



Tecnologías Habilitadoras

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

» Dirigido a: Ingenieros, arquitectos y licenciados que quieran profundizar y actualizarse en las últimas tendencias tecnológicas y los procesos de digitalización que les ayuden a liderar la innovación tecnológica y transformación de sus negocios. También es altamente recomendado para responsables de innovación que quieran crear valor dentro de su área y organizaciones, apoyándose en las tecnologías emergentes de la Industria 4.0, conociéndolas y realizando una selección y aplicación inteligente de las mismas para responder a las expectativas del cliente

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-tecnologias-habilitadoras

Índice

Bienvenida

¿Por qué estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa? Objetivos

pág. 10

pág. 14

05

pág. 4

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología

pág. 24

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

80

Dirección del Curso

pág. 36

Impacto para tu carrera

pág. 40

Beneficios para tu empresa

pág. 44

Titulación

01 **Bienvenida**

Las nuevas tecnologías relacionadas con el blockchain, la realidad virtual y el big data han revolucionado los procesos productivos de muchas industrias en todo el globo. Desde encriptado de datos hiper seguros a análisis de miles de estadísticas a través de inteligencias artificiales potentes, las empresas requieren de profesionales capacitados en todas estas nuevas tendencias que pueden mejorar ampliamente su cadena productiva. TECH Universidad FUNDEPOS ha preparado esta completa capacitación para que los alumnos puedan ampliar sus conocimientos de vanguardia y optar a estos puestos de nuevo surgimiento, con mayores retribuciones y condiciones profesionales, lo que acabará repercutiendo en un crecimiento personal beneficioso para el alumno y sus propios proyectos tecnológicos.











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 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.

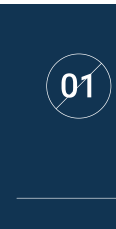




tech 16 | Objetivos

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

El Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras capacita al alumno para:



Profundizar en el conocimiento de los principios fundamentales de la inteligencia artificial



Adquirir conocimientos en las diferentes aplicaciones transversales que esta tecnología tiene en todos los campos



Conseguir dominar las técnicas y herramientas de esta tecnología (machine learning/deed learning)



Adquirir un conocimiento experto sobre las características y fundamentos de la realidad virtual, realidad aumentada y realidad mixta, así como sus diferencias



Obtener un conocimiento práctico de una de las aplicaciones más extendidas como son los Chatbots y asistentes virtuales



Utilizar aplicaciones de cada una de estas tecnologías y a desarrollar soluciones con cada una de ellas de manera individual y de manera integrada, combinándolas consiguiendo definir experiencias inmersivas





Adquirir unos conocimientos profundos en los fundamentos de la tecnología blockchain y sus propuestas de valor

(80)

Liderar la creación de proyectos basados en blockchain y aplicar esta tecnología a diferentes modelos de negocio y el uso de herramientas como los Smart Contracts



Adquirir importantes conocimientos sobre una de las tecnologías que revolucionará nuestro futuro, como es la computación cuántica





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El presente programa centra sus esfuerzos en capacitar al alumno en todas las cuestiones más prácticas y vanguardistas relacionadas con tecnologías de nuevo cuño tales como la inteligencia artificial avanzada, el big data o el blockchain. Esto prepara al estudiante para afrontar los retos más comunes al frente de departamentos tecnológicos.

A lo largo de las 450 horas de estudio que componen esta titulación, el estudiante analizará también casos prácticos reales propuestos por el personal docente, donde aplicando las metodologías del programa se resuelven problemáticas que de otra forma hubieran resultado complejas. Así, el alumno está obteniendo una enseñanza de primer nivel en un contexto auténtico y veraz.

Un plan de estudios cuya finalidad es preparar al alumno para una mejora profesional sustancial en el campo de las tecnologías habilitadoras. Entendiendo las necesidades actuales de la industria, el egresado podrá suplirlas gracias a un conocimiento integral y versátil.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1	Big data e inteligencia artificial
Módulo 2	Realidad virtual, aumentada y mixta
Módulo 3	Blockchain y computación cuántica



Dónde, cuándo y cómo se imparte

TECH Universidad FUNDEPOS ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras 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.

Mód	lulo 1. Big data e inteligencia artificial						
1.1.1.	Principios fundamentales de Big Data El Big Data Herramientas para trabajar con Big Data	1.2.2.	Minería y almacenamiento de datos La Minería de datos. Limpieza y normalización Extracción de información, traducción automática, análisis de sentimientos, etc. Tipos de almacenamiento de datos	1.3. 1.3.1. 1.3.2.	Aplicaciones de ingesta de datos Principios de la ingesta de datos Tecnologías de ingesta de datos al servicio de las necesidades de negocio	1.4.1.	Visualización de datos La importancia de realizar una visualización de datos Herramientas para llevarla a cabo. Tableau, D3, matplotlib (Python), Shiny®
1.5.2.	Learning) Entendemos el Machine Learning		Redes Neuronales (Deep Learning) Red neuronal: Partes y funcionamiento Tipo de redes: CNN, RNN		Aplicaciones de las redes neuronales; reconocimiento de imágenes e interpretación del lenguaje natural Redes generativas de texto: LSTM	1.7.1.	Reconocimiento del Lenguaje Natural PLN (Procesamiento del lenguaje natural) Técnicas avanzadas de PLN: Word2vec, Doc2vec
	 1.8. Chatbots y Asistentes Virtuales 1.8.1. Tipos de asistentes: asistentes por voz y por texto 1.8.2. Partes fundamentales para el desarrollo de un asistente: Intents, entidades y flujo de diálogo 		 1.8.3. Integraciones: web, slack, Whatsapp, Facebook 1.8.4. Herramientas de desarrollo de asistenes: dialog Flow, Watson Assistant 		Emociones, creatividad y personalidad en la Al Entendemos cómo detectar emociones mediante algoritmos Creación de una personalidad: lenguaje, expresiones y contenido		
Mód	lulo 2. Realidad virtual, aumentada y m	ixta					
	Mercado y tendencias Situación actual del mercado Informes y crecimiento por diferentes industrias	2.2. 2.2.1. 2.2.2.	Diferencias entre realidad virtual, aumentada y mixta Diferencias entre realidades inmersivas Tipología de realidad inmersiva	2.3. 2.3.1. 2.3.2.	Realidad virtual. Casos y usos Origen y fundamentos de la Realidad Virtual Casos aplicados a diferentes sectores e industrias	2.4. 2.4.1. 2.4.2.	Realidad Aumentada. Casos y usos Origen y fundamentos de la Realidad Aumentada Casos aplicados a diferentes sectores e industrias
2.5. 2.5.1. 2.5.2.	Realidad Mixta y Holográfica Origen, historia y fundamentos de la Realidad Mixta y Holográfica Casos aplicados a diferentes sectores e industrias		Fotografía y Video 360 Tipología de cámaras Usos de las imágenes en 360 Creando un espacio virtual en 360 grados	2.7. 2.7.1. 2.7.2.	Creación de mundos virtuales Plataformas de creación de entornos virtuales Estrategias para la creación de entornos virtuales	2.8. 2.8.1. 2.8.2.	Experiencia de Usuario (UX) Componentes en la experiencia de usuario Herramientas para la creación de experiencias de usuario
2.9.2.	Dispositivos y gafas para las tecnologías inmersivas Tipología de dispositivos en el mercado Gafas y wearables: Funcionamiento, modelos y usos Aplicaciones de las gafas inteligentes y evolución	2.10.1	Futuro de las tecnologías inmersivas . Tendencias y evolución . Retos y oportunidades				

3.1. 3.1.1.	Aspectos de la Descentralización Tamaño del mercado, crecimiento, empresas	3.2.	Antecedentes: Bitcoin, Ethereum, etc.	3.3.	Funcionamiento y ejemplos Blockchain	3.4.	Características de las redes Blockchain
3.1.2.	y ecosistema Fundamentos del Blockchain	3.2.1. 3.2.2.	Popularidad de los sistemas descentralizados Evolución de los sistemas descentralizados	3.3.1. 3.3.2.	Tipos de Blockchain y protocolos Wallets, Mining y más	3.4.1. 3.4.2.	Funciones y propiedades de las redes BlockChain Aplicaciones: criptomonedas, confiabilidad cadena de custodia, etc.
3.5.	Tipos de Blockchain	3.6.	Smart Contracts	3.7.	Modelos de uso en la industria	3.8.	Seguridad y criptografía
3.5.1. 3.5.2.	!	3.6.1. 3.6.2.	Los contratos inteligentes y su potencial Aplicaciones de los contratos inteligentes	3.7.1. 3.7.2.	Aplicaciones Blockchain por industria Casos de éxito del Blockchain por industria	3.8.1. 3.8.2.	Objetivos de la criptografía Firmas digitales y funciones hash
3.9.	Criptomonedas y usos	3.10	Computación cuántica				
3.9.1.	Tipos de criptomonedas: Bitcoin, HyperLedger, Ethereum, Litecoin, etc.		. Definición y claves . Usos de la computación cuántica				

3.9.3. Riesgos y regulaciones





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.



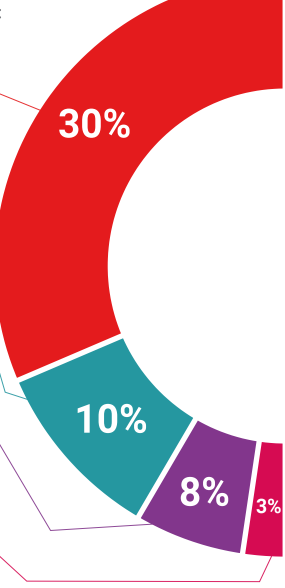
Prácticas de habilidades directivas

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.

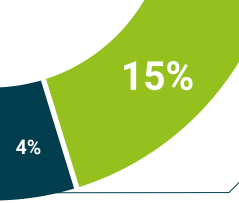


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.



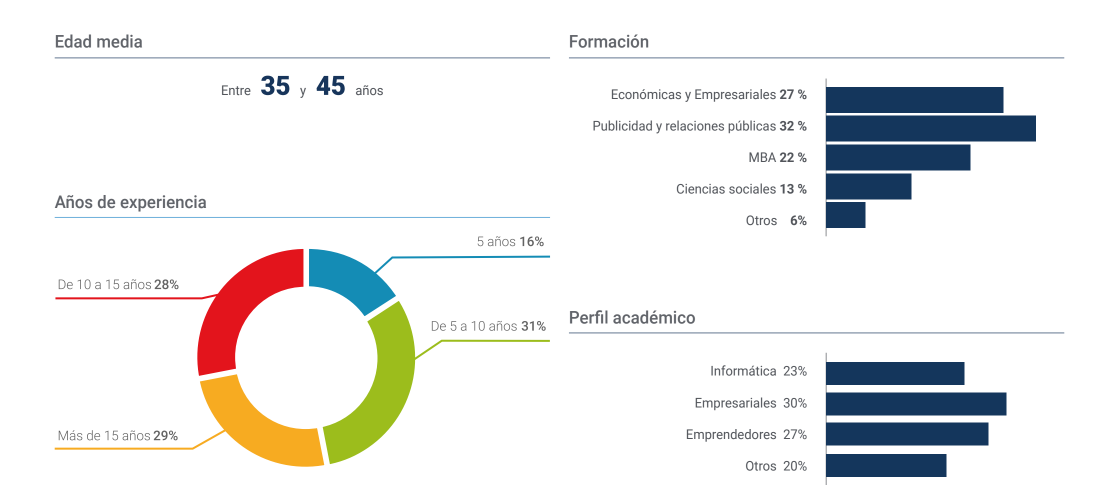


30%

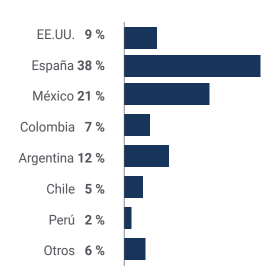




tech 34 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Mercedes Moya López

Project Manager

"Dudaba de si podría compaginar el estudio con mi trabajo, pero la metodología me ha permitido hacerlo sin problema. Una buena experiencia que me ha permitido avanzar de forma segura y rápida en este campo"





Dirección



D. Segovia Escobar, Pablo

- Ingeniero Industrial, Project Management Professional (PMP) por el Program Management Institute
- Máster en Administración y Dirección de Empresas
- Postgrado en Función Gerencial Estratégica
- Responsable comercial y Program Manager con amplia experiencia (más de 12 años) en la dirección de gestión de proyectos
- Actualmente es responsable comercial del área de Aftermarket e Industria 4.0 aplicada al sostenimiento de sistemas en la empresa Indra



D. Diezma López, Pedro

- Emprendedor, escritor, conferenciante TEDx y experto en tecnologías emergentes y exponenciales
- Fundador de las empresas de tecnología Acuilae (Inteligencia Artificial), Ethyka y Zerintia Technologies
- Premio "Mejor Iniciativa" Wearable en eSalud 2017 y "Mejor Solución" tecnológica 2018 a la seguridad laboral
- Uno de los mayores expertos a nivel mundial (Fuente: Onalytica) en Wearable Technology e Internet of Things



Profesores

Dña. Sánchez López, Cristina

- Licenciada en Estadística por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Data Science
- Experiencia de 20 años como IT (Ingeniera de Software) para el Grupo Accenture en grandes clientes como Banco de Santander, BBVA, Endesa o Barclays Bank
- CEO y fundador de Acuilae y ETHYKA

D. Asenjo Sanz, Álvaro

- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la UCM
- Más de 12 años de experiencia en el mundo de IT
- Ha participado en tareas de desarrollo software, consultoría y gestión de proyectos IT
- Forma parte del equipo de Kolokium
- Ha sido profesor del grado de Informática en la Universidad Europea de Madrid
- Forma parte del claustro de profesores de la EOI y de Kschool donde participa en diversos cursos de Blockchain





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

El Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras de TECH Universidad FUNDEPOS es un programa intensivo y de gran valor dirigido a mejorar las habilidades laborales de los alumnos en un área de amplia competencia. Sin duda, es una oportunidad única para mejorar a nivel profesional, pero también personal, ya que implica esfuerzo y dedicación.

Los alumnos que deseen superarse a sí mismos, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, encontrarán en TECH Universidad FUNDEPOS su sitio.

Un programa de gran nivel académico con el que dirigir tu carrera hacia el éxito.

Este Experto
Universitario en
permitirá a los
alumnos adquirir
la competitividad
necesaria para dar un
giro radical a su carrera.

Generar un cambio positivo

Momento del cambio

Durante el programa el **25 %**

Durante el primer año el

40 %

Dos años después el

35 %

Tipo de cambio

Promoción interna 33 %
Cambio de empresa 39 %
Emprendimiento 28 %

Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25.22 %

Salario posterior

72.500 €





tech 46 | Beneficios para tu empresa

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



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará 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 profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma



Construcción de agentes de cambio

Será 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





Desarrollo de proyectos propios

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



Aumento de la competitividad

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







tech 50 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras** 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 Tecnologías Habilitadoras

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 Universitario Tecnologías Habilitadoras

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

