



Experto UniversitarioDirección Tecnológica

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Dedicación: 16h/semana

» 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-direccion-tecnologica

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

80

Dirección del curso

pág. 36

)9

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

01 **Bienvenida**

La cantidad de información que se maneja en las empresas de hoy en día hace imprescindible que haya sistemas informáticos para agilizar la gestión, lo que a su vez requiere a equipos especialistas que controlen todos los procedimientos en esta materia. Para ello, TECH Universidad FUNDEPOS ha preparado una completa titulación en Dirección Tecnológica, con los conocimientos más esenciales en gestión de la innovación, estrategia de negocio digital y planificación estratégica en el sector informático. Así, el alumno adquiere unos conocimientos con los que podrá liderar con eficacia proyectos empresariales en el ámbito de la tecnología, al mismo tiempo que adquiere los conocimientos necesarios para una gestión eficiente de los equipos de trabajo.











En TECH Universidad FUNDEPOS



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

de los alumnos de TECH Universidad FUNDEPOS finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH Universidad FUNDEPOS 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

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS provienen de más de 200 nacionalidades.





Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico" ¿Por qué estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS? | 09 tech

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



Análisis

En TECH Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH Universidad FUNDEPOS 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.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH Universidad FUNDEPOS 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.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH Universidad FUNDEPOS 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.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS 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.



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.



Acceso a una potente red de contactos

TECH Universidad FUNDEPOS 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.



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.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH Universidad FUNDEPOS 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.



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 FUNDEPOS.

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







TECH Universidad FUNDEPOS hace suyos los objetivos de sus alumnos Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El **Experto Universitario en Dirección Tecnológica** capacitará al alumno para:



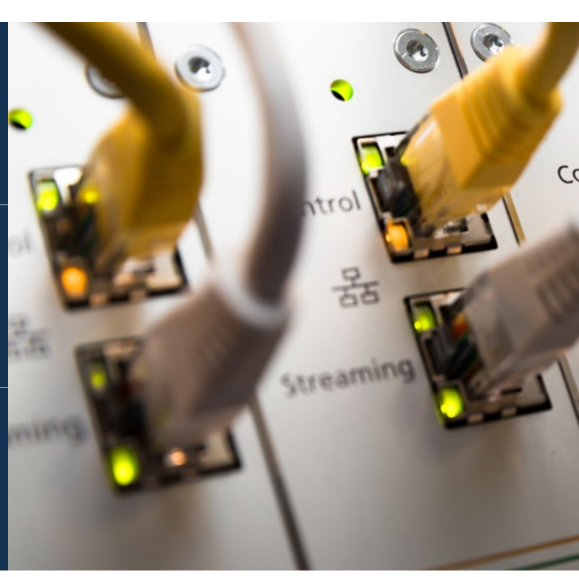
Evaluar la situación, posicionamiento y madurez de la función de tecnologías de la información en entornos empresariales

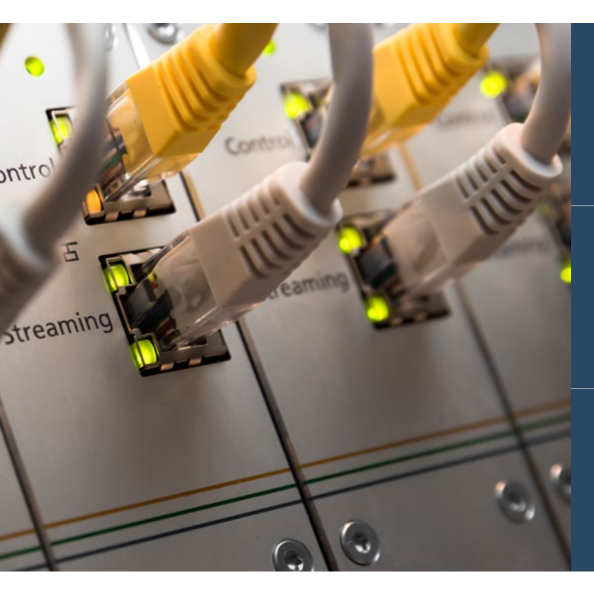


Desarrollar capacidades directivas y conocimientos necesarios para el liderazgo tecnológico en la organización



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







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

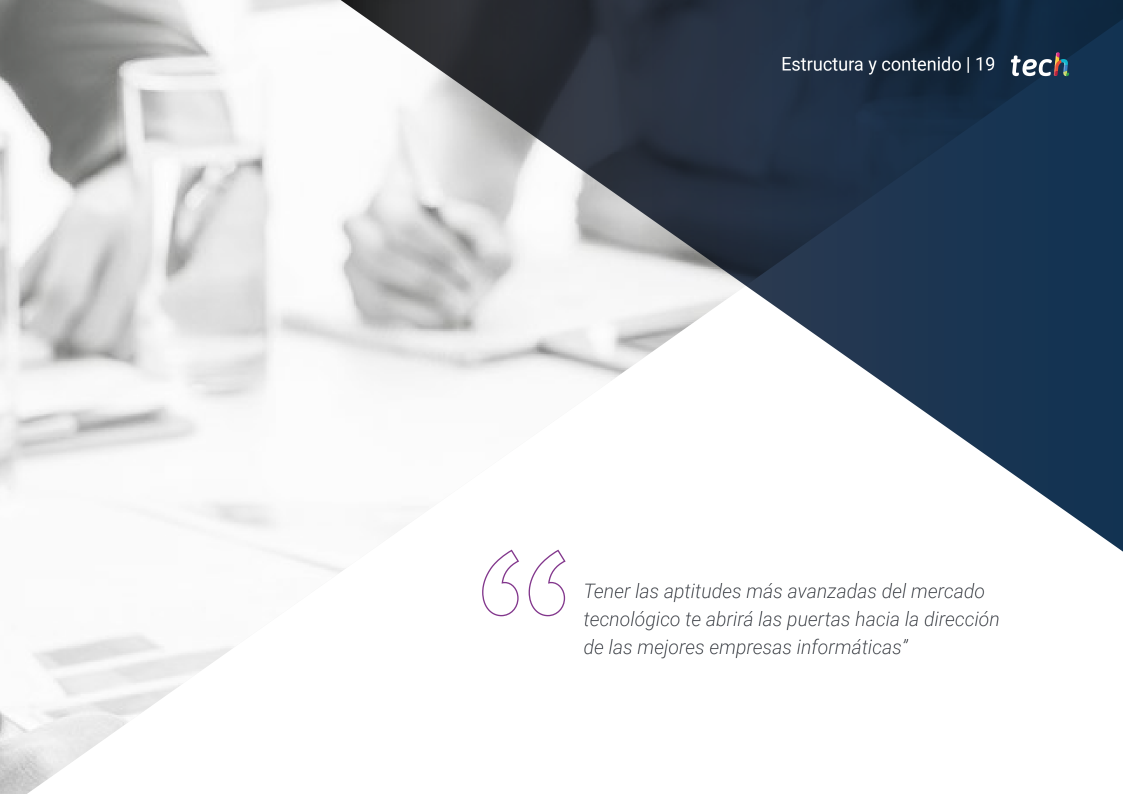


Participar en proyectos relativos a la gestión de las TIC y al desarrollo de la innovación y la investigación



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





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Dirección
Tecnológica de TECH Universidad
FUNDEPOS es un programa hecho
pensando en el alumno y sus
necesidades, por lo que se imparte en un
formato completamente online para que
sea el estudiante el que adapte el material
didáctico a sus horarios e intereses y no
al revés.

El contenido del Experto Universitario en Dirección Tecnológica está pensado para favorecer el desarrollo de competencias de liderazgo específicas del ámbito tecnológico, altamente útiles en entornos cada vez más informatizados.

A lo largo de 375 horas de capacitación, el alumno analizará 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 trata en profundidad todas las áreas de la empresa y está diseñado para capacitar a directivos que entiendan el desarrollo tecnológico de forma integral en diversos ámbitos empresariales e industriales.

La presente titulación se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en cuatro módulos:

Módulo 1	Dirección Tecnológica
Módulo 2	Estrategia de negocio digital
Módulo 3	Planificación estratégica y gestión de proyectos IT
Módulo 4	Gestión de la innovación



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH Universidad FUNDEPOS ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Dirección Tecnológica de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Dirección Tecnológica 1.3. Desarrollo de capacidades 1.4. Capacidades relacionales 1.1. Sistemas y tecnologías de la 1.2. Posicionamiento IT de la empresa información en la empresa directivas v políticas Percepción del valor añadido al negocio 1.2.2. Nivel de madurez de la estrategia 1.1.1. Evolución del modelo de IT 1.4.1. Comités de dirección 1.3.1. Función Directiva y roles directivos 1.2.3. Gobierno IT y gobierno corporativo 1.1.2. Organización y Departamento IT 1.3.2. El rol del CIO en la empresa 1.4.2. Influencia 1.1.3. Tecnologías de la información y entorno 1.3.3. Visión y Misión del Director de IT 143 Stakeholders económico 1.3.4. El e-liderazgo, y la gestión holística 1.4.4. Gestión de conflictos de la innovación 1.6. Sistemas de información 1.5. Estrategia corporativa y estrategia tecnológica para la toma de decisiones 1.5.1. Creación de valor para clientes y accionistas 1.6.1. Business Intelligence 1.5.2. Decisiones estratégicas de SI/TI 1.6.2. Data Warehouse 1.5.3. Estrategia corporativa vs. Estrategia 1.6.3. BSC o Cuadro de Mando Integral tecnológica y digital Módulo 2. Estrategia de negocio digital 2.3. Gobernanza de las Tecnologías Estrategia de abastecimiento 2.4. Negocios en Redes Sociales 2.1. Estrategia digital de Información 2.1.1. Modelos de negocio basados en internet Herramientas para desarrollar la estrategia 2.4.1. Visión estratégica de la Web 2.0 v sus retos 2.1.2. Estrategia tecnológica y su impacto sobre de sourcina 2.4.2. Oportunidades de la convergencia y 2.3.1. Análisis de tendencias actuales y best 2.2.2. Cloud Computing tendencias TIC la innovación digital practices en la función de TI 2.1.3. Planificación estratégica de las tecnologías 2.2.3. IT sourcing management 2.4.3. Como rentabilizar la Web 2.0 y las 2.3.2. Retos y decisiones clave en la gestión de la información redes sociales 2.3.3. Procedimientos de gestión, requisitos, 2.1.4. Estrategia e internet 2.4.4. Movilidad y el negocio digital estrategias y modelos de outsourcing 2.5. Administración de proceso 2.6. Sistemas de empresa basados 2.7. Sistemas para la gestión del 2.8. Organización efectiva de la unidad de sistemas de negocio en la colaboración en internet conocimiento y la colaboración 2.5.1. La gestión de la empresa por procesos 2.6.1. Los sistemas de gestión de clientes: CRM en la empresa 2.8.1. IT Governance 2.5.2. Reingeniería de procesos 2.6.2. Los sistemas de gestión de la cadena 2.8.2. Riesgos de implementación 2.7.1. La gestión de contenidos 2.5.3. Los sistemas de información de de suministro 2.8.3. Riesgos de explotación 2.7.2. Trabajo colaborativo y portales las empresas 2.6.3. Sistemas de comercio electrónico de empleados 2.7.3. Políticas y procesos de gestión del conocimiento 2.9. Internalización B2B 2.10. Internalización B2C 2.11. Logística internacional 2.9.1. Herramientas para identificación y contacto 2.10.1. Herramientas para BenchMarking 2.11.1. Modos de logística internacional Estrategias digitales de internacionalización 2.11.2. Logística con marketplaces Internacional 2.10.2. Estrategias digitales de internacionalización 2.11.3. Logística Dropshipping 2.9.3. Brand Management para mercados B2B 2.10.3. Monitorización B2C

Móc	dulo 3. Planificación estratégica y gestić	n de pr	oyectos IT				
			Comprensión de la estrategia de negocio Necesidades de información Mapa de procesos Aspiraciones o prioridades de negocio	3.3.2. 3.3.3.	Análisis de los SI/TI actuales Análisis del nivel de recursos y gasto/inversión Análisis de la calidad percibida Análisis de aplicaciones e infraestructuras Análisis del entorno y los competidores	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	Formulación de la estrategia Aspiraciones y directrices estratégicas del plan El modelo de SI/TI objetivo Iniciativas estratégicas Implicaciones del plan
3.5. 3.5.1. 3.5.2.	Plan de implantación Enfoque de implantación Plan de proyectos	3.6.2.	Proyectos de sistemas de información Planificación de proyectos informáticos Seguimiento y cierre de un proyecto Estrategias de gestión de proyectos	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Gestión de los recursos tecnológicos Oferta Tecnológica Gestión de tiempo y costes Gestión ágil de proyectos y productividad	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3. 3.8.4.	Principios básicos de Lean Management
Móc	dulo 4. Gestión de la innovación						
4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	La innovación en la empresa tecnológica Técnicas de fomento de la creatividad	4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Ingeniería de procesos e ingeniería de productos Estrategias de innovación Innovación abierta Organización y cultura innovadoras Equipos multifuncionales	4.3.1. 4.3.2. 4.3.3.	de nuevos productos Diseño de nuevos productos Lean Design	4.4.2.	Sistemas de gestión de la I+D+i Requisitos de un sistema de gestión de la I+D+i Línea de acción, actividad, proceso y procedimiento Marco recomendado para la gestión de la I+D+i
4.5.3.	Auditoría y certificación de la I+D+i Principios básicos de las auditorías de I+D+i Fases de una auditoria de I+D+i Certificaciones en el ámbito de la I+D+i Certificación de sistemas de gestión de la I+D+i	4.6.1. 4.6.2. 4.6.3.	Herramientas para la gestión de la I+D+i Diagrama causa-efecto para I+D+i Selección ponderada para I+D+i Diagrama de Pareto para I+D+i Matriz de prioridades para I+D+i	4.7.2. 4.7.3.	Benchmarking aplicado a I+D+i Tipos de Benchmarking El proceso de Benchmarking en I+D+i Metodología del proceso de Benchmarking aplicado a la I+D+i Ventajas del Benchmarking	4.8.2.	Reingeniería para la innovación radical de los procedimientos de negocio de la empresa Orígenes y evolución de la reingeniería de procesos Objetivos de la reingeniería Enfoque correcto de la reingeniería
4.9.2.	Dirección y Management de proyectos de I+D+I Elementos que componen un proyecto de I+D+i Etapas más significativas de un proyecto de I+D+i Procesos para la gestión de proyectos de I+D+i	4.10.1 4.10.2	Gestión de la calidad en proyectos de I+D+I El sistema de gestión de la calidad en proyectos de I+D+i Planes de calidad en los proyectos de I+D+i Contenido de un plan de calidad de proyectos de I+D+i				



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.**





tech 26 | Metodología

TECH Universidad FUNDEPOS emplea el 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 Universidad FUNDEPOS podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



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

El presente programa de TECH Universidad FUNDEPOS es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.



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 tomasen decisiones y emitiesen 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.

tech 28 | Metodología

Relearning Methodology

TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso 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 Universidad FUNDEPOS 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, 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.



Metodología | 29 tech

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 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 Universidad FUNDEPOS. 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.



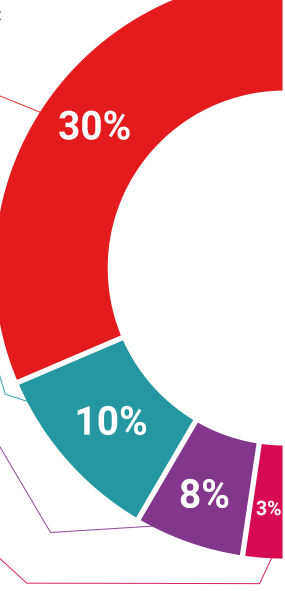
Prácticas de habilidades directivas

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 y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH Universidad FUNDEPOS 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 en alta dirección del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS 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.

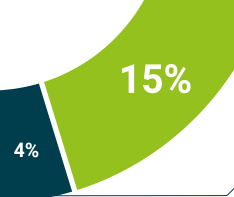


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.



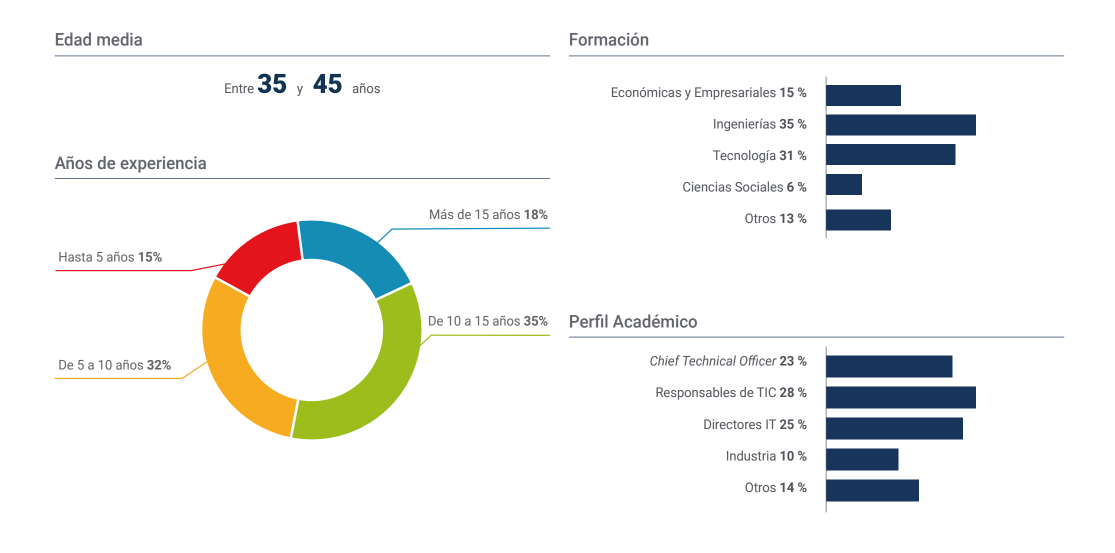


30%

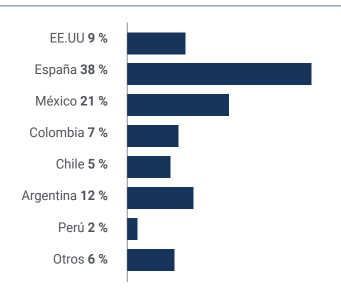




tech 34 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución Geográfica





Ramón Oviedo

Director tecnológico corporativo

"Necesitaba un impulso para terminar de enfocar mi carrera tecnológica hacia el ámbito de la dirección. Gracias a la amplitud de conocimientos que encontré en este Experto Universitario pude conseguir las capacidades que me faltaban y ascender laboralmente dentro de mi propia empresa"



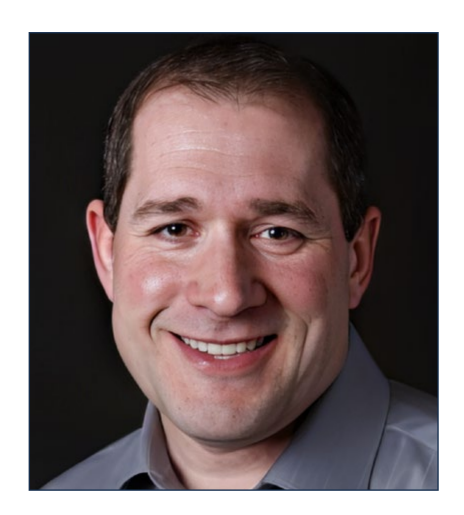


Director Invitado Internacional

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 Universidad FUNDEPOS podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"





El 70 % de los participantes del Experto Universitario en Dirección Tecnológica logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

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

El Experto Universitario en Dirección Tecnológica es un programa que prepara al alumno para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la informática. Su objetivo principal es favorecer su propio crecimiento personal y profesional, dándole las mejores herramientas posibles para alcanzar el éxito.

El 40 % de las ofertas recibidas por nuestros alumnos procede del networking.

Momento del cambio

Durante el programa el 43 %

Dos años después el 26 %

Tipo de cambio

Promoción interna 37 %

Cambio de empresa 35 %

Emprendimiento 28 %

Mejora salarial

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

Salario previo

77.000 €

Incremento salarial del

25,22 %

Salario posterior

110.000€





tech 46 | Beneficios para tu empresa



Crecimiento del talento y del capital intelectual

Aportarás a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización



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



Construcción de agentes de cambio

Ser capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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



Beneficios para tu empresa | 47 tech



Desarrollo de proyectos propios

Poder trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o de Desarrollo de Negocio de su compañía



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a nuestros alumnos de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización





tech 50 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Dirección Tecnológica** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica 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: Experto Universitario en Dirección Tecnológica

N.º Horas: **450 h.**





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



Experto UniversitarioDirección Tecnológica

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

