

# Experto Universitario Sectores Novedosos





## Experto Universitario Sectores Novedosos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-sectores-novedosos](http://www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-sectores-novedosos)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección de curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La Ingeniería Civil es un sector que se encuentra en constante evolución, tanto por las novedades tecnológicas que aparecen en este ámbito, como por los nuevos sectores que demandan trabajos especializados. En este programa educativo TECH ofrece una capacitación de alta cualificación que le permitirá al estudiante especializarse en Sectores Novedosos para ampliar sus capacidades y ser más competente en su profesión.



“

*La reparación de infraestructuras es una de las tareas más importantes de la Ingeniería Civil, ya que permite realizar mejoras en las construcciones y ampliar su uso sin riesgos”*

La Ingeniería Civil es un sector en constante evolución, tanto por las mejoras tecnológicas que aparecen en este campo, que permiten realizar trabajos más novedosos, como por los cambios en la demanda de la población. Las energías renovables tienen cada vez una demanda mayor y ello hace necesario contar con una infraestructura específica.

En este Experto Universitario, el profesional de la Ingeniería Civil se adentrará en todos los Sectores Novedosos que están teniendo un gran auge a nivel mundial, para conocer la planificación de obra y la figura del PMP, cuáles son estos sectores de alta demanda en la actualidad y cómo tiene que llevarse a cabo la reparación de las infraestructuras para que continúen con su vida útil.

El PMP es una figura que abarca los proyectos en toda su amplitud y que se ha convertido en indispensable de cara a optimizar recursos dentro de la vida de un proyecto. En este Experto Universitario se desarrollarán las funciones y herramientas que debe tener en PMP, que es quien dirigirá el proyecto desde el principio hasta la etapa de conservación y mantenimiento.

En el programa educativo se relatarán las herramientas necesarias para realizar el control de presupuesto, costes, compras, planificación y certificación, y se darán conocimientos de gestión de personal, haciendo hincapié en la planificación del equipo humano y la gestión de este.

Dentro de los temas destacados de esta capacitación se encuentran los trabajos de Ingeniería Civil que se realizan dentro del sector industrial con especial interés en el sector de las energías renovables. En este sector los ingenieros civiles tienen grandes oportunidades, debido a su Experto Universitario en el movimiento de tierras, construcción de viales y ejecución de cimentaciones, por ejemplo.

Al igual que en otros sectores, el de la I+D+i es un sector que atrae talento y aporta valor añadido a las empresas por lo que la capacitación en este sector es muy importante en estos tiempos, de ahí que en el contenido de este Experto Universitario se fije un espacio para abordar diferentes tipos de proyectos en I+D+i que supondrán una oportunidad en el ámbito laboral futuro.

Por otro lado, hay que tener en cuenta que el sector de la reparación de infraestructuras es clave, debido a la gran cantidad de infraestructuras antiguas que precisan de trabajos de mantenimiento y reparación.

Cabe destacar que al tratarse de un Experto Universitario 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, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en infraestructura e Ingeniería Civil
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en Sectores Novedosos
- ◆ 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 realización de este Experto Universitario colocará a los profesionales de la Ingeniería Civil a la vanguardia de las últimas novedades en el sector”*

“

*Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización en el ámbito de la Ingeniería Civil. Te ofrecemos calidad y libre acceso a los contenidos”*

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.

*Estcuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.*

*Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional. Tú eliges donde y cuando capacitarte.*



# 02

# Objetivos

El Experto Universitario en Sectores Novedosos está orientado a facilitar la actuación del profesional para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito, lo que le permitirá ejercer su profesión con la máxima calidad y profesionalidad.







“

*Nuestro objetivo es que te conviertas en el mejor profesional en tu sector. Y para ello contamos con la mejor metodología y contenido”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Adquirir nuevos conocimientos en ingeniería e infraestructuras civiles
- ◆ Adquirir nuevas competencias en cuanto a nuevas tecnologías, últimas novedades en maquinaria y software, conocimiento de los próximos pasos a seguir y el reciclado
- ◆ Extrapolar estos conocimientos a otros sectores de la industria, centrándose en aquellos campos que mayor cantidad de personal formado y cualificado requieren año tras año
- ◆ Tratar los datos generados en las actividades de la Ingeniería Civil a través del ámbito BIM, una realidad de obligado cumplimiento para la redacción, construcción, gestión y explotación de infraestructuras





## Objetivos específicos

---

- ♦ Conocer la figura del PMP
- ♦ Adiestrarse acerca de la gestión de proyectos desde el ámbito del tiempo, organización, económico y de recursos humanos
- ♦ Tener una formación necesaria para la mejora de la comunicación del profesional con clientes y proveedores
- ♦ Adquirir las habilidades para la correcta gestión de compras
- ♦ Tener capacidad de análisis para la optimización de resultados en el desarrollo de cada proyecto
- ♦ Conocer las herramientas de software adecuadas para la planificación, seguimiento y cierre de obras
- ♦ Acercarse al desarrollo de obras en el sector industrial y sector de las energías renovables
- ♦ Exponer las últimas tendencias en el ámbito de la I+D+i
- ♦ Capacitarse en el sector de la industrialización del sector de la obra civil
- ♦ Conocer el sector de la reparación de las infraestructuras
- ♦ Conocer las pautas necesarias para la realización de inventarios de infraestructuras susceptibles de reparación, aplicando últimas tecnologías como drones para el análisis de las infraestructuras
- ♦ Saber cuáles son las nuevas herramientas informáticas para la toma de decisión de actuación en unas infraestructuras u otras
- ♦ Estudiar las patologías que se pueden encontrar en puentes y túneles
- ♦ Formarse acerca de la monitorización de fallos en infraestructuras. Tanto desde el punto de vista de toma de datos en campo como desde el punto de vista del procesado de datos
- ♦ Conocer los métodos para la ejecución de los trabajos de reparación propiamente dichos
- ♦ Hacer un recorrido alrededor de los equipos necesarios para el desarrollo de este tipo de trabajos de reparación



*Mejorar tus competencias en el ámbito de la Ingeniería Civil te permitirá ser más competitivo. Continúa tu capacitación y da un impulso a tu carrera”*

03

# Dirección del curso

En TECH Global University se cuenta con profesionales especializados en cada área del conocimiento, que vierten en nuestras capacitaciones la experiencia de su trabajo.





“

*En nuestra universidad trabajan los mejores profesionales de todas las áreas que vierten su conocimiento para ayudarte”*

## Dirección



### D. Uriarte Alonso, Mario

- ♦ Director y Fundador de Candois Ingenieros Consultores
- ♦ Jefe de obra y de producción de COPISA
- ♦ Jefe de obra Eiffage
- ♦ Ingeniero de Caminos Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria



### D. Torres Torres, Julián

- ♦ Ingeniero Civil
- ♦ Jefe de Producción de Ferroviario Agroman
- ♦ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada
- ♦ Experto en Construcción Sostenible por la Universidad de Granada
- ♦ Grado en Administración y Dirección de Empresas por la UNED



# 04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector de la Ingeniería Civil, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, y conscientes de los beneficios que la última tecnología educativa puede aportar a la enseñanza superior.







“

*Contamos con el programa más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”*

## Módulo 1. Planificación de obra (PMP)

- 1.1. Introducción y ciclo de vida
  - 1.1.1. Definición de proyecto y dirección de proyectos
  - 1.1.2. Áreas de experiencia
  - 1.1.3. Ciclo de vida
  - 1.1.4. Interesados
  - 1.1.5. Influencia de la dirección
- 1.2. Procesos de dirección
  - 1.2.1. Procesos de dirección de proyectos de explotación y mantenimiento
  - 1.2.2. Grupos de procesos de dirección
  - 1.2.3. Interacciones entre procesos
- 1.3. Gestión de la integración
  - 1.3.1. Desarrollo del acta de constitución
  - 1.3.2. Desarrollo del enunciado del alcance
  - 1.3.3. Desarrollo del plan de gestión
  - 1.3.4. Dirección y gestión de la ejecución
  - 1.3.5. Supervisión y control del trabajo
  - 1.3.6. Control integrado de cambios
  - 1.3.7. Cierre del proyecto
- 1.4. Gestión del alcance
  - 1.4.1. Planificación del alcance
  - 1.4.2. Definición del alcance
  - 1.4.3. Creación de EDT
  - 1.4.4. Verificación de alcance
  - 1.4.5. Cierre del alcance
- 1.5. Gestión del tiempo
  - 1.5.1. Definición de las actividades
  - 1.5.2. Establecimiento de secuencia de actividades
  - 1.5.3. Estimación de recursos
  - 1.5.4. Estimación de la duración
  - 1.5.5. Desarrollo del cronograma
- 1.6. Gestión de los costes
  - 1.6.1. Estimación de los costes
  - 1.6.2. Preparación de un presupuesto de costes
  - 1.6.3. Control de los costes y desviaciones
- 1.7. Gestión de recursos humanos
  - 1.7.1. Control del cronograma
  - 1.7.2. Planificación de los recursos humanos
  - 1.7.3. Formación del equipo
  - 1.7.4. Desarrollo del equipo
  - 1.7.5. Gestión del equipo humano
  - 1.7.6. Modelos organizativos de recursos humanos
  - 1.7.7. Teorías sobre la organización de los recursos humanos
- 1.8. Las comunicaciones en la gestión
  - 1.8.1. Planificación de las comunicaciones
  - 1.8.2. Distribución de la información
  - 1.8.3. Informar del rendimiento
  - 1.8.4. Gestión de los interesados
- 1.9. Gestión de riesgos
  - 1.9.1. Planificación de la gestión de riesgos
  - 1.9.2. Identificación de riesgos
  - 1.9.3. Análisis cualitativo de riesgos
  - 1.9.4. Análisis cuantitativo de riesgos
  - 1.9.5. Planificación de la respuesta ante riesgos
  - 1.9.6. Seguimiento y control de riesgos
- 1.10. Gestión de las adquisiciones
  - 1.10.1. Planificar compras y adquisiciones
  - 1.10.2. Planificar la contratación
  - 1.10.3. Solicitar respuestas de vendedores
  - 1.10.4. Administración del contrato
  - 1.10.5. Cierre del contrato

## Módulo 2. Obras industriales y energías renovables y otros sectores

- 2.1. Obras en el sector industrial
  - 2.1.1. Sectores industriales de referencia
  - 2.1.2. Obras civiles en el sector industrial
  - 2.1.3. Aplicación metodología BIM en el sector industrial
  - 2.1.4. métodos de trabajo en proyectos industriales
- 2.2. Obras para proyectos de energías renovables huertos solares
  - 2.2.1. Diseño y cálculo de la red de drenaje
  - 2.2.2. Diseño y cálculo de viales
  - 2.2.3. Diseño y cálculo de cimentaciones
  - 2.2.4. Elaboración de informes aplicados en proyectos de energía
- 2.3. Obras para proyectos de energías renovables parques eólicos
  - 2.3.1. Diseño y cálculo de la red de drenaje
  - 2.3.2. Diseño y cálculo de viales
  - 2.3.3. Diseño y cálculo de cimentaciones
  - 2.3.4. Elaboración de informes aplicados en proyectos de energía
- 2.4. Trabajos de I+D+i
  - 2.4.1. Ámbitos de estudio para proyectos I+D+i
  - 2.4.2. Metodología de trabajo
  - 2.4.3. Ventajas del desarrollo de proyectos en el ámbito del I+D+i
  - 2.4.4. Valor añadido de los proyectos de I+D+i para la empresa
- 2.5. Industrialización de la Ingeniería Civil
  - 2.5.1. Estado actual de la industrialización de la Ingeniería Civil
  - 2.5.2. Proyección del sector
  - 2.5.3. Tecnologías aplicables a la industrialización de la Ingeniería Civil
  - 2.5.4. Futuro y perspectivas de la industrialización de la Ingeniería Civil

## Módulo 3. Reparación de infraestructuras

- 3.1. Trabajos relacionados con el mantenimiento y reparación de infraestructuras
  - 3.1.1. Introducción al estado de conservación de las infraestructuras
  - 3.1.2. Importancia del mantenimiento de infraestructuras
  - 3.1.3. Mantenimiento de infraestructuras
  - 3.1.4. Reparación de infraestructuras
- 3.2. Oportunidades en el sector de la reparación de puentes y túneles
  - 3.2.1. Situación de la red de puentes
  - 3.2.2. Situación de la red de túneles
  - 3.2.3. Estado de los trabajos en este sector
  - 3.2.4. Futuro del sector de mantenimiento y reparación de infraestructuras
- 3.3. Inventario de infraestructuras
  - 3.3.1. Trabajos de campo
  - 3.3.2. Procesad de datos de campo en gabinete
  - 3.3.3. Análisis de datos procesados
  - 3.3.4. Coordinación con el cliente de los trabajos prioritarios
- 3.4. Análisis de patologías en puentes
  - 3.4.1. Análisis de datos procesados en cuanto a patologías en puentes
  - 3.4.2. Tipos de patologías detectadas
  - 3.4.3. Decisión de actuación
- 3.5. Análisis de patologías en túneles
  - 3.5.1. Análisis de datos procesados en cuanto a patologías en túneles
  - 3.5.2. Tipos de patologías detectadas
  - 3.5.3. Decisión de actuación

- 3.6. Monitorización de infraestructuras
  - 3.6.1. Importancia de la monitorización de infraestructuras
  - 3.6.2. Tecnología de aplicación en la monitorización de infraestructuras
  - 3.6.3. Análisis de datos de la monitorización
  - 3.6.4. Toma de decisiones para actuación
- 3.7. Trabajos de reparación en puentes
  - 3.7.1. Preparación para los trabajos de reparación en puentes
  - 3.7.2. Patologías frecuentes
  - 3.7.3. Actuación en función de la patología
  - 3.7.4. Documentación de las actuaciones
- 3.8. Trabajos de reparación en túneles
  - 3.8.1. Preparación para los trabajos de reparación en túneles
  - 3.8.2. Patologías frecuentes
  - 3.8.3. Actuación en función de la patología
  - 3.8.4. Documentación de las actuaciones
- 3.9. Equipos para trabajos de reparación de puentes
  - 3.9.1. Equipo personal encargado de los trabajos
  - 3.9.2. Maquinaria para la ejecución de trabajos
  - 3.9.3. Nuevas tecnologías aplicadas a la reparación de puentes
- 3.10. Equipos para trabajos de reparación de túneles
  - 3.10.1. Equipo personal encargado de los trabajos
  - 3.10.2. Maquinaria para la ejecución de trabajos
  - 3.10.3. Nuevas tecnologías aplicadas a la reparación de puentes





“

*Esta formación te permitirá  
avanzar en tu carrera de una  
manera cómoda”*

05

# 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 facultades del mundo. 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 te 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 aún 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 se aprende 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, se combinan 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.



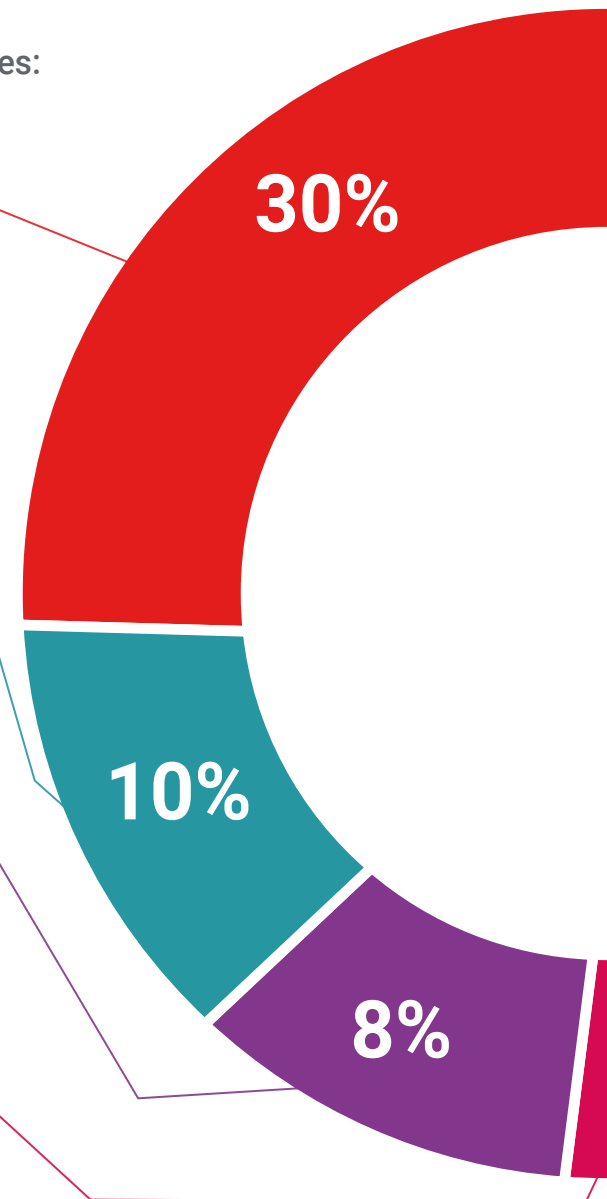
#### Prácticas de habilidades y competencias

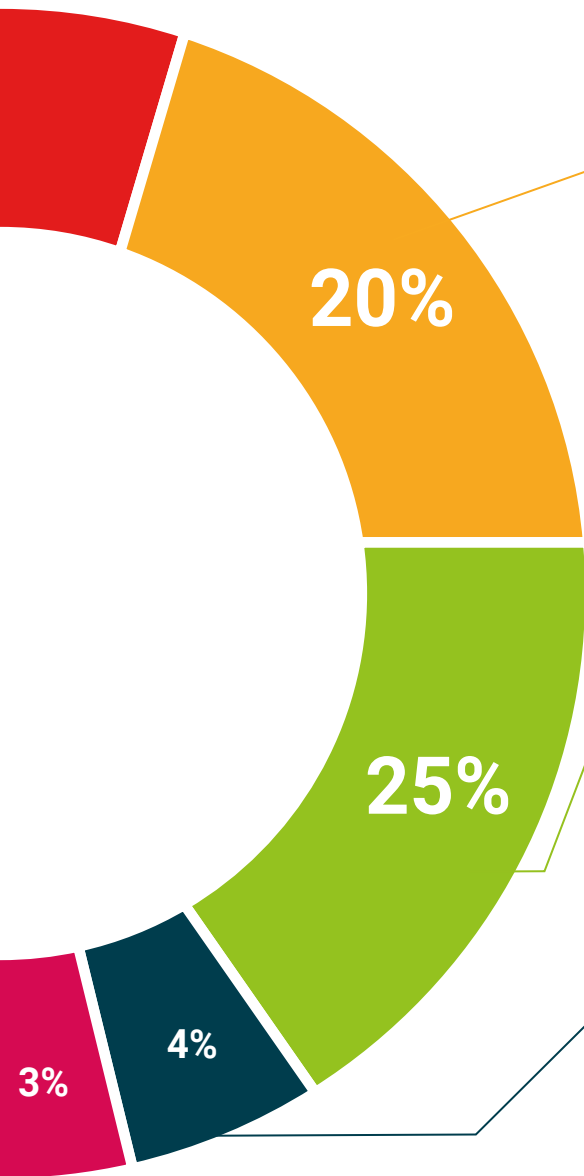
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Sectores Novedosos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Sectores Novedosos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Sectores Novedosos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



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





## Experto Universitario Sectores Novedosos

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

# Experto Universitario Sectores Novedosos

