

Curso Universitario Urbanismo y Ordenación del Territorio



Curso Universitario

Urbanismo y Ordenación del Territorio

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/geografia-historia/curso-univesitario/urbanismo-ordenacion-territorio

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

El estudiante se especializará en Urbanismo y Ordenación del Territorio, con esta capacitación intensiva elaborada por profesionales del sector con vasta experiencia en la materia.





“

El Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio está orientado a aquellas personas con inquietud de conocer mejor el mundo que nos rodea”

Este programa en Urbanismo y Ordenación del Territorio aborda los diferentes territorios de la geografía humana y física, mientras se asegura de que los alumnos tengan un conocimiento práctico de diversas técnicas geoespaciales.

Recorrerás África, América, Europa, Asia y Oceanía, su morfología y actividad; actualizándote a través de la última evidencia científica en la era en que los satélites e instrumentos de precisión tecnológica han cambiado la forma de conocer nuestro mundo.

El ambiente urbano, la sostenibilidad o los movimientos migratorios, son flujos de desarrollo humano que se circunscriben en las regiones de formas específicas, y que afectan a la morfología de los territorios. La geografía cultural, sensible a estos medios, es clave en los momentos en que las tecnologías digitales impregnan todas las esferas de nuestra vida y cambian sustancialmente nuestra comunicación y nuestro posicionamiento geográfico en el mundo.

Este programa está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior sobre la geografía mundial y europea. Aprovecha la oportunidad y cursa esta capacitación en un formato 100% online, sin tener que renunciar a tus obligaciones, y haciendo fácil tu regreso a la universidad. Actualiza tus conocimientos y consigue tu título de máster para seguir creciendo personal y profesionalmente.

Este **Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio** contiene el programa académico más completo y actualizado del panorama universitario. Sus características más destacadas son:

- ◆ Desarrollo de 100 escenarios simulados presentados por expertos en geografía
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre la geografía
- ◆ Novedades sobre los últimos avances en de la concreción geográfica física y situación actual de la geografía humana en los diferentes territorios
- ◆ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Sistema interactivo de aprendizaje basado en el método del caso y su aplicación a la práctica real
- ◆ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Consigue profundizar en el conocimiento del mundo actual desde un prisma geográfico, de la mano de profesionales del sector”

“

Este Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio permitirá actualizar tus conocimientos sobre la geografía, de un modo práctico, 100% online, sin renunciar al máximo rigor científico y académico”

Incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito del mundo de la geografía y la historia, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en geografía, con gran experiencia docente.

Aprovecha la última tecnología educativa para ponerte al día en historia de nuestro mundo sin moverte de casa.

Conoce la realidad del mundo y el comportamiento humano con el máximo rigor académico.



02 Objetivos

Este programa está orientado a aquellas personas con la inquietud de conocer mejor el mundo que nos rodea, la orografía, la geopolítica del mundo con detalle o el comportamiento humano en la distribución y actividad de la población. Lograrás actualizarte en las tendencias de desarrollo poblacional, profundizando en aquellas cuestiones que configuran la vanguardia de esta área.





“

*Alcanza el nivel de conocimiento que deseas y
domina el Urbanismo y Ordenación del Territorio”*

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de la geografía mundial, conscientes de la relevancia de la actualidad de la educación para poder profundizar en esta área de conocimiento, con el fin de enriquecer humanísticamente al estudiante y elevarle el nivel de conocimiento en Urbanismo y Ordenación del Territorio mediante las últimas tecnologías educativas disponibles.



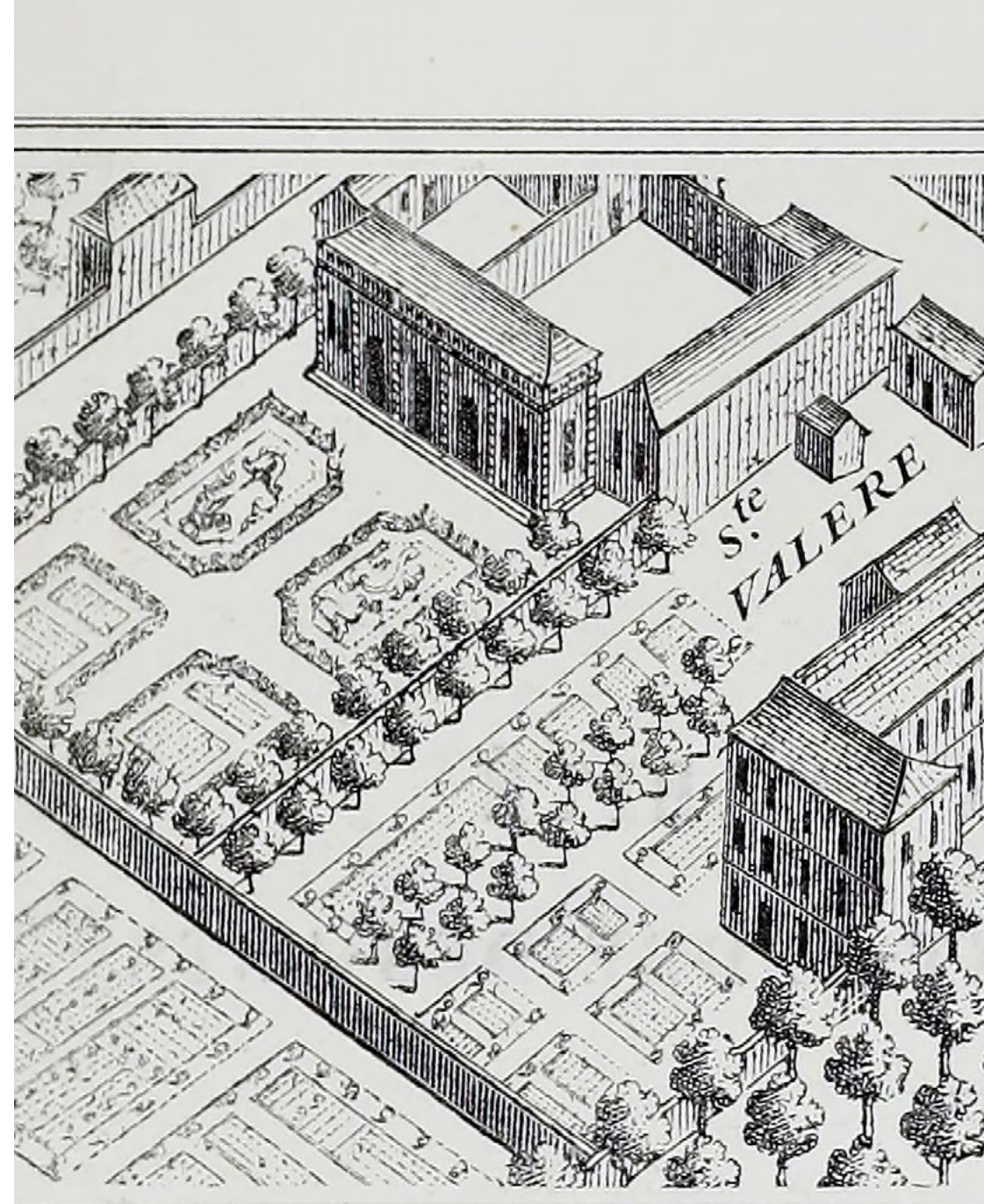


“

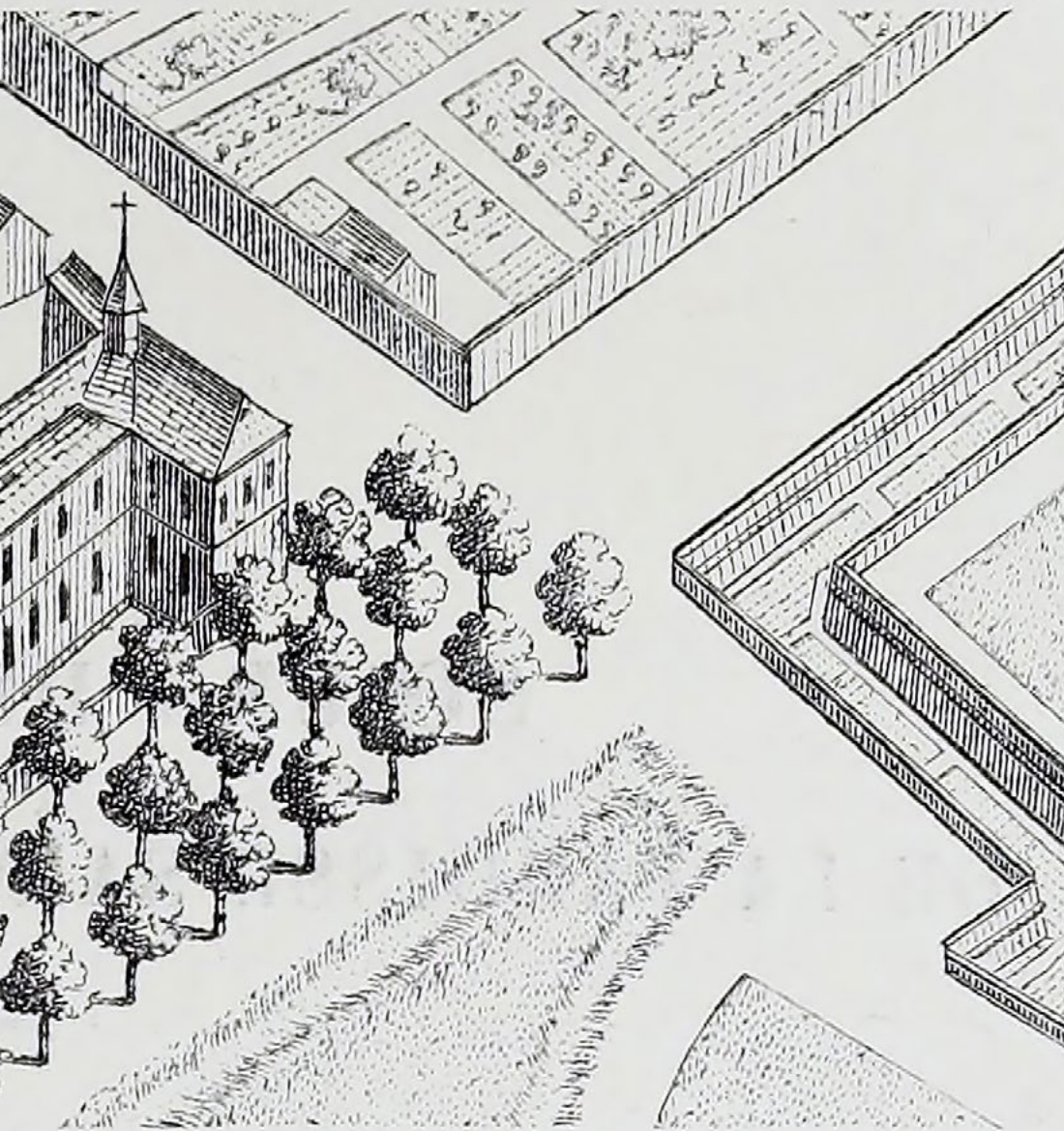
Este Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio contiene el programa de aprendizaje más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Urbanismo y Ordenación del Territorio

- 1.1. Introducción
 - 1.1.1. La ciudad en la historia
 - 1.1.2. El proceso de urbanización
- 1.2. Ciudad y territorio
 - 1.2.1. Los condicionantes geográficos del hecho urbano: situación y territorio
- 1.3. La morfología urbana
 - 1.3.1. El análisis de la morfología urbana
 - 1.3.1.1. Plano
 - 1.3.1.2. Construcción urbana
 - 1.3.1.3. Usos del suelo
- 1.4. Actuaciones sobre el paisaje urbano
 - 1.4.1. Características generales
 - 1.4.2. Renovación y rehabilitación urbana
- 1.5. Las áreas urbanas
 - 1.5.1. Las diferentes áreas urbanas
 - 1.5.2. La red viaria y el transporte urbano
- 1.6. La población y las actividades económicas urbanas
 - 1.6.1. La población urbana
 - 1.6.2. Las actividades económicas urbanas
- 1.7. Modelos de estructura interna de la ciudad
 - 1.7.1. Teorías clásicas sobre estructura urbana
 - 1.7.2. Teorías recientes sobre estructura urbana
- 1.8. El planeamiento urbanístico
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. El planeamiento municipal: planes generales de ordenación urbanística
 - 1.8.3. El planeamiento de las áreas de expansión de la ciudad
- 1.9. Cambio climático
 - 1.9.1. Consecuencias del cambio climático
- 1.10. El desarrollo sostenible
 - 1.10.1. El desarrollo sostenible y las zonas urbanas



éliographique.



Plan dit de Turgot

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

04

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Geografía e Historia del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



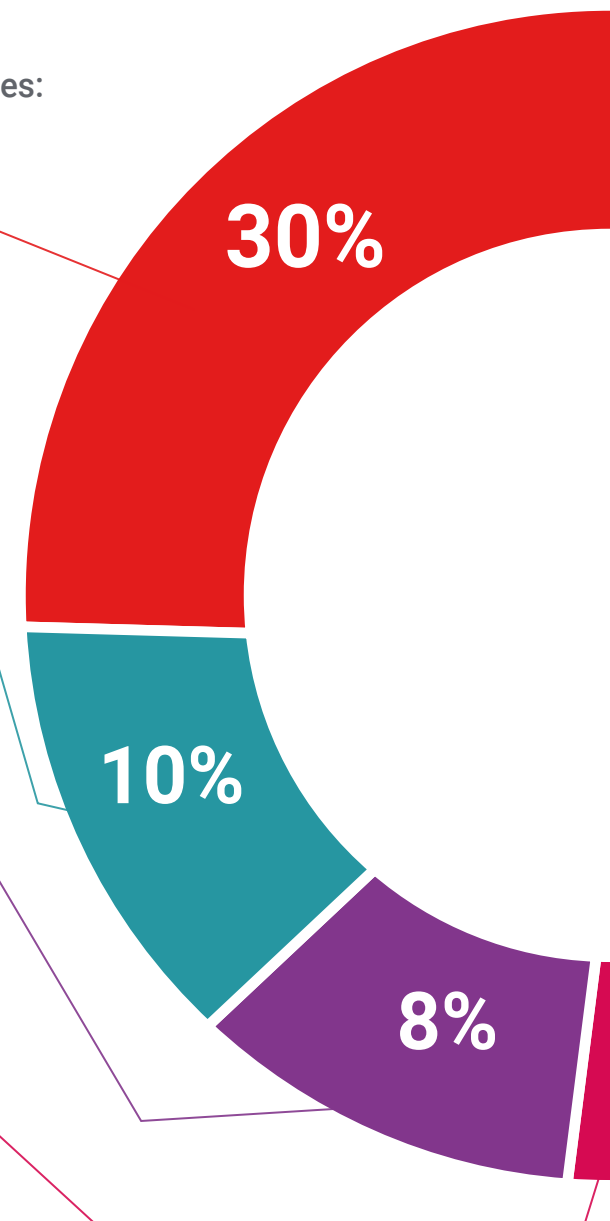
Prácticas de habilidades y competencias

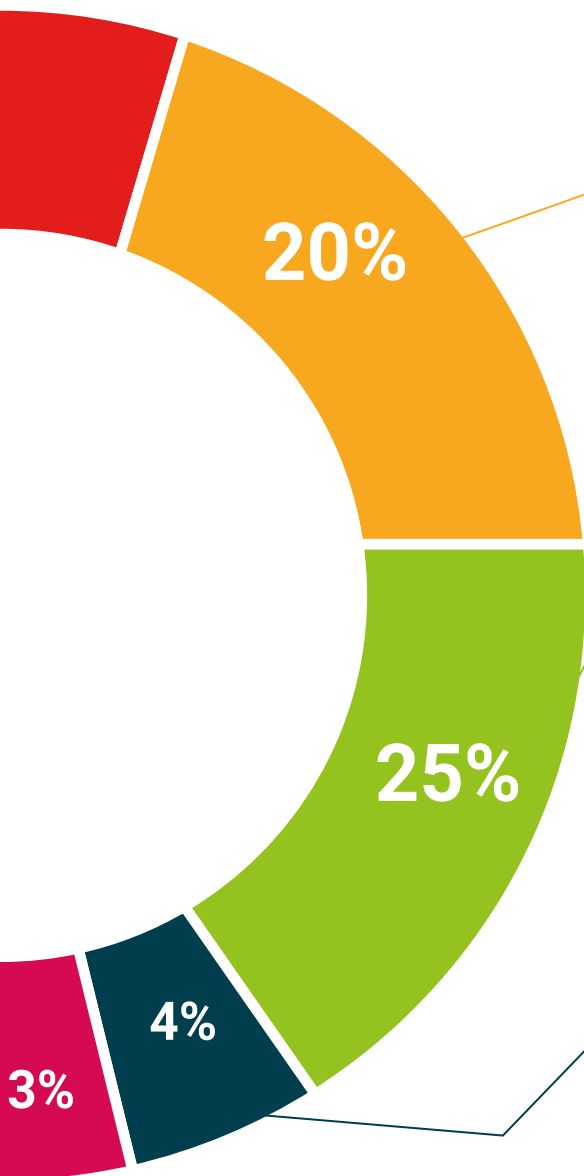
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



07

Titulación

El Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Urbanismo y Ordenación del Territorio**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Urbanismo y Ordenación del Territorio

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **2 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Urbanismo y Ordenación del Territorio

