



Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-iniciacion-direccion-proyectos-tecnologicos

# Índice

01

Bienvenida

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

**pág**. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

pág. 4

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

80

Dirección del curso

pág. 38

)9

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

La dirección de proyectos tecnológicos se vuelve más compleja conforme avanzan los años. La evolución de las tecnologías es imparable y los proyectos que antes requerían años para poder desarrollarse se implementan ahora en muchísimo menos tiempo. Por ende, la figura del director de proyectos tecnológicos debe tener una serie de cualidades y capacidades únicas, que le distingan con excelencia por encima de otros competidores. TECH ha elaborado la presente titulación teniendo esto en cuenta, pensando en los profesionales que buscan darle un plus de calidad a su carrera y orientarla hacia los puestos directivos de mayor responsabilidad y remuneración económica. Asimismo, este programa cuenta con una serie de exhaustivas *Masterclasses* que son impartidas con rigor y estrecho apego a las últimas tendencias por un reputado Director Invitado Internacional.









#### tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### En TECH Universidad



#### 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...

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

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.



#### 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.



#### ¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

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.





### 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 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 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 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 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 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.

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





## tech 16 | Objetivos

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

El Experto Universitario en Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos capacitará al estudiante para:



Desarrollar habilidades y destrezas necesarias para tomar decisiones en todo tipo de proyectos, especialmente los tecnológicos, contextos multidisciplinares y entornos



Dotar de una visión global y estratégica todas las áreas operativas de la empresa



Adquirir capacidades de análisis y diagnóstico de problemas empresariales y directivos, en las diferentes áreas de conocimiento de la dirección de proyectos





Dominar herramientas de gestión empresarial avanzada, para saber identificar y anticipar oportunidades, asignar recursos, organizar la información, seleccionar, motivar y dirigir a personas, tomar decisiones, alcanzar objetivos propuestos y evaluar resultados



Asumir responsabilidades y pensar de forma transversal e integradora para analizar y resolver situaciones en entornos de incertidumbre



Desarrollar actas de constitución de Proyectos Tecnológicos



Saber estimar los tiempos en cada proceso del diseño y desarrollo de los proyectos



09

Evaluar los procesos y estimar el costo de desarrollar un proyecto tecnológico



Llevar a cabo un control integral de todos los proyectos



Dar importancia a la calidad de los proyectos



Ser capaz de auditar la calidad en cada uno de los procesos que se llevan a cabo en el diseño del proyecto



Entender el costo de incumplir con la calidad del proyecto



Realizar controles de calidad en cada fase del proyecto







Adquirir técnicas y habilidades para manejar a los recursos humanos y ser capaz de resolver conflictos en el equipo



Conocer las tendencias emergentes en el mercado



Desarrollar habilidades comunicativas





### tech 22 | Estructura y contenido

#### Plan de estudios

El Experto Universitario en Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos es un programa intenso diseñado por directores de grandes Proyectos Tecnológicos, garantizándole al alumno una visión real y actual del panorama profesional, con las buenas prácticas a seguir y las medidas a emplear para triunfar en este cargo de responsabilidad. De esta manera, TECH prepara al futuro egresado para afrontar los retos que se le presenten de manera efectiva.

A lo largo del temario, estructurado en 3 módulos, se irán desgranando y analizando todos los aspectos de la dirección de Proyectos Tecnológicos, aprendiendo los conceptos clave en este ámbito, los procesos de identificación, definición, unificación y coordinación y el dominio de los recursos humanos.

Un recorrido que llevará al alumnado hasta el análisis de las claves del éxito de los proyectos, en los diferentes entornos, y a la reflexión acerca de la imprescindible gestión del tiempo en su camino a la eficacia, la gestión del equipo, la calidad, los recursos, las comunicaciones, la valoración de riesgos, y la gestión de las adquisiciones y las certificaciones.

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

Módulo 1Introducción al Diseño y Dirección de Proyectos Tecnológicos Y Gestión de la Integración de Proyectos TecnológicosMódulo 2Gestión de Alcance de Proyectos TecnológicosMódulo 3Gestión de las Comunicaciones y de los Interesados (stakeholders) de Proyectos Tecnológicos



#### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de cursar este Experto Universitario de manera 100% online, facilitando al alumno su preparación por cuenta ajena. El programa se desarrolla a lo largo de 6 meses, tiempo en el que puede acceder, en el momento que desee, a todos los contenidos del plan.

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

## tech 24 | Estructura y contenido

Mód	<b>ulo 1</b> . Introducción al Diseño y Direcci	ión de F	Proyectos Tecnológicos y Gestión de la	Integr	ación de Proyectos Tecnológicos		
	Introducción a la dirección de Proyectos Tecnológicos El rol del director de proyectos	1.2.	Dirección de proyectos, la gestión de programas y la gestión del portafolio	1.3.	Normativas y buenas prácticas para la dirección de Proyectos Tecnológicos	1.4.	Influencias de la organización en el diseño y dirección de Proyectos Tecnológicos
1.1.2.	Definición de proyecto Estructuras organizativas		Portfolios, programas y proyectos Dirección estratégica	1.3.2.	Prince 2 PMP ISO 21500:2012		Factores ambientales de una empresa     Activos de los procesos de una organización
1.5.1. 1.5.2.	Procesos de la dirección de Proyectos Tecnológicos Ciclo de vida de los Proyectos Tecnológicos Los grupos de procesos Dinámica de los grupos de procesos	1.6.1	Desarrollo del acta de constitución de Proyectos Tecnológicos Definición del acta de constitución de Proyectos Tecnológicos Herramientas y técnicas	1.7.1.	Desarrollo del plan para el diseño y gestión de los Proyectos Tecnológicos Definición del plan para el diseño y gestión de los Proyectos Tecnológicos Herramientas y técnicas	1.8.1	Gestión del conocimiento de los Proyectos Tecnológicos . Importancia de la gestión del conocimiento en Proyectos Tecnológicos . Herramientas y técnicas
1.9.	Monitorización del trabajo de los Proyectos Tecnológicos	1.10	. Control integrado de cambios en Proyectos Tecnológicos	1.11	. Entrega y cierre de Proyectos Tecnológicos		
1.9.2.	Monitorización y control de los trabajos Informes de seguimiento en Proyectos Tecnológicos Herramientas y técnicas	1.10.	Objetivos y beneficios del control de cambios en los proyectos     El CCB (Change Control Board)     Herramientas y técnicas		. Objetivos y beneficios del cierre de proyectos 2. Herramientas y técnicas		
Mód	<b>ulo 2.</b> Gestión de Alcance de Proyecto	s Tecno	ológicos				
2.1.	Introducción a la gestión del alcance	2.2.	Fundamentos de la gestión de alcance	2.3.	Beneficios de la gestión del alcance	2.4.	Consideraciones para entornos adaptativos
	Alcance del proyecto Alcance del producto		Conceptos básicos Línea base del alcance		Gestión de expectativas de los interesados Scoop creep y gold plating		Tipos de proyectos adaptativos Definición de alcance en proyectos adaptativos
2.5.1. 2.5.2.	Planificación de la gestión del alcance Plan de gestión del alcance Plan de gestión de requisitos Herramientas y técnicas	<b>2.6.</b> 2.6.1. 2.6.2.	Recopilar requisitos Recopilación y negociación de requisitos Herramientas y técnicas	2.7.1.	Definición del alcance Enunciado del alcance del proyecto Herramientas y técnicas	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Creación de la estructura de desglose de trabajos (EDT) Estructura de desglose de trabajos (EDT) Tipos de EDT Rolling wave Herramientas y técnicas
	Validación del alcance Calidad vs. Validación		. Control del alcance . Datos e información de gestión en proyectos				

<b>Módulo 3.</b> Gestión de las Comunicaciones y de los Interesados (stakeholders) de Proyectos Tecnológicos										
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4. 3.1.5.	comunicaciones ¿Por qué es importante un plan de gestión de comunicaciones? Introducción a la gestión de las comunicaciones Análisis y requisitos de las comunicaciones Dimensiones de las comunicaciones	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.2.6. 3.2.7. 3.2.8.	Habilidades de comunicación Emisión consciente Escucha activa Empatía Evitar malos gestos Leer y escribir Respeto Persuasión Credibilidad	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. 3.3.4. 3.3.5. 3.3.6. 3.3.7. 3.3.8.	Comunicación eficaz, eficiente y tipos de comunicación  Definición Comunicación eficaz Comunicación eficiente Comunicación formal Comunicación informal Comunicación escrita Comunicación verbal Ejercicios prácticos sobre el de uso de tipos de comunicación en un proyecto	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3. 3.4.4.	comunicaciones  Dirección de las comunicaciones de un proyecto  Modelos de comunicación  Métodos de comunicación			
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3. 3.5.4.	Tendencias y prácticas emergentes en el ámbito de la comunicación Evaluación de estilos de comunicación Conciencia política Conciencia cultural Tecnología de las comunicaciones	3.6.2. 3.6.3.	interesados (stakeholders) ¿Por qué es importante gestionar stakeholders? Análisis y registro de stakeholders	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2.	Planificación de la gestión de los interesados (stakeholders) Estrategias de gestión adecuadas Herramientas y técnicas	<b>3.8.</b> 3.8.1. 3.8.2.	Gestión de la participación de los interesados (stakeholders) estrategia de gestión  Métodos para incrementar el apoyo y minimizar la resistencia Herramientas y técnicas			
<b>3.9.</b> 3.9.1. 3.9.2.	Monitorización del involucramiento de los interesados (stakeholders) Informe de desempeño de los stakeholders Herramientas y técnicas									



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 28 | Metodología

#### 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 la Escuela de Negocios de TECH Universidad te 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 Harvard, con la cual 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 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 30 | Metodología

#### 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, 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 | 31 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. 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.



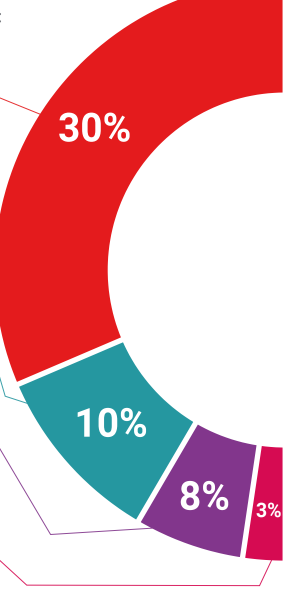
#### Prácticas de habilidades directivas

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 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 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 audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

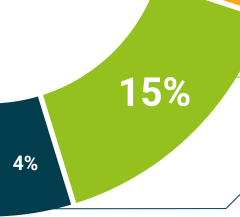


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

#### **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%

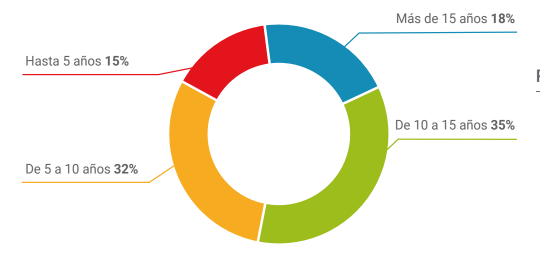




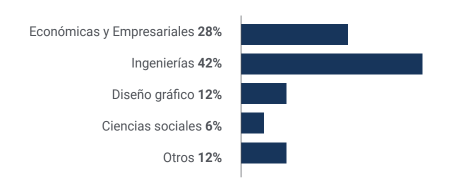


Entre **35** y **45** años

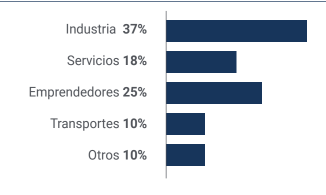
#### Años de experiencia



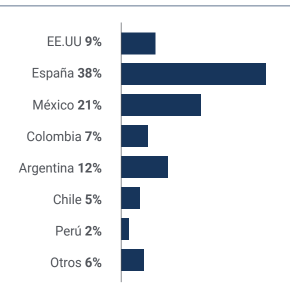
#### Formación



#### Perfil académico



#### Distribución geográfica





# Patricia Jodra

Gestor de proyectos tecnológicos

"Gracias a que me decidí a hacer este Experto Universitario en Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos de TECH Universidad he podido desenvolverme en un mundo competitivo, ganando confianza día tras día poniendo en práctica todos los conocimientos que asimilé. Explotando mis capacidades al máximo he logrado la confianza de mi equipo e impulsar proyectos con los que siempre soñé. El hecho de poder realizar el programa desde casa me permitió compaginar mi vida privada con la preparación, para mí, todo un plus"





#### **Director Invitado Internacional**

Con una larga trayectoria enfocada en las enseñanzas superiores, J. Michael DeAngelis se ha desempeñado como locutor, redactor de guiones y actor. Tras ocupar diferentes cargos académicos en la Universidad de Pensilvania, ha sido nombrado Director Asociado de Comunicaciones y Tecnología en esta institución estadounidense. Allí, es el encargado de producir y presentar el pódcast informativo semanal CS Radio. Además, es cocreador del pódcast de comedia Mission: Rejected, en el cual realiza funciones de dirección, redacción y producción.

A lo largo de su trayectoria ha trabajado en cadenas de televisión educativa local y en emisoras de radio en las secciones de noticias. Por otra parte, luego de graduarse en Artes Escénicas en el Muhlenberg College, ha ocupado el cargo de director de The Porch Room, una productora de pódcast, cine y teatro. Con todo esto, ha tenido la oportunidad de realizar diferentes funciones en el ámbito de la Comunicación y el Entretenimiento. Asimismo, ha ejecutado tareas tanto delante como detrás de los micrófonos en el ámbito informativo y de entretenimiento.

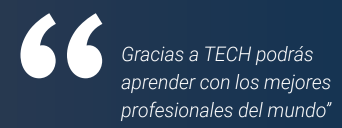
En particular, con la irrupción de los **pódcast** y su continuo crecimiento, este experto se ha especializado en crear y producir este tipo de contenidos sonoros. A través de ellos, y gracias a su experiencia como actor, logra transmitir a los oyentes no solo información e historias, sino también emociones a través de la voz.

Por otro lado, DeAngelis ha sido reconocido en diversas ocasiones por su trabajo teatral, su obra Drop fue galardonada en el Festival Samuel French Off-Off Broadway Short Play en 2009. Ese mismo año, consiguió el Premio Perry de la Asociación de Teatros Comunitarios de Nueva Jersey (NJACT) a la mejor producción de una obra original por Accidents Happen. Al mismo tiempo, su destacada trayectoria le ha llevado a formar parte del Dramatist Guild of America.



## D. DeAngelis, J. Michael

- Director de Comunicaciones y Tecnología en la Universidad de Pensilvania, Estados Unidos
- Director de la productora The Porch Room
- Presentador del pódcast informativo semanal CS Radio
- Locutor y Podcaster
- Premio Perry de la NJACT
- Licenciado en Artes Escénicas por el Muhlenberg College
- Graduado de Interpretación y Crítica Teatral en el Goldsmiths College de la Universidad de Londres
- Miembro del Gremio de Dramaturgos de América



## tech 42 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dra. Romero Mariño, Brunil Dalila

- Doctora en Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Universidad de Granada (UGR), España
- Administradora de Base de Datos en la Asociación OCREM, Granada
- Consultora de Proyectos de Software y Arquitectura Tecnológica para distintas empresas en Venezuela
- Profesora Universitaria de Informática del Departamento de Procesos y Sistemas en la Universidad Simón Bolívar (USB), Venezuela
- Investigador en Ingeniería del Software y áreas conexas del Departamento de Procesos y Sistemas en la USB, Venezuela
- Tutora de Prácticas en la USB, Venezuela
- Profesora Universitaria de Informática de la Escuela de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Bicentenaria de Aragua (UBA), Venezuela
- Directora de la Escuela de Electrónica y Coordinadora de la Comisión de Trabajos Especial de Grado del Instituto Universitario de Tecnología Antonio José de Sucre (UTS), Venezuela
- Ingeniera de Sistemas por la UBA, Venezuela
- Experta en Comunicaciones y Redes de Comunicación de Datos por la Universidad Central de Venezuela (UCV)
- Máster en Ingeniería de Sistemas por la USB, Venezuela
- Miembro Evaluador de proyectos de doctorado de la Universidad Americana de Europa (UNADE)







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

Este programa intensivo de TECH prepara a sus alumnos para los retos más comunes al frente de un equipo desarrollador de Proyectos Tecnológicos, instruyéndoles en la parte más crucial del mismo que no es otra que su propio inicio y ejecución.

No dejes pasar la oportunidad que te brinda TECH e invierte en tu futuro.

Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Experto Universitario de Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos te ayudará a conseguirlo.

#### Momento del cambio

Durante el programa el 11%

Durante el primer año el 26%

#### Tipo de cambio

Promoción interna 47%

Cambio de empresa 45%

Emprendimiento 8%

### 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 50 | 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 estudiante 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

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



#### Construcción de agentes de cambio

El estudiante 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 podrá 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 los alumnos de las competencias necesarias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





## tech 54 | Titulación

Este **Experto Universitario en Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad** 

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

Título: Experto Universitario en Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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



## **Experto Universitario** Iniciación y Dirección de Proyectos Tecnológicos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

