

Experto Universitario

Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT





Experto Universitario Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**
- » Dirigido a: **titulados superiores y profesionales con experiencia en áreas tecnológicas**

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-planificacion-estrategica-gestion-proyectos-it

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Dirección del curso

pág. 18

06

Estructura y contenido

pág. 22

07

Metodología

pág. 28

08

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01 Bienvenida

La planificación en los proyectos relacionados con la informática es fundamental. En el mundo de las tecnologías las fechas de entrega deben ir cumpliéndose de forma efectiva, pues un retraso afecta a toda la cadena de desarrollo. Por este motivo, los puestos directivos relacionados con los proyectos IT están muy bien valorados tanto laboral como económicamente, ya que deben poseer un set de conocimientos esencial con el que planificar estratégicamente todos los pasos productivos. TECH ha elaborado esta titulación para todos los profesionales que busquen destacar en el mundo de la informática, ofreciéndoles una capacitación que les habilita para ser auténticos líderes de proyecto en su sector.



Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT
TECH Universidad Tecnológica



“

La figura del directivo recto, inflexible y autoritario ha quedado obsoleta. Ha surgido un nuevo perfil, mucho más acorde con las nuevas tendencias y que destaca por tener conocimientos tecnológicos, practicar la escucha activa con sus trabajadores y ser autocrítico con su trabajo”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad Tecnológica



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95% | de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional), junto a los “*case studies*” de Harvard Business School. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los estudios de casos de Harvard Business School”

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.

05

Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad Tecnológica.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.

04 Objetivos

El objetivo de este Experto Universitario es el de capacitar a profesionales de la informática en la efectiva gestión y administración de proyectos tecnológicos. Esto se realiza con una metodología educativa innovadora, respaldada por un material didáctico elaborado por expertos en la materia, con lo que el alumno tiene todas las garantías de estar cursando la mejor titulación posible al respecto.



“

Una experiencia completa como la que te ofrece este Experto Universitario es lo que necesita tu carrera tecnológica para despegar hacia los puestos directivos más ambiciosos”

**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.**

El Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT capacita al alumno para:

01

Evaluar la situación, posicionamiento y madurez de la función de tecnologías de la información en entornos empresariales

02

Desarrollar capacidades directivas y conocimientos necesarios para el liderazgo tecnológico en la organización

03

Implementar métodos para sistematizar los procesos de innovación tecnológica vinculados a las necesidades de la empresa

04

Adoptar modelos de gobierno estratégico de tecnologías de la información integrados y armonizados en la estrategia y gestión corporativas





05

Desarrollar las actividades de gestión propias de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y de los entornos de I+D+i

06

Desarrollar metodologías de gestión de proyectos IT controlando la calidad del proceso y producto

07

Analizar el entorno social y económico que rodea la gestión de las TIC y la innovación

08

Ser capaz de reconocer el talento en la organización

05

Dirección del curso

Un directo internacional de reconocido prestigio ha participado en la elaboración de contenidos de este programa, realizando una serie de *Masterclasses* que profundizan tanto en la planificación estratégica como en la gestión de proyectos informáticos de alto impacto. De este modo, se garantiza que el alumno acceda a las claves del liderazgo en un campo exigente, analizando casos de éxito de grandes multinacionales como Amazon o Microsoft.





“

Contarás con la experiencia y perspectiva única de un dirigente destacado por su planificación estratégica y gestión de proyectos IT a gran escala”

Director Invitado Internacional

Líder tecnológico con décadas de experiencia en las principales multinacionales tecnológicas, Rick Gauthier se ha desarrollado de forma prominente en el campo de los servicios en la nube y mejora de procesos de extremo a extremo. Ha sido reconocido como un líder y responsable de equipos con gran eficiencia, mostrando un talento natural para garantizar un alto nivel de compromiso entre sus trabajadores.

Posee dotes innatas en la estrategia e innovación ejecutiva, desarrollando nuevas ideas y respaldando su éxito con datos de calidad. Su trayectoria en Amazon le ha permitido administrar e integrar los servicios informáticos de la compañía en Estados Unidos. En Microsoft ha liderado un equipo de 104 personas, encargadas de proporcionar infraestructura informática a nivel corporativo y apoyar a departamentos de ingeniería de productos en toda la compañía.

Esta experiencia le ha permitido destacarse como un directivo de alto impacto, con habilidades notables para aumentar la eficiencia, productividad y satisfacción general del cliente.



D. Gauthier, Rick

- Director regional de IT en Amazon, Seattle, Estados Unidos
- Jefe de programas sénior en Amazon
- Vicepresidente de Wimmer Solutions
- Director sénior de servicios de ingeniería productiva en Microsoft
- Titulado en Ciberseguridad por Western Governors University
- Certificado Técnico en *Commercial Diving* por Divers Institute of Technology
- Titulado en Estudios Ambientales por The Evergreen State College

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

06

Estructura y contenido

El Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT es un programa a medida del alumno, con un contenido didáctico 100% online accesible en cualquier momento de la capacitación. Gracias a esta facilidad, el estudiante puede adaptar la carga lectiva a sus propios intereses y responsabilidades.



“

Matricúlate hoy en este Experto Universitario y empieza a construir tu futuro al frente de los mejores proyectos del ámbito IT”

Plan de estudios

El Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT de TECH Universidad Tecnológica es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar retos y decisiones empresariales a nivel tecnológico, tanto en el ámbito nacional como internacional.

El contenido del Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos.

A lo largo de 375 horas de capacitación, el alumno analiza multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual y en equipo. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1	Dirección tecnológica
Módulo 2	Planificación estratégica y gestión de proyectos IT
Módulo 3	Gestión de la innovación
Módulo 4	Gestión del talento y habilidades directivas



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este programa de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la capacitación, el alumno podrá acceder a todos los contenidos en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar él mismo su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

Módulo 1. Dirección tecnológica

1.1. Sistemas y tecnologías de la información en la empresa

- 1.1.1. Evolución del modelo de IT
- 1.1.2. Organización y Departamento IT
- 1.1.3. Tecnologías de la información y entorno económico

1.2. Posicionamiento IT de la empresa

- 1.2.1. Percepción del valor añadido al negocio
- 1.2.2. Nivel de madurez de la estrategia
- 1.2.3. Gobierno IT y gobierno corporativo

1.3. Desarrollo de capacidades directivas

- 1.3.1. Función Directiva y roles directivos
- 1.3.2. El rol del CIO en la empresa
- 1.3.3. Visión y Misión del Director de IT
- 1.3.4. El e-liderazgo, y la gestión holística de la innovación

1.4. Capacidades relacionales y políticas

- 1.4.1. Comités de dirección
- 1.4.2. Influencia
- 1.4.3. *Stakeholders*
- 1.4.4. Gestión de conflictos

1.5. Estrategia corporativa y estrategia tecnológica

- 1.5.1. Creación de valor para clientes y accionistas
- 1.5.2. Decisiones estratégicas de SI/TI
- 1.5.3. Estrategia corporativa vs estrategia tecnológica y digital

1.6. Sistemas de información para la toma de decisiones

- 1.6.1. *Business Intelligence*
- 1.6.2. *Data Warehouse*
- 1.6.3. BSC o Cuadro de Mando Integral

Módulo 2. Planificación estratégica y gestión de proyectos IT

2.1. Proceso de planificación estratégica

- 2.1.1. Fases del plan
- 2.1.2. Visión conceptual
- 2.1.3. Organización del trabajo

2.2. Comprensión de la estrategia de negocio

- 2.2.1. Necesidades de información
- 2.2.2. Mapa de procesos
- 2.2.3. Aspiraciones o prioridades de negocio

2.3. Análisis de los SI/TI actuales

- 2.3.1. Análisis del nivel de recursos y gasto/ inversión
- 2.3.2. Análisis de la calidad percibida
- 2.3.3. Análisis de aplicaciones e infraestructuras
- 2.3.4. Análisis del entorno y los competidores

2.4. Formulación de la estrategia

- 2.4.1. Aspiraciones y directrices estratégicas del plan
- 2.4.2. El modelo de SI/TI objetivo
- 2.4.3. Iniciativas estratégicas
- 2.4.4. Implicaciones del plan

2.5. Plan de implantación

- 2.5.1. Enfoque de implantación
- 2.5.2. Plan de proyectos

2.6. Proyectos de sistemas de información

- 2.6.1. Planificación de proyectos informáticos
- 2.6.2. Seguimiento y cierre de un proyecto
- 2.6.3. Estrategias de gestión de proyectos

2.7. Gestión de los recursos tecnológicos

- 2.7.1. Oferta Tecnológica
- 2.7.2. Gestión de tiempo y costes
- 2.7.3. Gestión ágil de proyectos y productividad

2.8. *Lean IT*

- 2.8.1. *Lean IT and Lean Thinking*
- 2.8.2. Principios básicos de *Lean Management*
- 2.8.3. Grupos de mejora y resolución de problemas
- 2.8.4. Formas de gestión de mantenimiento y de calidad

Módulo 3. Gestión de la innovación

3.1. Pensamiento creativo: innovación

- 3.1.1. La innovación en la empresa tecnológica
- 3.1.2. Técnicas de fomento de la creatividad
- 3.1.3. Proceso de concepción de ideas innovadoras

3.2. Ingeniería de procesos e ingeniería de productos

- 3.2.1. Estrategias de innovación
- 3.2.2. Innovación abierta
- 3.2.3. Organización y cultura innovadoras
- 3.2.4. Equipos multifuncionales

3.3. Lanzamiento e industrialización de nuevos productos

- 3.3.1. Diseño de nuevos productos
- 3.3.2. *Lean Design*
- 3.3.3. Industrialización de nuevos productos
- 3.3.4. Fabricación y montaje

3.4. Sistemas de gestión de la I+D+i

- 3.4.1. Requisitos de un sistema de gestión de la I+D+i
- 3.4.2. Línea de acción, actividad, proceso y procedimiento
- 3.4.3. Marco recomendado para la gestión de la I+D+i

3.5. Auditoría y certificación de la I+D+i

- 3.5.1. Principios básicos de las auditorías de I+D+i
- 3.5.2. Fases de una auditoría de I+D+i
- 3.5.3. Certificaciones en el ámbito de la I+D+i
- 3.5.4. Certificación de sistemas de gestión de la I+D+i

3.6. Herramientas para la gestión de la I+D+i

- 3.6.1. Diagrama causa-efecto para I+D+i
- 3.6.2. Selección ponderada para I+D+i
- 3.6.3. Diagrama de Pareto para I+D+i
- 3.6.4. Matriz de prioridades para I+D+i

3.7. *Benchmarking* aplicado a I+D+i

- 3.7.1. Tipos de *Benchmarking*
- 3.7.2. El proceso de *benchmarking* en I+D+i
- 3.7.3. Metodología del proceso de *Benchmarking* aplicado a la I+D+i
- 3.7.4. Ventajas del *Benchmarking*

3.8. Reingeniería para la innovación radical de los procedimientos de negocio de la empresa

- 3.8.1. Orígenes y evolución de la reingeniería de procesos
- 3.8.2. Objetivos de la reingeniería
- 3.8.3. Enfoque correcto de la reingeniería

3.9. Dirección y *Management* de proyectos de I+D+i

- 3.9.1. Elementos que componen un proyecto de I+D+i
- 3.9.2. Etapas más significativas de un proyecto de I+D+i
- 3.9.3. Procesos para la gestión de proyectos de I+D+i

3.10. Gestión de la calidad en proyectos de I+D+i

- 3.10.1. El sistema de gestión de la calidad en proyectos de I+D+i
- 3.10.2. Planes de calidad en los proyectos de I+D+i
- 3.10.3. Contenido de un plan de calidad de proyectos de I+D+i

Módulo 4. Gestión del talento y habilidades directivas

4.1. Desarrollo competencial directivo

- 4.1.1. El liderazgo
- 4.1.2. Inteligencia emocional
- 4.1.3. Organización: áreas, procesos y proyectos

4.2. Gestionando el talento como ventaja competitiva

- 4.2.1. Claves para la gestión positiva
- 4.2.2. Mapa de talento en la organización
- 4.2.3. Coste y valor añadido

4.3. Gestión de equipos

- 4.3.1. Desarrollo de equipos de alto desempeño
- 4.3.2. Los roles de las personas en los grupos
- 4.3.3. Factores personales y motivación para el trabajo exitoso
- 4.3.4. Integrar un equipo de alto desempeño

4.4. Sistemas y cambios organizativos

- 4.4.1. El proceso de transformación
- 4.4.2. Anticipación y acción
- 4.4.3. El aprendizaje organizativo
- 4.4.4. Resistencia al cambio

4.5. Dirección y motivación

- 4.5.1. La naturaleza de la motivación
- 4.5.2. Teoría de las expectativas
- 4.5.3. Teorías de las necesidades
- 4.5.4. Motivación y compensación económica

4.6. Innovación en gestión del talento y las personas

- 4.6.1. Modelos de gestión del talento estratégico
- 4.6.2. Identificación, formación y desarrollo del talento
- 4.6.3. Fidelización y retención
- 4.6.4. Proactividad e innovación

07

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”

En TECH Business School empleamos el método del caso de Harvard

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”



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

Este programa intensivo de Escuela de Negocios de TECH Universidad Tecnológica prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso TECH utiliza los case studies de la Harvard, con la que tenemos un acuerdo estratégico que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.

“

Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales”

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.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

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

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

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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

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



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

El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, 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, 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 directivas

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... 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 business cases que se emplean en la Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta 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 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.



08

Perfil de nuestros alumnos

Este Experto Universitario reúne a entusiastas de la tecnología que buscan una mejora profesional de calidad en sus puestos, pudiendo optar a los mejores cargos directivos de su ámbito. Por eso, se trata de una oportunidad única para tejer redes de contacto con personas que comparten ambición, conocimiento y ganas de crecer juntos.





“

Si tienes experiencia en el sector IT y buscas una interesante mejora en tu trayectoria mientras sigues trabajando, éste es tu programa”

Edad media

Entre **35** y **45** años

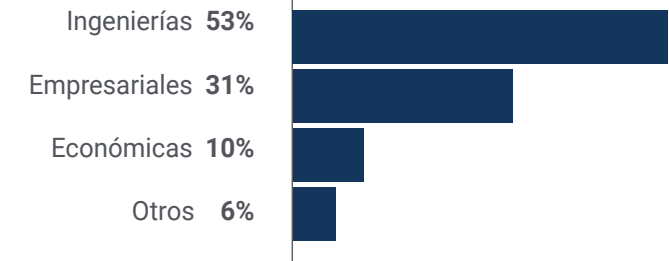
Años de experiencia

Más de 15 años **21%**

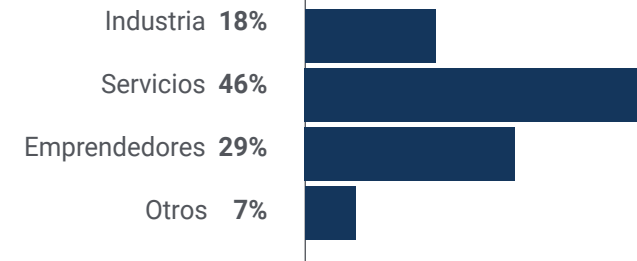
5 años **10%**



Formación



Perfil Académico



Distribución Geográfica



Ramón Oviedo

Director tecnológico corporativo

"Necesitaba un plus para estar capacitado en la dirección de proyectos tecnológicos y este Experto Universitario de TECH me dio todo lo que necesitaba y más, con conocimientos claves que me permitieron ocupar el cargo directivo que tengo hoy"

09

Impacto para tu carrera

TECH es consciente del esfuerzo económico, profesional y personal que realizan sus alumnos para cursar una titulación de estas características, por lo que todos los esfuerzos se centran en que sea lo más completa posible. Gracias a la transversalidad de los conocimientos tecnológicos y directivos adquiridos, el alumno estará capacitado para acceder a puestos de responsabilidad altos incluso antes de terminar el programa.



“

Verás como esa oferta que esperas para dirigir tu propio proyecto no tarda en llegar tras finalizar este programa”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT de TECH prepara a sus alumnos para los mayores retos al frente de empresas y proyectos tecnológicos de primer nivel, dotándoles de capacitación organizativa única en su ámbito de actuación.

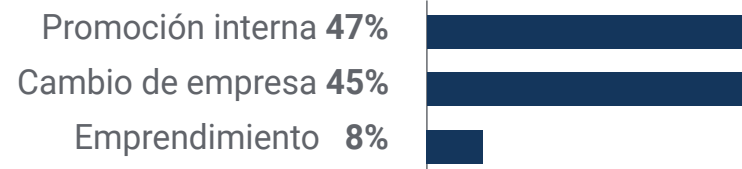
No dejes pasar la oportunidad de capacitarte con nosotros y notarás cómo conseguirás la mejora que estabas buscando.

Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT te ayudará a conseguirlo.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25%**



10

Beneficios para tu empresa

Este Experto Universitario supone una buena oportunidad para las empresas que busquen directivos de confianza, capacitados para dirigir proyectos tecnológicos del más alto nivel. Gracias a las habilidades adquiridas durante el programa, la planificación y gestión de dichos proyectos será mucho más fluida, lo que llevará una finalización a tiempo acorde a los planes marcados.





“

*Serás el líder de un equipo que valorará
gratamente tus capacidades organizativas
en torno a proyectos tecnológicos”*

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

El directivo aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

El directivo será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.



05

Desarrollo de proyectos propios

El profesional podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o de Desarrollo de Negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

Este Experto Universitario dotará a los profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

Titulación

El Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Experto Universitario en Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**





Experto Universitario Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT

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

Experto Universitario

Planificación Estratégica y Gestión de Proyectos IT

