

# Curso Universitario

## Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana





## Curso Universitario Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana

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

Acceso web: [www.techtute.com/ingenieria/curso-universitario/planificacion-sostenible-infraestructura-urbana](http://www.techtute.com/ingenieria/curso-universitario/planificacion-sostenible-infraestructura-urbana)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

El desarrollo urbano actual plantea numerosos problemas que se acrecentarán en el futuro debido a la falta de planificación. En su Informe Mundial del Estado de las Ciudades, ONU-Habitat ha advertido de que continuar con esta tendencia provocará el aumento de la desigualdad, el crecimiento de 'villas miseria' e impactos catastróficos en el clima. En este sentido, apostar por un desarrollo responsable se convierte en una condición sine qua non para contar con sociedades sostenibles y prósperas. En ello ahonda esta titulación de TECH, especializando a los ingenieros en estrategias e iniciativas sobre Infraestructura Verde Urbana y Periurbana con una metodología 100% online de enfoque novedoso y altamente efectivo.





“

*Gracias a este Curso Universitario contribuirás a la sostenibilidad del planeta especializándote en innovadoras soluciones de Infraestructura Verde Urbana”*

Más de una quinta parte de la población mundial vive en tan solo 600 ciudades del planeta, según datos recogidos por la ONU. Esta tendencia irá al alza y se espera que dos tercios de todos los ciudadanos residan en áreas urbanas para 2030. Sin duda, esto acrecienta la necesidad de que este desafío se afronte siguiendo criterios de Urbanismo responsable, algo en lo que el equipo docente de TECH ha prestado especial atención para desarrollar este Curso Universitario en Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana.

Con esta titulación, el alumnado aprenderá a examinar los diferentes contextos globales de referencia para el Desarrollo Urbano Sostenible. Para ello, se analizarán los antecedentes al contexto actual de cara a profundizar en el conocimiento de los ámbitos de actuación que se persiguen hoy. Estos son los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las Agendas Urbanas o los planes de ONU-Habitat, entre otros.

Así, los alumnos profundizarán mejor en cada una de las iniciativas de Sostenibilidad Urbana, sus objetivos, compromisos, hojas de ruta, sistemas de indicadores, etcétera. En esta línea, en el programa se incluyen referencias a los objetivos y estrategias sobre los que la Infraestructura Verde tiene mayor presencia. Este enfoque permite, en definitiva, desarrollar estrategias y planes de acción con una visión más holística, transversal y de mayor impacto.

Como se puede apreciar, un completo plan de estudio sobre todo lo que hay que saber del Manual del Aeropuerto, en una capacitación totalmente online conformada por los recursos pedagógicos y material multimedia más actualizado. Además, cuenta con la tutorización de un cuerpo docente compuesto por profesionales de prestigio en el sector.

Este **Curso Universitario en Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica 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



*La modalidad 100% online y flexibilidad de este Curso Universitario permite una alta capacitación en el lugar y momento que desees”*

“

*Conviértete desde casa en una referencia en materia de Infraestructura Verde Urbana y Periurbana”*

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.

*Trabaja en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas gracias a esta titulación.*

*Analiza los objetivos y estrategias sobre los que la Infraestructura Verde tiene mayor impacto.*



# 02

# Objetivos

El diseño del programa de este Curso Universitario permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para aumentar su bagaje en la profesión, profundizando en los aspectos clave para un Desarrollo Urbano Sostenible. El conocimiento vertido en cada uno de los puntos del plan de estudios impulsará al ingeniero desde una perspectiva global, con plena capacitación para la consecución de los objetivos propuestos. Así, desarrollará plenas facultades en un campo de la Ingeniería imprescindible, guiándole hacia la excelencia de un sector en continua adaptación medioambiental.





“

*Accede a una amplia biblioteca digital de recursos sobre Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana a tu completa disposición”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Fundamentar el contexto actual del Desarrollo Urbano Sostenible
- ♦ Analizar las principales estrategias de referencia a nivel global para el Desarrollo Urbano Sostenible
- ♦ Proteger e impulsar la biodiversidad urbana
- ♦ Comunicar a través de la visualización la buena gestión ambiental
- ♦ Analizar diferentes soluciones basadas en la naturaleza como transformadores de la ciudad



*Un itinerario educativo individualizado te facilitará conseguir tus objetivos gracias a herramientas innovadoras y los mejores profesionales”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Determinar los aspectos y objetivos sobre los que la infraestructura verde tiene mayor impacto para el Desarrollo Sostenible de los pueblos y ciudades
- ♦ Desarrollar las diferentes estrategias e iniciativas por el Desarrollo Sostenible a nivel global
- ♦ Analizar el concepto de Sostenibilidad Urbana
- ♦ Explorar los objetivos y retos principales de las estrategias de Desarrollo Urbano Sostenible
- ♦ Examinar los Objetivos de Desarrollo Sostenible más ligados al desarrollo urbano, las ciudades y la infraestructura verde
- ♦ Valorar las diferentes experiencias puestas en marcha por redes de ciudades y ciudades de referencia a nivel global
- ♦ Sensibilizar y empoderar al alumnado en materia de Desarrollo Urbano Sostenible

# 03

## Dirección del curso

Este Curso Universitario cuenta con un equipo docente con un amplio bagaje en Infraestructuras Verdes Urbanas. En este sentido, los alumnos estarán guiados por profesionales que han sobresalido en su área liderando empresas referentes en Inteligencia Ambiental o en estrategias contra el Cambio Climático, además de haberse desenvuelto también en el campo de la Arquitectura. De esta manera, el estudiante cuenta con las garantías que demanda para especializarse a nivel internacional en un sector en auge que le catapultará al éxito profesional.





“

*El equipo docente ha liderado empresas referentes en Inteligencia Ambiental o en estrategias contra el Cambio Climático, volcando toda su experiencia en cada tema tratado”*

## Dirección



### **D. Rodríguez Gamo, José Luis**

- ♦ Director de Desarrollo de Negocio en Green Urban Data
- ♦ Consultor Senior de Sostenibilidad para Grandes Empresas y Administraciones Públicas
- ♦ Gerente de la División de Servicios Urbanos y Medioambientales del Grupo Ferrovial
- ♦ Gerente de Cambio Climático y Biodiversidad del Grupo Ferrovial
- ♦ Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Especialidad en Silvopascicultura
- ♦ Postgrado de Conservación y Mantenimiento de Zonas Verdes Urbanas por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Programa de Gestión Directiva por el Instituto de Empresa



## Profesores

### D. Ferrer Gisbert, José Miguel

- ◆ Director de Innovación y Cofundador de Green Urban Data
- ◆ CEO de estudio CeroCO2
- ◆ Arquitecto y Colaborador en Paisajismo y Jardinería en diversos estudios
- ◆ Graduado en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Valencia
- ◆ Especialidad en Urbanismo
- ◆ Máster en Jardinería y Paisajismo por la Universidad Politécnica de Valencia
- ◆ Miembro de: Agrupación de Arquitectura y Medioambiente (COACV), Foro para la Edificación Sostenible en la Comunidad Valenciana y Agrupación de Arquitectes pel Paisatge

“

*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”*

# 04

## Estructura y contenido

El temario se ha diseñado en base a los requerimientos de la Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana, siguiendo las pautas propuestas por el equipo docente de este Curso Universitario. Así, se ha diseñado un plan de estudios para este programa pensando siempre en las necesidades de sus alumnos y en los requisitos del mercado laboral actual en el que desempeñen su función. Esto resulta en un aprendizaje ágil donde a través del innovador método educativo del *Relearning* se ahonda reiteradamente en conceptos relacionados con el Desarrollo Urbano Sostenible o la Agenda Urbana hasta la total asimilación por parte del alumno.

“

*Un plan de estudios realizado por expertos que facilita la asimilación de los conceptos gracias al innovador método educativo del Relearning”*

## Módulo 1. Planificación de la Infraestructura Urbana con Carácter Sostenible

- 1.1. Desarrollo sostenible. El papel de las ciudades y la infraestructura verde
  - 1.1.1. Desarrollo sostenible a nivel global
  - 1.1.2. El papel de las ciudades en el desarrollo sostenible
  - 1.1.3. El papel de la infraestructura verde urbana en el desarrollo sostenible
- 1.2. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
  - 1.2.1. Contexto
  - 1.2.2. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible
  - 1.2.3. Informes de Seguimiento y Progreso de los ODS
- 1.3. ODS 3. Salud y Bienestar
  - 1.3.1. Contexto
  - 1.3.2. Objetivos y metas
  - 1.3.3. Relación con el programa de Healthy Cities de la OMS
- 1.4. ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles
  - 1.4.1. Contexto
  - 1.4.2. Objetivos y metas
  - 1.4.3. Relación con los programas ONU Habitat, ICLEI
- 1.5. ODS 13. Acción por el Clima
  - 1.5.1. Contexto
  - 1.5.2. Objetivos y metas
  - 1.5.3. Relación con el programa Pacto de las Alcaldías
- 1.6. ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres
  - 1.6.1. Contexto
  - 1.6.2. Objetivos y metas
  - 1.6.3. Relación con los programas PNUMA, UICN
- 1.7. ONU-Habitat, la Nueva Agenda Urbana (NAU)
  - 1.7.1. Sostenibilidad e impacto social, económico y ambiental
  - 1.7.2. Mecanismos de intervención y medidas de actuación
  - 1.7.3. Gobernanza e indicadores de seguimiento





- 1.8. Redes de ciudades y municipios por la Sostenibilidad
  - 1.8.1. Red Global de Gobiernos Locales por la sostenibilidad (ICLEI)
  - 1.8.2. Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía Sostenible (PACES)
  - 1.8.3. Cities Alliance, Ciudades C40, Ciudades y Gobiernos Locales Unidos (CGLU)
- 1.9. Tendencias de Desarrollo Urbano relacionadas con la Sostenibilidad
  - 1.9.1. Ciudades inteligentes
  - 1.9.2. Ciudades de 15 minutos
  - 1.9.3. Ciudades autosuficientes
  - 1.9.4. Ciudades climáticamente neutras
  - 1.9.5. Ciudades biofílicas
  - 1.9.6. Ciudades esponja
- 1.10. Distintivos internacionales de Calidad en sostenibilidad urbana
  - 1.10.1. BREEAM
  - 1.10.2. LEED
  - 1.10.3. WELL Communities

“ *Un programa que recoge todas las claves para que sobresalgas en tu campo*”

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

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

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





**Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



**Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



**Guías rápidas de actuación**

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana 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 Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana** 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 Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana**

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 Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana

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

# Curso Universitario

## Planificación Sostenible de la Infraestructura Urbana