

Máster Profesional Infraestructuras Inteligentes. Smart Cities





tech formación
profesional

Máster Profesional Infraestructuras Inteligentes. Smart Cities

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/edificacion-obra-civil/master-profesional/master-profesional-infraestructuras-inteligentes-smart-cities

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Master Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 14

06

Plan de formación

pág. 18

07

Metodología

pág. 22

08

Titulación

pág. 26

01

Presentación

No hay que ignorar que la ingeniería civil tiene un alto enfoque hacia la digitalización y uso de nuevas tecnologías en las poblaciones. Esto es debido a que, una tecnología bien empleada, consigue la eficaz gestión de los sistemas de transporte públicos y privados, los recursos energéticos e hídricos, así como los planos de protección civil y los aspectos socio-económicos como la vitalidad de los espacios públicos y del tejido comercial, o la comunicación de incidencias a habitantes y visitantes. Es una carrera de fondo que entra dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. Por ello, los especialistas en este ámbito son altamente demandados, además de por sus específicos conocimientos, porque existe una alta cantidad de trabajo e investigación en la que avanzar en este sector. Basado en esta necesidad, esta titulación 100 % online se ha desarrollado con el objetivo de que los profesionales puedan capacitarse en este concreto apartado de la ingeniería civil y dar respuesta así, a la alta demanda de profesionales en el ámbito.

“

Especialízate en un ámbito con alta demanda de profesionales: el desarrollo de infraestructuras inteligentes y Smart Cities, a través de este plan de estudio 100% online”





En las distintas sociedades existen, cada vez más, iniciativas gubernamentales y empresariales en el ámbito de las ciudades y los territorios inteligentes. Y esto es solo el principio, ya que las ciudades del mundo se enfrentan a un crecimiento sin precedentes que cuestiona el actual modelo de desarrollo, que hace necesaria la adopción de medidas tecnológicas para ordenar este crecimiento y poder ofrecer unos servicios adecuados a sus ciudadanos.

Para lograr este objetivo, te ofrecemos una actualización de vanguardia y adaptada a las últimas novedades en este campo, con un temario actualizado. Así, ahondarás en el paradigma de las *Smart Cities*, modelos de construcción y plataformas específicas de arquitectura. También profundizarás en las formas de gobierno digital, así como en soluciones verticales para la gestión de servicios urbanos.

Por último, aprenderás sobre soluciones Transversales de *Smart Cities* y en el futuro de las *Smart Cities*. Cabe destacar que al tratarse de un Máster Profesional 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, conciliando su vida laboral o personal con la académica.



Descubre todo sobre soluciones Transversales de Smart Cities y en el Futuro de las Smart Cities con este completo Máster Profesional 100% online"

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Debido a los probados beneficios que ha ido mostrando la ingeniería inteligente enfocada a la construcción y desarrollo de infraestructuras complejas en *Smart Cities*, TECH ha desarrollado este Máster Profesional pensando en capacitar a auténticos expertos en el área, así como en orientar las salidas profesionales hacia este sector laboral en auge.

“

Desarrollate como instalador de infraestructuras inteligentes , emprendiendo en aquellos proyectos que más te gusten, gracias a este completo Máster Profesional 100% online”



Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Delineante proyectista de edificación
- ♦ Instaladores de infraestructuras inteligentes
- ♦ Instaladores de sistemas energéticos
- ♦ Comercial en productos de ahorro energético
- ♦ Docente para centros formativos
- ♦ Delineante proyectista de urbanización
- ♦ Delineante de servicios urbanos
- ♦ Ayudante de técnico de control de costes



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Cursando este Máster Profesional no sólo te estarás habilitando para trabajar en esta área específica de las Infraestructuras Inteligente y *Smart Cities*, sino que también estarás potenciando tus actitudes y destrezas profesionales, consiguiendo un desarrollo profesional pleno e integral. A través de este completo plan de estudio lograrás desempeñarte con éxito en el ámbito laboral real, además de un contenido de alta calidad basado en las últimas novedades y actualizaciones dentro de la edificación e ingeniería civil.

01

Reconocer los proyectos Smart City como un caso de uso particular de proyectos de digitalización mediante plataformas, conocer sus principales particularidades y el estado del arte de estos proyectos en un contexto internacional

02

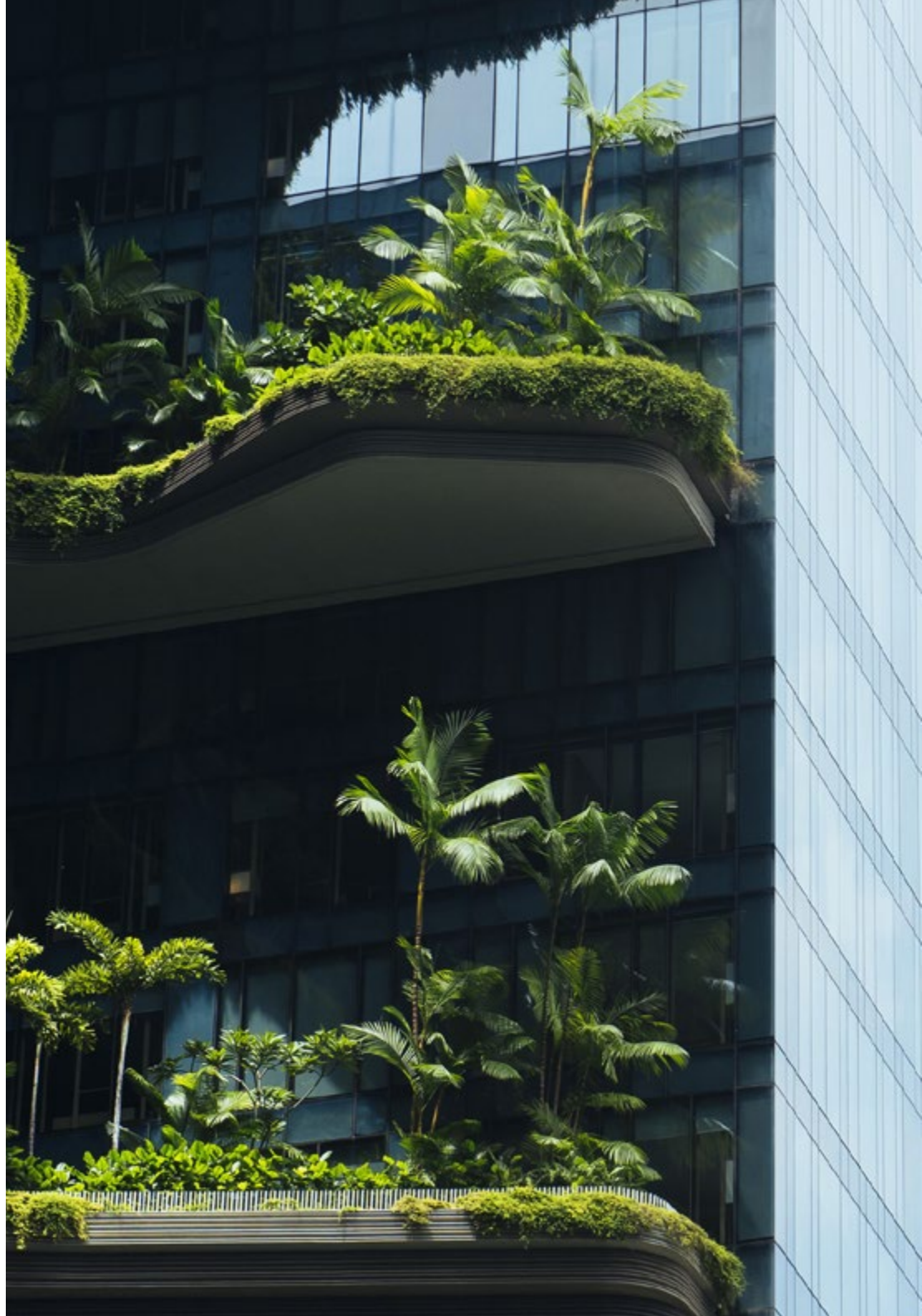
Valorar los dos elementos esenciales en todo proyecto de ciudad inteligente, el dato como principal activo y el ciudadano como principal motivador de los mismos

03

Analizar en profundidad las distintas tecnologías y modelos para abordar la transformación digital de las ciudades y entender las ventajas y oportunidades que un modelo basado en Plataformas de Integración ofrece

04

Ahondar en la arquitectura general de las plataformas de *Smart Cities* y la normativa de referencia aplicable, utilizando estándares internacionales



05

Identificar el papel que las nuevas tecnologías digitales juegan en la construcción del modelo de ciudad inteligente: LPWAN, 5G, *cloud* y *edge computing*, IoT, Big Data, Inteligencia Artificial

06

Conocer en detalle las funcionalidades de las diferentes capas que constituyen las plataformas digitales para las ciudades: Capa de Soporte, Capa de Adquisición, Capa de Conocimiento y Capa de Interoperabilidad

07

Diferenciar los servicios de Gobierno Digital y los servicios Smart de las ciudades, las posibilidades de integración entre ambos mundos y los nuevos servicios resultantes para los ciudadanos, los servicios 4.0 de la administración pública

08

Diferenciar los dos tipos de soluciones que se ofrecen dentro de la capa de servicios inteligentes de las *Smart Cities*: las soluciones verticales y las soluciones transversales

tech 12 | ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

09

Desglosar en profundidad las principales soluciones verticales de aplicación en las ciudades: gestión de residuos, parques y jardines, parking, gestión de transporte público, control del tráfico urbano, medioambiente, seguridad y emergencias, consumos hídricos y gestión energética

10

Conocer en detalle las soluciones transversales de la capa de servicios inteligentes que se pueden implementar en proyectos de ciudades inteligentes

11

Profundizar en la diferencia entre la gestión de las ciudades y la gestión del territorio, así como identificar sus principales retos y ejes de actividad

12

Adquirir las competencias y conocimientos necesarios para el diseño de soluciones tecnológicas en los ámbitos de turismo, hogar asistencial, agricultura, espacios ecosistémicos y prestación de servicios urbanos

13

Disponer de una perspectiva global de los proyectos de *Smart Cities*, identificando las herramientas más útiles en cada una de las fases del proyecto





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 13 **tech** el Máster Profesional?

14

Reconocer las claves del éxito y la manera de abordar las posibles dificultades que un proyecto de Ciudad Inteligente puede presentar

15

Identificar las principales tendencias y paradigmas que servirán de palanca para la transformación futura de las *Smart Cities*

16

Diseñar conceptualmente planes y soluciones alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030

17

Identificar el estado de madurez y nivel de transformación de servicios que se encuentran las ciudades

18

Diferenciar entre la gestión de las ciudades y la gestión del territorio, así como identificar sus principales retos y ejes de actividad

05

Dirección del curso

Para encabezar este Máster Profesional en Infraestructuras Inteligentes. *Smart Cities* se ha escogido a un experto cuerpo docente conformado por profesionales en activo que acumulan una amplia trayectoria profesional a lo largo de su carrera. Además de diseñar un concreto y específico contenido, te transmitirán todo lo aprendido en su dilatada experiencia, de forma que logres tener un perfil profesional integral. Del mismo modo, estarán disponibles para acompañarte en todo el proceso de aprendizaje, así como para solventar las dudas o dificultades que puedan surgir con el temario.

“

Profesionales en activo forman parte del excelente cuerpo docente de esta titulación y estarán disponibles para solventar cualquier duda que te surja”





Dirección del curso

D. Garibi, Pedro

- ♦ Director de Desarrollo Comercial de Soluciones Inteligentes y Sostenibles en T-Systems Iberia
- ♦ Arquitecto de soluciones en los ámbitos de Smart & Safe Cities en Indra y Huawei
- ♦ Director de proyectos de Smart Cities
- ♦ Consultor independiente de Smart Cities
- ♦ Copresidente del grupo U4SSC de Naciones Unidas para la elaboración de un framework de Inteligencia Artificial en Ciudades Inteligentes
- ♦ Ingeniero Técnico Electrónico por la Universidad de Deusto
- ♦ Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad de Deusto.
- ♦ Máster en Comunicaciones Móviles por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Ponente en varios congresos de Smart Cities en España y Europa
- ♦ Autor de varios artículos de divulgación sobre el uso de plataformas inteligentes para la mejora de la seguridad ciudadana.
- ♦ Es miembro de Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de España (COIT)

Cuadro docente

D. Budel, Richard

- ◆ Director general de Simplificities Ltd
- ◆ Director del Departamento de Sector Público en Sullivan & Stanley
- ◆ Presidente de la Junta Asesora del Gobierno Digital en Huawei
- ◆ Director tecnológico (CIO/CTO) en IBM y Huawei
- ◆ Director de TI del Departamento de Seguridad Ciudadana y Justicia del Gobierno de Ontario (Canadá)
- ◆ Diplomado en Antropología Médica por la Universidad de Trent
- ◆ Líder de opinión y ponente en eventos en más de 70 países en todo el mundo
- ◆ Colaborador en UN4SSC, EIP-SCC, Smart Cities Council y otras organizaciones multinacionales

Dña. Domínguez Ceballos, Fátima

- ◆ Responsable de I+D en Iberdrola
- ◆ Consultora y responsable de zona de Desarrollo de Negocio de AAPP en el ámbito de Smart Cities (Indra-Minsait)
- ◆ Responsable del Proyecto Cáceres Patrimonio Inteligente
- ◆ Product owner de soluciones para la gestión inteligente del destino turístico
- ◆ Desarrollo internacional en Gamma Solutions & Energy
- ◆ Ingeniera civil en Grupo Sevilla Nevado
- ◆ Graduada en Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Leiria (Portugal)
- ◆ ThePowerMba Business Expert - Administración y Dirección de empresas
- ◆ Ganadora Indra Hack Day





D. Bosch, Manuel

- ◆ Consultor en Ciudades y Territorios Inteligentes Indra – Minsait
- ◆ Colaborador del grupo temático “Plataformas de Ciudad” de la iniciativa U4SSC (United for Smart Sustainable Cities) coordinada por la UIT
- ◆ Experto en Soluciones Smart en los ámbitos de sostenibilidad y economía circular
- ◆ Experto en integración de soluciones de eGovernment en ámbitos de Smart Cities
- ◆ Amplia experiencia en proyectos de Ciudad Inteligente
- ◆ Graduado en Ingeniería de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Miembro del Clúster Big Data e Inteligencia Artificial del Ayuntamiento de Madrid en el grupo de trabajo Proyectos Interoperables
- ◆ Autor de varios informes enfocados a la modernización de la Administración Pública a través del uso de nuevas tecnologías

D. Koop, Sergio

- ◆ Consultor en Smart Cities en Minsait
- ◆ Consultor en Smart Cities en Minsait
- ◆ Consultor Smart Cities en Indra y HP
- ◆ Colaborador del grupo S3 HIGH TECHFARMING de la UE
- ◆ Autor de varios informes enfocados al uso de tecnologías disruptivas para la transformación de las Administraciones Públicas
- ◆ Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Máster en Gestión y Dirección de Empresas por la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Capacitación Tecnológica y Habilidades Profesionales en la Universidad Francisco de Vitoria

06

Plan de formación

TECH ha desarrollado un completo plan de formación para este Máster Profesional, en el cual podrás ahondar de manera autónoma a tu propio tiempo y ritmo. Dispondrás de todo el contenido para su descarga y consulta, incluso sin conexión a internet, y conseguirás una completa capacitación en este sector en auge. Por su organizada estructura profundizarás en un temario que va desde los contenidos más básicos e introductorios, a aquellos más complejos y específicos. Conseguirás especializarte en esta área sanitaria tan concreta y tener un perfil profesional altamente demandado.

“

Aprende de este completo contenido conformado por los estudios más innovadores del ámbito e impartido a través de los más ricos materiales didácticos como resúmenes interactivos, videos e infografías”



Módulo 1. El paradigma de las *Smart Cities*

- 1.1. La *Smart City*
- 1.2. Las plataformas digitales
- 1.3. Casos de uso de plataformas digitales
- 1.4. Las *Smart Cities*: un caso de uso de plataforma digital
- 1.5. El ciudadano como centro de la *Smart City*
- 1.6. De los datos a la información y de la información al conocimiento
- 1.7. Las *Smart Cities*, un ejemplo de trabajo global
- 1.8. De las *Smart Cities* a los *Smart Territories*
- 1.9. De las *Smart Cities* al *Smart Campus*
- 1.10. Las *Smart Cities* en el mundo

Módulo 2. Modelos de construcción de *Smart Cities*

- 2.1. Diferentes modelos de construir una *Smart City*
- 2.2. Estrategia de ciudades inteligentes
- 2.3. Modelos basados en colecciones IoT y soluciones verticales
- 2.4. Modelos basados en Sistemas GIS
- 2.5. Modelos basados en VMS
- 2.6. Modelos Basados en Plataformas de Integración
- 2.7. Características y normas de plataformas
- 2.8. Seguridad en las plataformas *Smart City*
- 2.9. *Open Source* y Licenciamiento
- 2.10. *Smart Cities* como servicio o como proyecto

Módulo 3. Plataformas *Smart City*: Arquitectura General y Capa de Adquisición

- 3.1. El modelo general de plataforma
- 3.2. Arquitectura
- 3.3. Herramientas habilitantes
- 3.4. La capa de soporte
- 3.5. La capa de adquisición
- 3.6. Tecnologías utilizadas para la adquisición
- 3.7. Adquisición de datos IoT
- 3.8. Adquisición de datos de sistemas existentes
- 3.9. Adquisición de datos en repositorios
- 3.10. Adquisición de datos no estructurados

Módulo 4. Plataformas *Smart City*: Capa de Conocimiento y Capa de Interoperabilidad

- 4.1. La capa de conocimiento
- 4.2. El modelado de los datos
- 4.3. Procesamiento basado en reglas y en procesos
- 4.4. Procesamiento Big Data
- 4.5. Herramientas de colaboración analítica
- 4.6. Las bases de datos
- 4.7. La capa de interoperabilidad
- 4.8. Herramientas gráficas de exposición de datos
- 4.9. Herramientas habilitadoras de integración
- 4.10. Herramientas de desarrollo basadas en SDK

Módulo 5. La Smart City y el Gobierno Digital

- 5.1. Diferencia entre Gobierno Digital y la Smart City
- 5.2. Soluciones clásicas de Gobierno Digital
- 5.3. La gestión de activos en la ciudad
- 5.4. La sede electrónica
- 5.5. Integración de los elementos del Gobierno Digital en las *Smart Cities*
- 5.6. La Smart City, como herramienta de mejora de los procesos del gobierno digital
- 5.7. Servicios 4.0
- 5.8. Gestión del conocimiento
- 5.9. Sistemas analíticos
- 5.10. CRM

Módulo 6. Soluciones verticales para la gestión de servicios urbanos

- 6.1. Importancia de las áreas municipales
- 6.2. Gestión de residuos
- 6.3. Gestión de medioambiente y calidad del aire
- 6.4. Control del tráfico urbano
- 6.5. Gestión del parking
- 6.6. Gestión de la movilidad pública
- 6.7. Área de seguridad y emergencias
- 6.8. Área de gestión energética
- 6.9. Área de gestión de Parques y jardines
- 6.10. Gestión de los consumos hídricos

Módulo 7. Soluciones Transversales de Smart Cities

- 7.1. Las soluciones transversales
- 7.2. Soluciones de Tarjeta Ciudadana
- 7.3. Objetos internos y objetos externos de ciudad
- 7.4. Soluciones de Movilidad Ciudadana
- 7.5. Nuevos sistemas de planificación urbana
- 7.6. Planificación de políticas sociales inclusivas
- 7.7. Potenciación de la innovación y del ecosistema local
- 7.8. Portales de datos abiertos y *marketplaces*
- 7.9. El portal ciudadano y las APP ciudadanas
- 7.10. IOC: Gestión holística de ciudad

Módulo 8. De la Smart City al Territorio Inteligente

- 8.1. El territorio inteligente
- 8.2. Los servicios verticales urbanos en el territorio
- 8.3. El Destino Turísticos Inteligente
- 8.4. Plataforma de Inteligencia Agroalimentaria
- 8.5. Servicios recurrentes presenciales en hogares
- 8.6. Emprendimiento, nuevos modelos de negocio y sostenibilidad económica
- 8.7. Distribución espacial de la población en el territorio
- 8.8. El modelo de resiliencia del territorio
- 8.9. Gestión Inteligente de Fenómenos Meteorológicos Adversos
- 8.10. Cambio climático, sostenibilidad y gestión de espacios naturales

Módulo 9. Proyectos de *Smart Cities*

- 9.1. El sector público en los diferentes países
- 9.2. Actores relevantes en las ciudades
- 9.3. Cooperación entre sector público y privado
- 9.4. Fuentes de financiación de proyectos *Smart Cities*
- 9.5. La etapa previa a la ejecución del proyecto
- 9.6. La etapa de ejecución del proyecto
- 9.7. La etapa posterior a la ejecución del proyecto
- 9.8. Complejidad en los proyectos de *Smart Cities*
- 9.9. Factores de éxito en las *Smart Cities*
- 9.10. El MVP como elemento de avance

Módulo 10. El Futuro de las *Smart Cities*

- 10.1. La transformación digital de los servicios ciudadanos
- 10.2. El dato como palanca
- 10.3. Ciberseguridad
- 10.4. Plataforma global y plataformas sectoriales
- 10.5. La movilidad en el futuro de las ciudades
- 10.6. Ciudades más sostenibles
- 10.7. Nuevas tecnologías de interacción con la ciudad
- 10.8. Flexibilidad y resiliencia de las *Smart Cities*
- 10.9. Modelado de ciudades
- 10.10. Las *Smart Cities* y la Agenda Digital 2030

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

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

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“*Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios 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.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



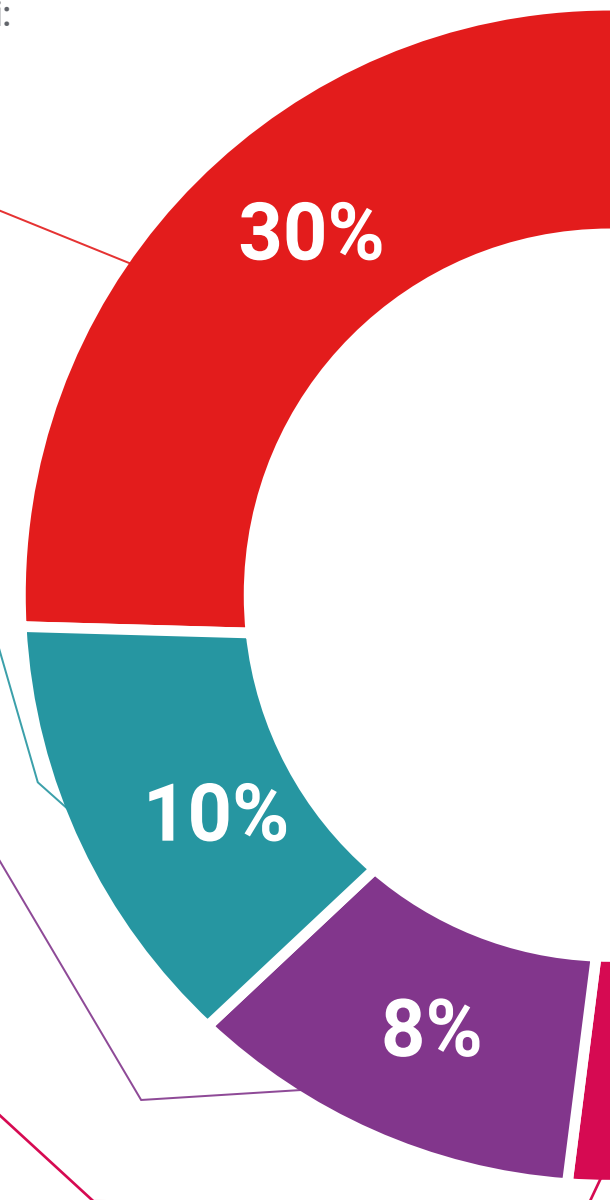
Prácticas de habilidades y competencias

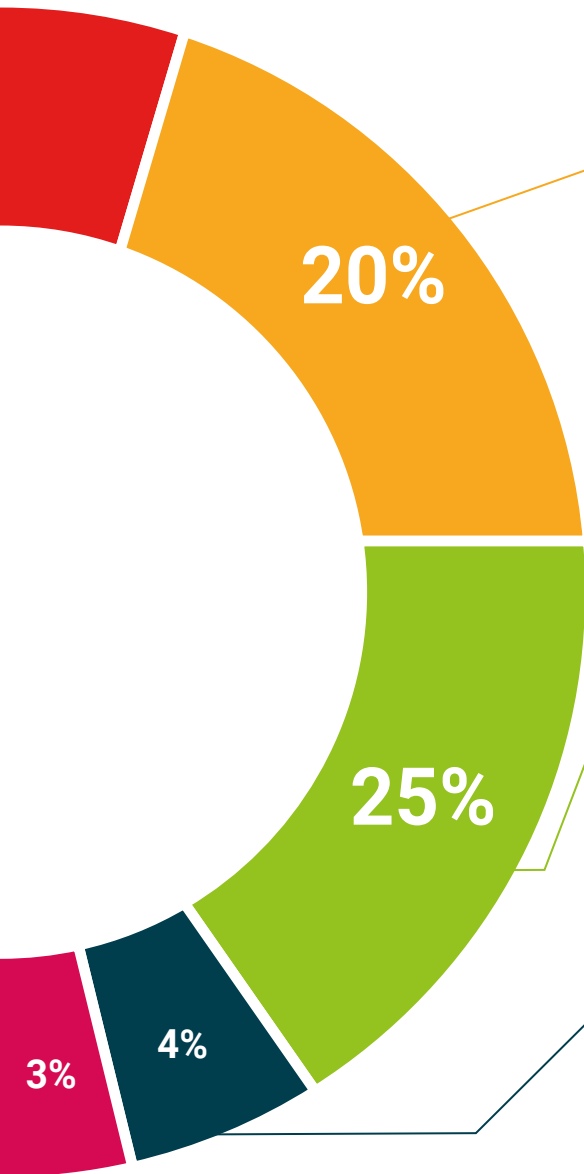
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.



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".



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.



08

Titulación

El Máster Profesional en Infraestructuras Inteligentes. Smart Cities garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

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

Título: **Máster Profesional en Infraestructuras Inteligentes. Smart Cities**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**





Máster Profesional
Infraestructuras Inteligentes.
Smart Cities

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional Infraestructuras Inteligentes. Smart Cities

