

Curso Universitario

Urbanismo





Curso Universitario

Urbanismo

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

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/urbanismo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

La complejidad de una ciudad, su historia, su evolución, implica la complejidad del Urbanismo, concepto que originalmente se encontraba enfocado más a la forma y disposición geográfica en un enfoque más hacia lo arquitectónico que hacia el matiz social, en el que se deben considerar la dinámica de las actividades económicas, ambientales y sociales que se desarrollan en ella. En la actualidad, el Urbanismo se encuentra relacionado con ciencias como la Arquitectura, la Ingeniería Civil, la Geografía, la Sociología, la Historia, las Ciencias Políticas, por lo que conocer todo sobre ello se hace necesario para el profesional que se relacione con alguna de estas disciplinas. Es así, como surge este programa especializado en Urbanismo, impartido mediante una innovadora metodología basada en el *Relearning*, con un sistema completamente en línea y la tecnología más puntera del entorno universitario actual.





“

Alcanzar el nivel de conocimiento necesario para dominar la geografía, a nivel físico y humano, desde una perspectiva regional y global, con especial énfasis en el contexto europeo y una visión de la organización urbanística del territorio, será posible con esta capacitación 100% online”

El Urbanismo surge a raíz de la fundación de ciudades, a cargo de los romanos durante la época del imperio. Los romanos tomaban un modelo de ciudad y luego lo implantaban en cada región que conquistaban. Un modelo en el que siempre había lugar para una plaza pública y en donde las calles debían estar diseñadas en recuadros alineados de forma ordenada. Más tarde, este tipo de ciudad se propagaría por toda Europa, hasta llegar a América.

Un Diseño Urbanístico incluye Elementos Técnicos, Económicos, Sociales, Políticos, Jurídicos y Ambientales, quienes serán los responsables de definir el Proyecto de Ciudad. Hoy en día esos diseños deben estar enfocados hacia crear Espacios más Sostenibles y acordes con las Nuevas Dinámicas Tecnológicas y que incluyan Energías Renovables, encausadas a preservar el medio ambiente.

Este Curso Universitario en Urbanismo, comprende un temario enfocado en conocer este y otros aspectos para entender los aspectos básicos del Espacio Humanizado, estudiar la Morfología Urbana, las Intervenciones en el Ámbito Urbano, los rasgos característicos de un Espacio Urbano, la Población y las Estrategias Económicas Urbanas; así como los Modelos de Estructura Interna de la Ciudad, el Planeamiento, el Cambio Climático y el Urbanismo Sostenible.

Esto, entre otros aspectos fundamentales; todo ello, distribuido en un temario diseñado bajo la metodología *Relearning*, de la cual TECH es puntera y ha revolucionado el entorno universitario actual. 180 horas, donde el estudiante podrá apreciar un rápido aprendizaje y comprensión de los conceptos, para que sea capaz de desarrollar un pensamiento crítico y analítico. Una capacitación que cuenta con variedad de recursos multimedia y formatos de contenido teórico y práctico, disponibles desde el primer día para su consulta o descarga desde cualquier dispositivo.

Este **Curso Universitario en Urbanismo** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Historia del Arte
- ♦ 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



Con este programa comprenderás la Morfología Urbana y Estructura Interna de las Ciudades”

“

Contarás con diversas herramientas de estudio: bibliotecas digitales, material audiovisual didáctico y salas de reuniones, en las que recibirás los recursos para tu aprendizaje”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Serás capaz de entender la interrelación entre los fenómenos geográficos a diferentes escalas de análisis.

Aprende todo sobre Urbanismo y obtén tu titulación en tan solo 6 semanas de forma 100% online.



02 Objetivos

Este programa educativo se plantea como finalidad dotar al alumno de los conocimientos y habilidades necesarias para alcanzar el nivel de conocimiento requerido para dominar la geografía, a nivel físico y humano, desde una perspectiva regional y global con especial énfasis en el contexto europeo y una visión de la Organización Urbanística del Territorio. Mediante una metodología 100% online y los recursos multimedia necesarios para hacer ágil el desarrollo del aprendizaje de todo el contenido; así perfilar su talento y nuevas habilidades en su entorno profesional.





“

*Conviértete en experto en Urbanismo
y potencia tu talento”*



Objetivos generales

- ♦ Poseer un nivel de conocimiento necesario para dominar todos los aspectos de la Geografía en la Historia del Urbanismo y su influencia en el presente
- ♦ Desarrollar un pensamiento crítico con respecto a los diferentes Movimientos en la Historia del Urbanismo
- ♦ Conocer en profundidad la influencia de los Momentos Históricos y su proyección en la Época Contemporánea
- ♦ Comprender la importancia del Urbanismo a Nivel Social
- ♦ Integrar los fundamentos conceptuales para un Urbanismo Sostenible



Estudiar a través de internet se considera la manera más efectiva de preparación profesional del futuro. TECH lo hace posible en el presente”





Objetivos específicos

- ♦ Alcanzar el nivel de conocimiento necesario para dominar la geografía, a nivel físico y humano, desde una perspectiva regional y global, con especial énfasis en el Contexto Europeo y Español, y una visión de la Organización Urbanística del Territorio
- ♦ Conocer los fundamentos conceptuales de la Geografía
- ♦ Manejar las principales técnicas y herramientas para la obtención y el Tratamiento de la Información Geográfica
- ♦ Entender la interrelación entre los Fenómenos Geográficos a diferentes Escalas de Análisis
- ♦ Entender la formación y la evolución del Pensamiento Geográfico en el Marco del Conocimiento Científico
- ♦ Conocer los aspectos básicos del Espacio Humanizado

03

Estructura y contenido

El profesional de hoy, inmerso en innumerables tareas, necesita de programas educativos que le permitan la facilidad de capacitarse. Con TECH, puede hacerlo desde cualquier dispositivo con conexión a internet en donde esté y en cualquier momento del día, en este caso, para revisar el contenido especializado en Urbanismo y formarse un bagaje único y diferenciador. Una titulación diseñada bajo la metodología más innovadora y pionera del mercado universitario actual: el *Relearning*, que permite un efectivo y rápido aprendizaje en un entorno completamente online.



“

Este programa te brinda la comodidad del estudio online y el contenido especializado que solo TECH te puede ofrecer”

Módulo 1. Urbanismo

- 1.1. Introducción
 - 1.1.1. ¿Qué es el Urbanismo?
 - 1.1.2. La Ciudad en la Historia
 - 1.1.3. El Proceso de Urbanización
- 1.2. Ciudad y Territorio
 - 1.2.1. Los Condicionantes Geográficos
 - 1.2.2. Situación Cultural
 - 1.2.3. Los resultados: Identidad Cultural y Territorio
- 1.3. La Morfología Urbana
 - 1.3.1. El Análisis de la Morfología Urbana
 - 1.3.2. Plano
 - 1.3.3. Construcción Urbana
 - 1.3.4. Usos del Suelo
- 1.4. Intervenciones en el Ámbito Urbano
 - 1.4.1. Características generales
 - 1.4.2. Regeneración y Rehabilitación Urbana
 - 1.4.3. Renovación Urbana y Remodelación Urbana
 - 1.4.4. Otros conceptos
- 1.5. Las Áreas Urbanas
 - 1.5.1. Concepto de Área Urbana
 - 1.5.2. Rasgos característicos de un Espacio Urbano
 - 1.5.3. Tipos de Áreas Urbanas
- 1.6. La Población y las Actividades Económicas Urbanas
 - 1.6.1. La Población Urbana
 - 1.6.2. Las Actividades Económicas Urbanas
 - 1.6.3. Estrategias Económicas Urbanas



- 1.7. Modelos de Estructura Interna de la Ciudad
 - 1.7.1. Morfología Urbana y Estructura Interna de las Ciudades
 - 1.7.2. Teorías Clásicas sobre Estructura Urbana
 - 1.7.3. Teorías Recientes sobre Estructura Urbana
- 1.8. El Planeamiento Urbanístico
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Planes y Programas Municipales de Planeamiento Urbano
 - 1.8.3. El Planeamiento de las Áreas de Expansión de la Ciudad
- 1.9. Cambio Climático
 - 1.9.1. ¿Qué es el Cambio Climático?
 - 1.9.2. Fenómeno Urbano y Cambio Climático
 - 1.9.3. La Esfera Local: Pueblos y Ciudades contra el Cambio Climático
- 1.10. Urbanismo Sostenible
 - 1.10.1. Sostenibilidad Medioambiental
 - 1.10.2. Sostenibilidad Económica
 - 1.10.3. Sostenibilidad Social

“ Hazte experto en Urbanismo, de forma 100% online y en 6 semanas”



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 Curso Universitario en Urbanismo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso 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 **Curso Universitario en Urbanismo** 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: **Curso Universitario en Urbanismo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Urbanismo

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

Curso Universitario

Urbanismo

