

Experto Universitario

Liderazgo de Proyectos





Experto Universitario Liderazgo de Proyectos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: profesional informático que quiera especializarse en la gestión de proyectos con metodologías predictivas

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-liderazgo-proyectos

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología de estudio

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 38

08

Dirección del curso

pág. 42

09

Impacto para tu carrera

pág. 48

10

Beneficios para tu empresa

pág. 52

11

Titulación

pág. 56

01

Bienvenida

Todos los proyectos, independientemente del sector en el que se desarrollen, precisan de un responsable que sea capaz de conocer cada uno de los procedimientos y, sobre todo, hacer ese seguimiento y control. Estas personas deben contar con unas habilidades de liderazgo adecuadas, que, además, les ayuden a mantener una comunicación eficaz con todos los agentes que participan en el proyecto. Este programa de TECH aportará a los alumnos toda la información necesaria para que sean capaces de dirigir con éxito a sus equipos y, sobre todo, lograr los objetivos previstos para cada proyecto. El curso contará con un Director Invitado Internacional de renombre mundial, conocido por su sobresaliente carrera profesional. Dirigirá *Masterclasses* dedicadas al liderazgo de proyectos.



Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos.
TECH Universidad ULAC



“

*Mejora tus competencias profesionales
asistiendo a las Masterclasses de
alto nivel que impartirá un prestigioso
Director Invitado Internacional, experto
en Gestión de Proyectos”*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

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



“

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

En TECH Universidad ULAC



Innovación

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

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



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) 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 es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

Este Experto Universitario de TECH Universidad ULAC ha sido diseñado para cumplir con los objetivos académicos y profesionales de los alumnos en un área tan complicada como es el Liderazgo de Proyectos. De esta manera, los estudiantes encontrarán en este programa esa capacitación necesaria para ser la cabeza visible de los proyectos que dirige. Sobre todo para saber gestionar y controlar cada uno de los procesos. Sin duda, un programa único para quienes adquieren puestos de responsabilidad y desean ponerse al día sobre las principales tendencias en este campo.



“

Adquiere las habilidades de liderazgo necesarias para dirigir con éxito los proyectos de tu empresa”

Tus objetivos son los nuestros.

Trabajamos conjuntamente para ayudarte a conseguirlos

El Experto Universitario en Liderazgo de Proyecto capacitará al alumno para:

01

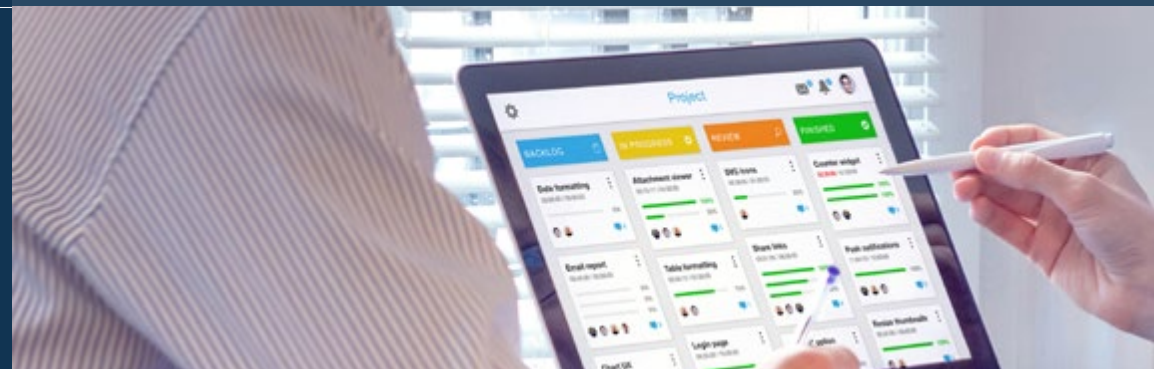
Determinar las competencias profesionales a desarrollar para ser un excelente jefe de proyecto

04

Utilizar el lenguaje para inspirar, implicar y comprometer a los colaboradores en el equipo

02

Ser capaz de priorizar y marcarse un plan de entrenamiento progresivo y poder utilizar unas claves para cada habilidad



03

Pasar de la información a la comunicación y ser capaz de establecer relaciones de confianza gracias a un diálogo participativo

05

Enfrentar con tranquilidad los conflictos y aprender las bases de la moderación

06

Gestionar la disciplina para alcanzar la eficiencia tanto propia como la del equipo de proyecto

08

Fomentar el espíritu de equipo, la creatividad como juego para la mejora de la calidad y la eficiencia en el trabajo

09

Identificar aquellos *stakeholders* con influencia normativa o legal

07

Mejorar la calidad y velocidad en la toma de decisiones y utilizar la gestión del conocimiento para ello

10

Analizar los riesgos contractuales y en general aquellos relacionados con aspectos legales de los proyectos



11

Determinar el papel del departamento legal en una organización multinacional

14

Establecer los aspectos contractuales importantes a tener en cuenta en la gestión de las adquisiciones del proyecto

12

Examinar los mecanismos jurídicos y alternativos para la resolución de posibles conflictos



13

Desarrollar una forma efectiva de seguimiento normativo en cada fase del proyecto

15

Aprender a desarrollar una comunicación efectiva con terceros del ámbito legal

16

Concretar los aspectos relativos a la internacionalidad en las relaciones con terceros intervinientes en un proyecto

18

Unir los distintos tipos de herramientas para gestionar proyectos de forma integral



19

Examinar la historia y las tendencias de la tecnología aplicable a proyectos

17

Separar los distintos tipos de herramientas según las necesidades que cubren

20

Practicar con herramientas de comunicación, herramientas de gestión de tareas, herramientas para programar proyectos y herramientas para gobernar proyectos

05

Estructura y contenido

Este Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos de TECH Universidad ULAC se desarrolla a lo largo de 6 meses y pretende ser una experiencia única y estimulante que sienta las bases para el éxito profesional de los alumnos. Para ello, el programa ha sido estructurado de manera que el propio alumno pueda autogestionar su estudio, haciendo un recorrido académico exhaustivo a través de los conocimientos más relevantes sobre este campo, que supondrá una oportunidad única para mejorar sus habilidades directivas y de gestión.



“

*Un temario muy bien estructurado
que te permitirá autogestionar tu
tiempo de estudio sin problemas”*

Plan de estudios

El Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos de TECH Universidad ULAC es un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la gestión integral de proyectos. Su contenido está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos, así como para favorecer la adecuada gestión de los recursos humanos de la empresa.

A lo largo de 540 horas de estudio, el alumno analizará multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, lo que le permitirá adquirir las habilidades necesarias para desarrollarse con éxito en su práctica diaria. De esta manera, podrá afianzar rápidamente los conocimientos teóricos y, además, adentrarse de manera simulada en situaciones reales de la gestión de proyectos.

Para ello, a lo largo de 3 módulos el alumno conocerá las técnicas y estrategias más adecuadas para un correcto liderazgo, adquiriendo esas *soft skills* que todo *Project Manager* debe poseer. Además, se pondrá al día con los principales recursos tecnológicos que marcarán un antes y un después en la gestión predictiva de todos los proyectos que dirija.

Sin duda, un programa ideal para ampliar los conocimientos y desarrollar las habilidades necesarias para alcanzar puestos directivos en este ámbito empresarial. Que cuenta con la principal ventaja de ofertarse en un formato 100% online, por lo que el alumno no tendrá que dejar de lado ninguna de sus obligaciones diarias, pudiendo compaginarlas a la perfección.

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

Módulo 1

Liderazgo y gestión de personas. Gestión de proyectos y gestión del cambio en grandes organizaciones

Módulo 2

Competencias y habilidades (*soft skills*) para el *Project Manager*

Módulo 3

Herramientas tecnológicas de ayuda a la gestión predictiva de proyectos

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos 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.



Módulo 1. Liderazgo y Gestión de Personas. Gestión de Proyectos y Gestión del Cambio en grandes organizaciones

1.1. Evolución del *Management*. Tipos de liderazgo

- 1.1.1. De la Dirección de equipos a la dirección de proyectos, líder y gestor (modelo de Kotter)
- 1.1.2. Liderar personas
- 1.1.3. Gestionar personas (*Management*)

1.2. Liderar en tiempos VUCA

- 1.2.1. Los retos de la nueva normalidad
- 1.2.2. Las nuevas competencias a desarrollar para ser líder adaptado al mundo Vuca
- 1.2.3. El liderazgo en un mundo híbrido (el impacto de los nuevos modelos de trabajo presencial, virtual, híbrido)

1.3. Liderazgo en la Gestión de Proyectos

- 1.3.1. Desde el *Kick Off* de un proyecto hasta el modelo de *closing & learn*
- 1.3.2. La gestión de las interrelaciones dentro y fuera del equipo para que el proyecto siga adelante
- 1.3.3. Hitos de comunicación, Información y retroinformación

1.4. Gestión del cambio en las organizaciones

- 1.4.1. El modelo de gestión del Cambio (Kotter)
- 1.4.2. La curva del Cambio (Kubler Ross)
- 1.4.3. De la estrategia empresarial al proyecto concreto

1.5. Modelo de Liderazgo Situacional (*Blanchard y Hersey*)

- 1.5.1. Nivel de madurez profesional
- 1.5.2. Nivel de motivación
- 1.5.3. Adaptación a las circunstancias, al contexto y a los colaboradores

1.6. Liderazgo transformacional bas

- 1.6.1. De la motivación a la Inspiración
- 1.6.2. Dotar de sentido y ética, la ejemplificación en un diálogo honesto
- 1.6.3. La preparación constante como adaptación y anticipación del futuro

1.7. Gestión del compromiso

- 1.7.1. Compromiso
- 1.7.2. Gestión del compromiso
- 1.7.3. Cómo se gestiona el compromiso

1.8. Gestión del desempeño

- 1.8.1. Objetivos
- 1.8.2. Conductas
- 1.8.3. Competencias
- 1.8.4. Planes de desarrollo personal

1.9. Modelo de gestión P.E.R.A.

- 1.9.1. Planificar - Ejecutar
- 1.9.2. Informar - retroinformar
- 1.9.3. El sentido de urgencia y los planes de Acción

1.10. El *Leadership Contract* o el *accountability model* de Vince Molinaro

- 1.10.1. Responsabilidad
- 1.10.2. Del reto a la acción
- 1.10.3. Gestión de situaciones y decisiones difíciles
- 1.10.4. La red transversal: red de futuro, el nuevo modelo empresarial social
- 1.10.5. Conclusiones: revisión de la integración de los modelos en nuestro liderazgo diario en gestión y dirección de proyectos

Módulo 2. Competencias y Habilidades (Soft Skills) para el Project Manager

2.1. Competencias del director de proyectos

- 2.1.1. Competencias técnicas
- 2.1.2. Competencias como líder manager
- 2.1.3. Competencias como líder del equipo
- 2.1.4. Adaptación de las competencias al liderazgo en remoto, digital y virtual. Diferencias con las relaciones presenciales
- 2.1.5. Entrenamiento para una mejora continua de las habilidades para el siglo XXI mediante las habilidades básicas

2.2. La comunicación, competencia esencial

- 2.2.1. Comunicación
- 2.2.2. Hacer preguntas
- 2.2.3. Escuchar con todos los sentidos

2.3. Inspirar: visión, empatía y asertividad

- 2.3.1. Inspirar con la visión
- 2.3.2. Empatía, ponerse en el lugar de los demás
- 2.3.3. Defensa de los intereses propios y del proyecto

2.4. Negociación y gestión de conflictos

- 2.4.1. La negociación y las relaciones con los *Stakeholders*
- 2.4.2. Mediación y resolución de conflictos
- 2.4.3. Conversaciones valientes

2.5. Productividad y eficacia personal

- 2.5.1. Gestión del tiempo
- 2.5.2. Organización personal
- 2.5.3. Resiliencia y control del estrés

2.6. Toma de decisiones

- 2.6.1. Petición de alternativas argumentadas
- 2.6.2. Rapidez en la toma de decisiones (el sentido de urgencia)
- 2.6.3. Herramientas para la toma de decisiones
- 2.6.4. La clave de las bases de datos (*Big Data*)
- 2.6.5. Aplicación del modelo *Test and Learn*

2.7. Ética y responsabilidad profesional para la dirección de proyectos

- 2.7.1. Ética en la Gestión de Proyectos
- 2.7.2. Aplicación de criterios éticos
- 2.7.3. Toma de decisiones difíciles

2.8. Iniciativa, curiosidad, proactividad, creatividad e Innovación

- 2.8.1. Claves de entrenamiento para la proactividad e iniciativa
- 2.8.2. Ejercicios de entrenamiento de la creatividad
- 2.8.3. Sistemática para pasar de la creatividad a la innovación

2.9. Trabajo en equipo

- 2.9.1. Las etapas de madurez del equipo
- 2.9.2. Colaboración para la creatividad
- 2.9.3. Gestión de reuniones y encuentros enriquecedores y satisfactorios
- 2.9.4. *Feedback* y *Feedforward*: las claves para dar, pedir y recibir *Feedback*
- 2.9.5. *Feedback* de reconocimiento, de Crítica constructiva mediante el *Feedforward*
- 2.9.6. Planes de acción mediante la herramienta CSS (*Continue Start Stop*)

2.10. Desarrollo competencial del Project Manager

- 2.10.1. "Gap" competencial
- 2.10.2. Opciones y estrategias de crecimiento y mejora
- 2.10.3. Plan de desarrollo personal
- 2.10.4. "Nuestros resultados son nuestros maestros"

Módulo 3. Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos

3.1. Necesidades tecnológicas en la economía de proyectos

- 3.1.1. La economía de los proyectos
- 3.1.2. El coeficiente tecnológico del *project manager*
- 3.1.3. Nuevas necesidades y soluciones tecnológicas en la economía de proyectos

3.2. Roles para la gestión colaborativa de proyectos

- 3.2.1. Formas de organizar proyectos
- 3.2.2. Roles de gestión de la demanda
- 3.2.3. Roles de gestión del suministro

3.3. Herramientas de análisis de requisitos

- 3.3.1. Herramientas de mapas mentales
- 3.3.2. Herramientas de modelado de datos
- 3.3.3. Herramientas de prototipado

3.4. Herramientas de comunicación en equipos virtuales

- 3.4.1. Herramientas para compartir objetos multimedia
- 3.4.2. Herramientas de compartición de ficheros
- 3.4.3. Herramientas de videoconferencias

3.5. Herramientas de mensajería instantánea

- 3.5.1. Prácticas con Telegram
- 3.5.2. Prácticas con Teams
- 3.5.3. Prácticas con Slack

3.6. Herramientas de gestión de tareas

- 3.6.1. Prácticas con Trello
- 3.6.2. Prácticas con Planner
- 3.6.3. Prácticas con Asana

3.7. Herramientas de programación de proyectos

- 3.7.1. Prácticas de planificación de fechas
- 3.7.2. Prácticas de planificación de costes
- 3.7.3. Prácticas de control de fechas y costes

3.8. Herramientas de generación de informes

- 3.8.1. Prácticas con gráficas
- 3.8.2. Prácticas con tablas dinámicas
- 3.8.3. Prácticas con Power BI

3.9. Herramientas de gobernanza de proyectos

- 3.9.1. Prácticas con gestión de portafolios y programas
- 3.9.2. Prácticas con gestión de múltiples proyectos
- 3.9.3. Prácticas con cuadros de mando

3.10. El futuro de la automatización de los proyectos

- 3.10.1. Inteligencia Artificial aplicada a proyectos
- 3.10.2. *Blockchain* aplicado a proyectos
- 3.10.3. *Big Data* aplicado a proyectos



06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



07

Perfil de nuestros alumnos

El Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos está dirigido a profesionales con experiencia, pero que creen en la actualización continua de los conocimientos como método para mejorar a nivel personal y profesional. Un programa específico sobre liderazgo de proyectos que permitirá a los alumnos mejorar sus habilidades en un área de gran impacto. Sin duda, será una experiencia estimulante y definitiva para ampliar la competitividad a nivel laboral y lograr el salto deseado.





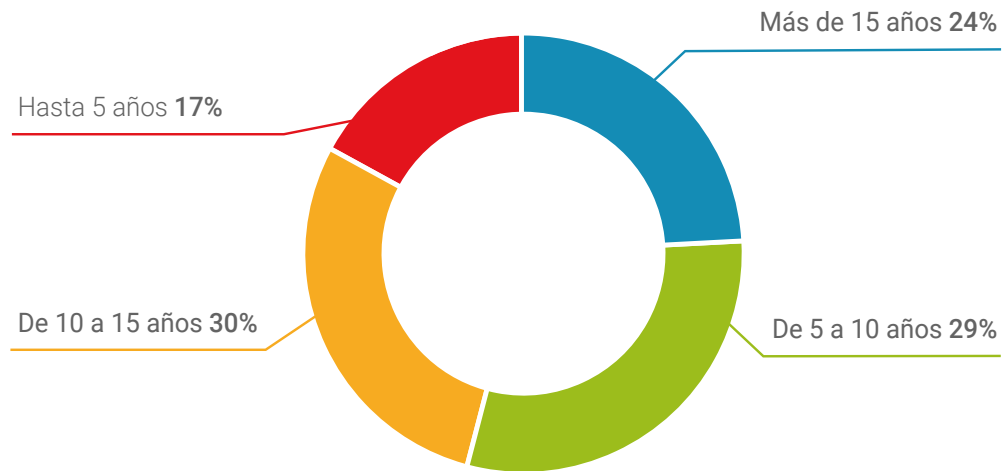
“

Quienes deseen mejorar sus habilidades de liderazgo para la gestión de proyectos encontrarán en este proyecto la mejor capacitación del mercado”

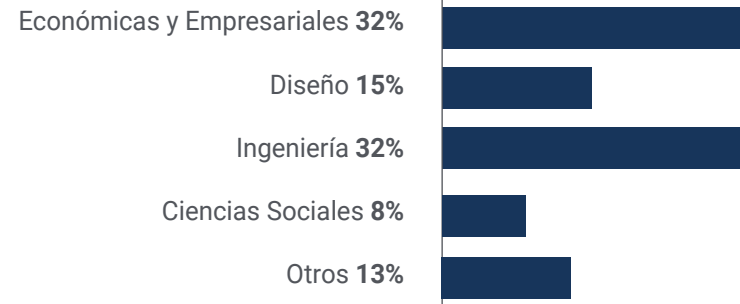
Edad media

Entre **35** y **45** años

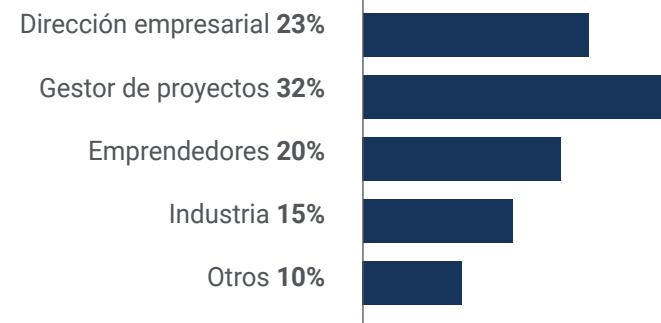
Años de experiencia



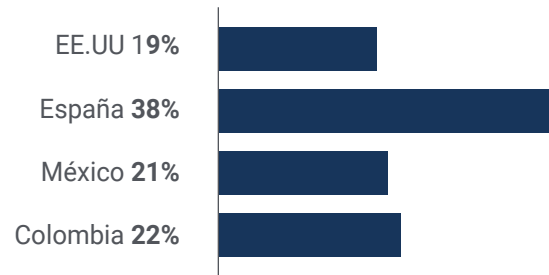
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Jaime Díaz

Gestor de proyectos

“Cursar un programa de estas características supone un gran esfuerzo, sobre todo, cuando ya estás inmerso en el mercado laboral. Sin embargo, tenía la necesidad de especializarme en el liderazgo de proyectos y, por suerte, TECH me ofreció la oportunidad de hacerlo de manera 100% digital. Una oportunidad única que no pude dejar escapar y que ha sido de gran utilidad para mi profesión”

08

Dirección del curso

Este programa de TECH ha sido diseñado por un equipo de docentes con amplia experiencia, que se han unido para ofrecer a los alumnos la información más relevante y actualizada sobre una materia de gran valor a nivel empresarial. Estos profesores, conscientes de la importancia de la especialización de gran calidad por parte de los profesionales, han diseñado un plan de estudios de gran nivel que ayudará a los estudiantes a destacar en este sector.



“

*Profesionales con gran experiencia
te expondrán los conocimientos
más importantes sobre este campo”*

Director Invitado Internacional

Robert Natale es un experto en transformación empresarial, planificación estratégica y excelencia operativa, comprometido con impulsar el desempeño y la salud organizacional para obtener resultados comerciales sobresalientes y sostenibles. Con un enfoque orientado a la cultura y los resultados, su pasión se centra en convertir instituciones de bajo rendimiento en entidades rentables y competitivas, priorizando la satisfacción del cliente. Lo motivan los desafíos complejos que requieren cambios profundos en los modelos de negocio, liderazgo y formas tradicionales de trabajo.

Asimismo, ha ocupado roles clave en empresas como KPMG Australia, donde ha sido Director de Consultoría de Gestión, impulsando cambios y rediseños que han superado los 140 millones de dólares anuales. Además, en Optus ha desempeñado funciones como Director de Transformación y Eficiencia de Costos, gestionando programas de ahorro que han alcanzado los 700 millones de dólares australianos por año. En ambos cargos, su capacidad para integrar soluciones digitales y de automatización le han permitido realizar proyectos complejos en sectores como tecnología, telecomunicaciones, bienes de consumo y manufactura.

Internacionalmente, ha sido reconocido por su liderazgo y su capacidad para cambiar contextos empresariales desafiantes. De hecho, su reputación le ha valido múltiples reconocimientos en el sector de la consultoría organizacional, destacando por su habilidad para alinear corporaciones con la implementación efectiva de cambios operacionales. A su vez, su enfoque en el análisis y la innovación ha permitido que las empresas bajo su dirección no solo alcancen sus objetivos financieros, sino que también se adapten ágilmente a las dinámicas del mercado.

También ha contribuido al conocimiento en su campo mediante estudios enfocados en la planificación para empresas. En este sentido, sus escritos han abordado temas como la optimización de la cadena de suministro o la mejora continua, proporcionando valiosas perspectivas sobre cómo las organizaciones pueden posicionarse para el éxito futuro.



D. Robert, Natale

- Director de Transformación Empresarial en KPMG, Sydney, Australia
- Director de transformación en Optus
- Director de Transformación y Eficiencia de Costos de Redes en Optus
- Director de Redes del Grupo de Adquisiciones en Singtel
- Director de Cadena de Suministro Redes en Optus
- Responsable *Lean Six Sigma* en Optus
- Máster en Administración y Gestión de Empresas por la Escuela de Negocios de la UNSW
- Diploma Asociado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica por Tafe NWS

“

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

Dirección



D. Pérez Pérez, Manuel Felipe

- ♦ Senior Project Manager en Equidea
- ♦ Director de Proyectos en AYDEM Consulting
- ♦ Consultor y Formador en Desarrollo de Organizaciones y Gestión de Proyectos
- ♦ Responsable de Formación para Estudios Postgrado en el Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de la Comunidad de Madrid
- ♦ Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Ingeniero Europeo EUR-ING en FEANI
- ♦ *Project Management Professional (PMP®)*
- ♦ Programa avanzado en Agile Project Management con metodología SCRUM

Profesores

D. Barato, José

- Director de PMPeople
- Product Manager en Talaia
- Consulting Director en ITM Platform
- Gestor de Servicios de Proyectos de Infraestructuras en Atos Origin
- Formador *Freelance*
- Ponente habitual en congresos de gestión de proyectos
- Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid
- Project Management Professional PMP®
- Agile Certified Practitioner PMI-ACP®
- Diplomado en Contabilidad y Finanzas por ESINE
- Vicepresidente de la Asociación de Project Management de las Illes Balears

D. Pi Morell, Oriol

- Analista Funcional en Fihoca
- Product Owner de Hosting y correo en CDmon
- Analista Funcional y Software Engineer en Atmira y Capgemini
- Docente en Capgemini, Forms Capgemini y en Atmira
- Licenciado en Ingeniería Técnica de Informática de Gestión por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Máster en Inteligencia Artificial por la Universidad Católica de Ávila
- MBA en Dirección y Administración de Empresas por la IMF Smart Education
- Máster en Dirección de Sistemas de Información por la IMF Smart Education
- Postgrado en Patrones de Diseño por la Universitat Oberta de Catalunya

Dña. Servajeán, Maitena

- Chief People Officer (CPO) en Doofinder
- Presidenta y Cofundadora en Art In Company Lab
- Conferencista en Speakers Academy
- Directora General y Representante de Bedor Excem. España
- Executive Coaching y Mentoring de Recursos Humanos
- Máster en Filología Hispánica por la Universidad de Toulouse-Jean Jaurès
- Certificada en Coaching por la Universidad Internacional de Entreno Corporativo
- Programa Superior de Mujer y Liderazgo por la Fundación Rafael del Pino
- Certificada en Herramientas de Transformación de Valores



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

09

Impacto para tu carrera

La realización de este Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos de TECH es una oportunidad única para mejorar la capacitación de los profesionales, gracias a un programa de gran nivel académico. Se trata de una experiencia educativa imprescindible para mejorar las habilidades de liderazgo, lo que supondrá un beneficio no solo a nivel personal y profesional, sino para toda la empresa ya que podrán aplicar a su práctica diaria todo lo aprendido.



“

Logra el cambio profesional que mereces aumentando tu capacitación en el liderazgo de proyectos”

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

El Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos de TECH Universidad ULAC es un programa académico que se desarrolla de manera intensiva y 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 ULAC su sitio.

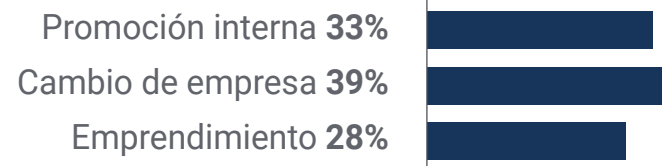
Gracias a este programa de TECH lograrás el cambio profesional que deseas.

Un programa único para mejorar tu capacitación y ayudarte a avanzar en tu profesión.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**



10

Beneficios para tu empresa

El Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos es un programa de gran nivel en el que los alumnos podrán conocer de primera mano, las principales herramientas y métodos de trabajo que se deben aplicar en la gestión de proyectos. Será una oportunidad única para desarrollar las habilidades personales que les permitan dirigir equipos de éxito. Esto aportará a sus empresas una nueva visión de negocio, lo que les permitirá alcanzar sus objetivos.





“

La realización de este programa te permitirá adquirir las habilidades de liderazgo imprescindibles para tu desarrollo profesional”

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

01

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.

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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

05

Desarrollo de proyectos propios

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

06

Aumento de la competitividad

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



11

Titulación

El Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Liderazgo de Proyectos** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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 Liderazgo de Proyectos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



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



Experto Universitario Liderazgo de Proyectos

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

Experto Universitario Liderazgo de Proyectos

