1.2. Conceptos básicos
 - 1.1.3. Estructura y aproximaciones de la psicología ambiental
- 1.2. Identidad ambiental y relación con el entorno
 - 1.2.1. La identidad ambiental: concepto y estructura
 - 1.2.2. La identidad ambiental como constructo psicológico personal
 - 1.2.3. Relaciones del ser humano con el ambiente y la construcción de la identidad ambiental
- 1.3. Bienestar y medioambiente
 - 1.3.1. Influencias del medioambiente sobre el bienestar percibido
 - 1.3.2. Factores que influyen en el bienestar percibido
 - 1.3.3. Diferencias individuales en la relación bienestar-ambiente
 - 1.3.4. Intervenciones sobre el medioambiente para la mejora del bienestar
- 1.4. Interdisciplinariedad en la psicología ambiental
 - 1.4.1. Aproximaciones a la psicología ambiental
 - 1.4.2. La psicología ambiental y sus relaciones con otras disciplinas científicas
 - 1.4.3. Aportaciones y evidencias de otras disciplinas a la psicología ambiental
- 1.5. Creencias, actitudes y comportamiento
 - 1.5.1. Formación de reglas
 - 1.5.2. Formación de marcos
 - 1.5.3. Formación de creencias
 - 1.5.4. Influencia de las creencias y actitudes personales sobre el comportamiento humano
 - 1.5.5. Intervenciones basadas en la reestructuración cognitiva o la modificación de conducta
- 1.6. Percepción del riesgo
 - 1.6.1. Valoración y análisis del riesgo
 - 1.6.2. Influencia de la percepción del riesgo sobre la conducta
 - 1.6.3. Intervenciones encaminadas a mejorar la percepción del riesgo





- 1.7. Influencia de las variables ambientales en la conducta
 - 1.7.1. Evidencias de la relación entre las variables ambientales y la conducta humana
 - 1.7.2. Análisis de variables: descripción y operativización
 - 1.7.3. Métodos de intervención
- 1.8. Relaciones entre el espacio físico y la conducta
 - 1.8.1. El espacio físico como un entorno social
 - 1.8.2. El entorno socio-físico integrado
 - 1.8.3. Relaciones entre el espacio físico y la conducta
- 1.9. Técnicas de Evaluación en psicología ambiental
 - 1.9.1. Evaluaciones ambientales basadas en índices técnicos
 - 1.9.2. Evaluaciones ambientales basadas en índices observacionales
 - 1.9.3. Valoración de las ventajas e inconvenientes en el uso de cada técnica
- 1.10. Técnicas de Intervención en psicología ambiental
 - 1.10.1. Intervenciones basadas en variables ambientales
 - 1.10.2. Intervenciones basadas en variables físicas
 - 1.10.3. Intervenciones basadas en variables psicológicas
 - 1.10.4. Valoración de las ventajas e inconvenientes en el uso de cada técnica

Módulo 2. Diagnóstico y restauración del paisaje

- 2.1. Concepto y método de paisaje
 - 2.1.1. Antecedentes conceptuales y dimensiones actuales del paisaje
 - 2.1.2. El paisaje: conservación y Ordenación Territorial
 - 2.1.3. Objetivos y métodos de trabajo en paisaje: tipos de análisis
- 2.2. Análisis del paisaje
 - 2.2.1. Factores de diversidad paisajística
 - 2.2.2. Unidades del paisaje
 - 2.2.3. Delimitación del paisaje
- 2.3. Clasificación del paisaje
 - 2.3.1. Paisaje natural
 - 2.3.2. Paisaje cultural
 - 2.3.3. Paisaje rural
 - 2.3.4. Paisaje urbano

- 2.4. Estructura del paisaje
 - 2.4.1. Elementos del paisaje
 - 2.4.2. Cobertura del paisaje
 - 2.4.3. Geoforma del paisaje
- 2.5. Dinámica del paisaje
 - 2.5.1. Cambios y evolución del paisaje
 - 2.5.2. Cambios naturales y secuencias ecológicas
 - 2.5.3. Problemática ambiental en la dinámica del paisaje
- 2.6. Diagnóstico del paisaje
 - 2.6.1. Evaluación ambiental del paisaje
 - 2.6.2. Problemas ambientales
 - 2.6.3. Soluciones al impacto ambiental del paisaje
- 2.7. Valoración de la fragilidad visual
 - 2.7.1. Definición del concepto de fragilidad
 - 2.7.2. Elementos que influyen en la fragilidad visual
 - 2.7.3. Empleo de herramientas en la evaluación de la fragilidad visual: el uso de los SIG
- 2.8. Capacidad paisajística
 - 2.8.1. Concepto de capacidad
 - 2.8.2. Capacidad del paisaje de amortiguar el impacto ambiental
 - 2.8.3. Desarrollo del paisajismo
- 2.9. Fragilidad en la ordenación
 - 2.9.1. Concepto de fragilidad
 - 2.9.2. Fragilidad ambiental del paisaje
 - 2.9.3. Problemas ambientales que afectan a la fragilidad
- 2.10. Impacto ambiental del paisaje
 - 2.10.1. Consecuencias de los problemas ambientales
 - 2.10.2. Métodos de restauración de paisajes
 - 2.10.3. Cuidado del paisaje en el futuro

Módulo 3. Ordenación del territorio y medio ambiente

- 3.1. Precedentes históricos de la Ordenación Territorial
 - 3.1.1. Los albores de la civilización
 - 3.1.2. Ordenación formal de la civilización
 - 3.1.3. Situación actual
- 3.2. Marco legal y conceptual
 - 3.2.1. Sistema territorial
 - 3.2.2. Modelo territorial
 - 3.2.3. Evolución del modelo territorial
- 3.3. Marco legal de la Ordenación Territorial
 - 3.3.1. Sistemas de Ordenación Territorial
 - 3.3.2. Legislación específica
 - 3.3.2.1. Nivel Unión Europea
 - 3.3.2.2. Nivel estatal español
 - 3.3.2.3. Nivel autonómico
- 3.4. Metodología para elaborar un plan de Ordenación Territorial
 - 3.4.1. Introducción
 - 3.4.2. Fase preparatoria
 - 3.4.3. Fase de información
 - 3.4.4. Fase de planificación
 - 3.4.5. Fase de gestión
 - 3.4.6. Enfoques metodológicos y metodologías de referencia
- 3.5. Análisis y diagnóstico del sistema territorial
 - 3.5.1. Ámbito espacial del plan
 - 3.5.2. Diagnóstico territorial
 - 3.5.3. Análisis y diagnóstico del medio físico
- 3.6. Preparación para la fase de planificación
 - 3.6.1. DAFO
 - 3.6.2. Prospectiva
 - 3.6.3. Definición del sistema de objetivos



- 3.7. Planificación territorial I
 - 3.7.1. Estructura del documento de propuesta
 - 3.7.2. La Imagen objetivo
 - 3.7.3. Propuestas territoriales y no territoriales
- 3.8. Planificación territorial II
 - 3.8.1. Evaluación de alternativas
 - 3.8.2. Instrumentación alternativa
 - 3.8.3. Evaluación de impacto ambiental como instrumento de Ordenación Territorial
- 3.9. Evaluación de impacto ambiental (EIA)
 - 3.9.1. Antecedentes
 - 3.9.2. Contenido del EIT
 - 3.9.3. Características del EIT
 - 3.9.4. Campos de aplicación
- 3.10. Gestión territorial
 - 3.10.1. Ente gestor
 - 3.10.2. Sistema de gestión
 - 3.10.3. Evaluaciones intermedias y finales
 - 3.10.4. Evaluación conjunta del plan

“*Matricúlate ya en una titulación universitaria que te permitirá progresar profesionalmente a través del contenido más reciente sobre gestión territorial y la evaluación de impacto ambiental*”

04

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

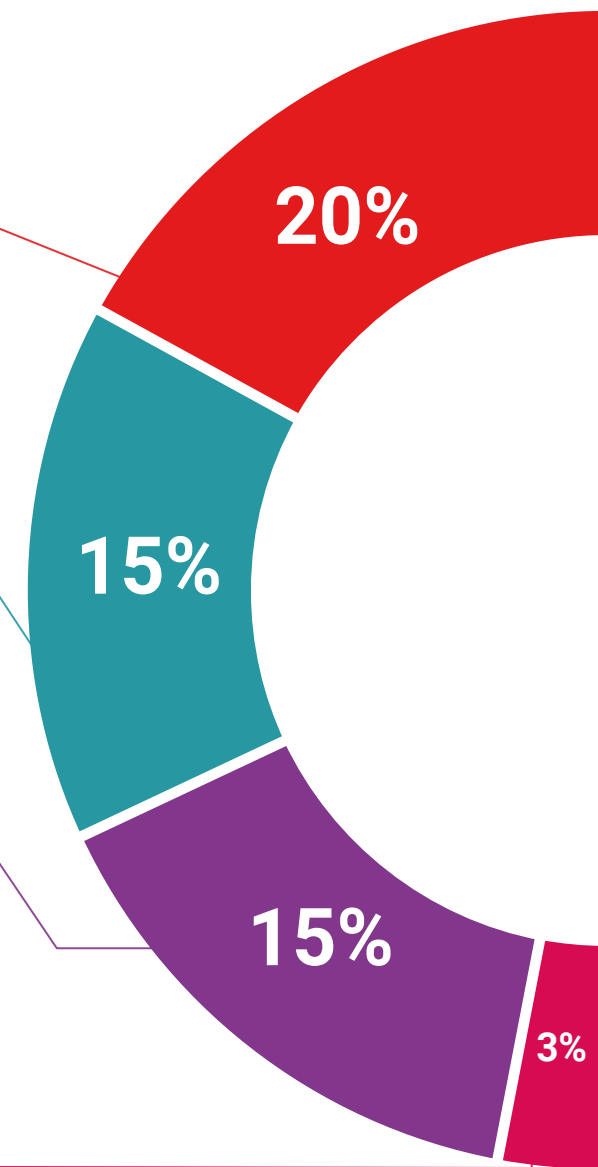
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

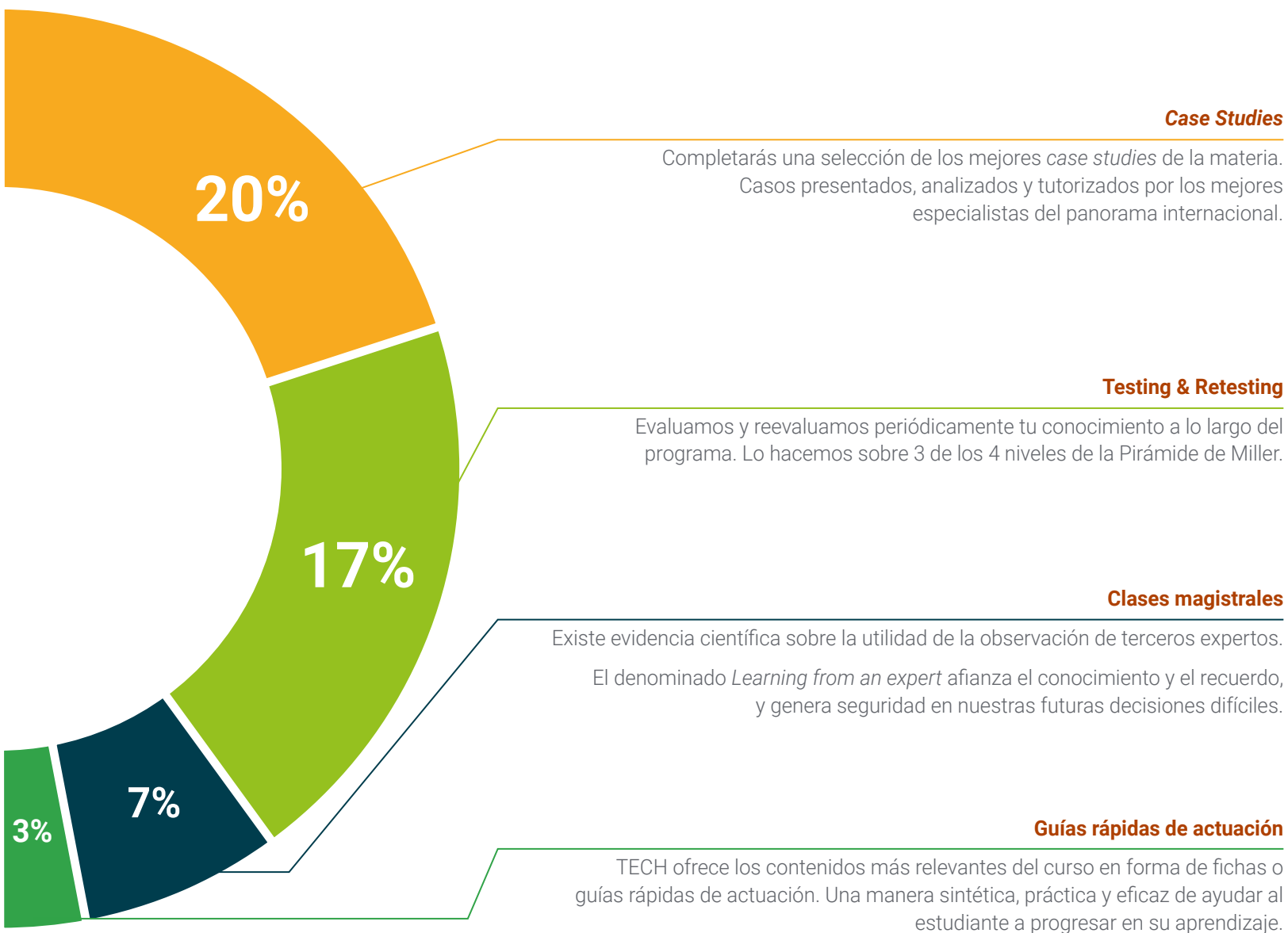
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



05

Titulación

El Experto Universitario en Ordenación Territorial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Ordenación Territorial** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Ordenación Territorial**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



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



Experto Universitario Ordenación Territorial

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Ordenación Territorial