



## Máster Título Propio

Project Management

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-project-management

# Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \text{Presentación del programa} \\ \hline 03 \\ \hline \text{Plan de estudios} \\ \hline \\ \hline \\ 06 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 2\text{Por qué estudiar en TECH?} \\ \hline \\ 04 \\ \hline \\ \\ 0bjetivos docentes \\ \hline \\ \\ \hline \\ pág. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 05 \\ \hline \\ \text{Salidas profesionales} \\ \hline \\ \\ \hline \\ pág. 22 \\ \hline \end{array}$ 

Titulación

pág. 42

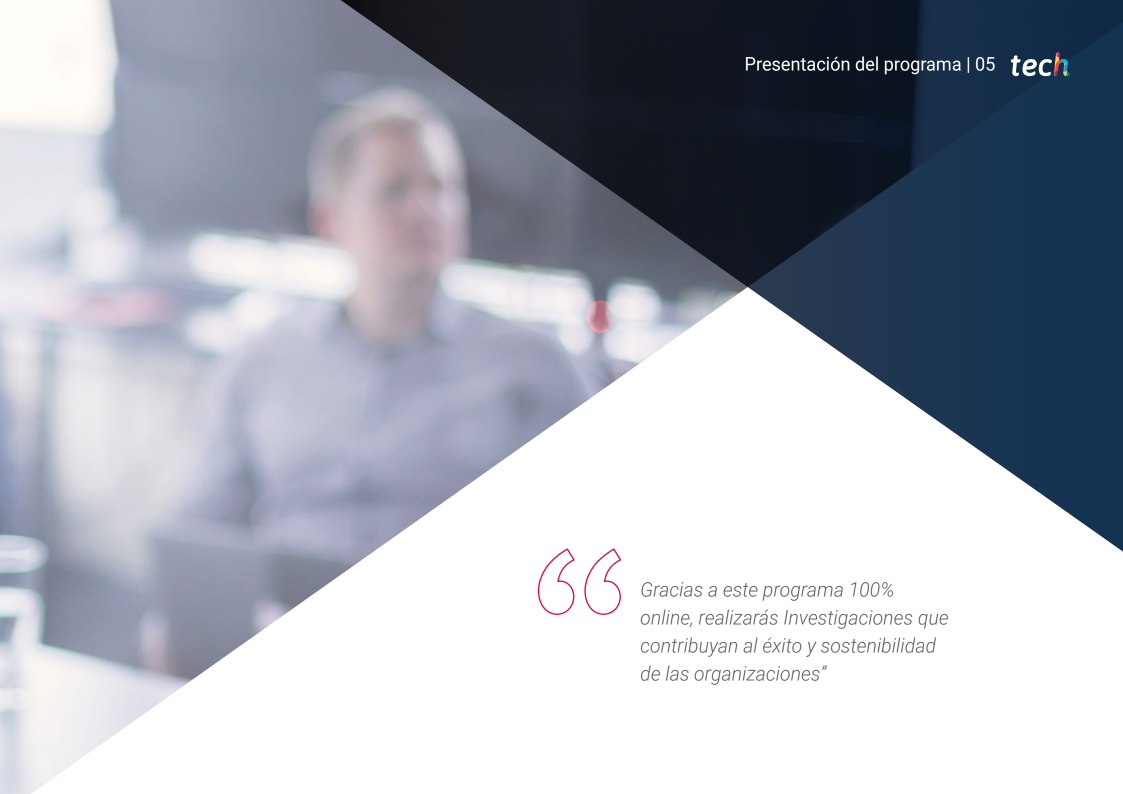
pág. 36

Cuadro docente

pág. 26

Metodología de estudio





## tech 06 | Presentación del programa

El Project Management no solo mejora la rentabilidad y competitividad, sino que también impulsa la innovación y la toma de decisiones basada en datos, convirtiéndose en un pilar esencial para el crecimiento sostenible de cualquier empresa.

Esta disciplina ha evolucionado de manera significativa en el entorno empresarial, impulsado por la transformación digital y la creciente complejidad de los mercados. Actualmente, herramientas como Microsoft Project, Asana, Jira y Trello, han revolucionado la planificación, ejecución y monitoreo de proyectos, permitiendo una gestión más eficiente a través de la automatización de tareas.

La rápida evolución de las herramientas digitales requiere una capacitación constante de los profesionales en gestión de proyectos para mantenerse actualizados y aprovechar al máximo las nuevas funcionalidades. Asimismo, en el contexto actual otro desafío es la gestión de equipos remotos y multiculturales, impulsada por la globalización y el auge del teletrabajo. Los Project Managers deben desarrollar habilidades de liderazgo a distancia, fomentar la comunicación efectiva y garantizar la alineación de objetivos en equipos distribuidos geográficamente. En un entorno empresarial altamente dinámico y competitivo, el profesional no solo es una disciplina esencial para garantizar el éxito de los proyectos. Por ello este programa en Project Management de TECH busca brindar una de las mejores especializaciones, con una ventaja excepcional y es su metodología 100% online.

Esta titulación incorpora el innovador método *Relearning*, uno de los enfoques de aprendizaje más eficaces en el ámbito universitario. A través del análisis de casos prácticos, esta metodología se adapta al ritmo y estilo de cada alumno, garantizando una comprensión profunda y aplicada de cada tema. Además, el programa cuenta con un equipo docente de alto nivel, conformado por expertos con ejemplos basados en situaciones reales, proporcionando un aprendizaje práctico y orientado al éxito profesional.

Además, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá 10 rigurosas Masterclasses. Este **Máster Título Propio en Project Management** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Project Management
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Project Management
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un reconocido Director Invitado Internacional ofrecerá 10 exhaustivas Masterclasses sobre las últimas tendencias en Project Managament"

## Presentación del programa | 07 tech



Manejarás técnicas de gestión eficiente de los recursos humanos, financieros y materiales para asegurar la máxima productividad en las iniciativas"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Project Management, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

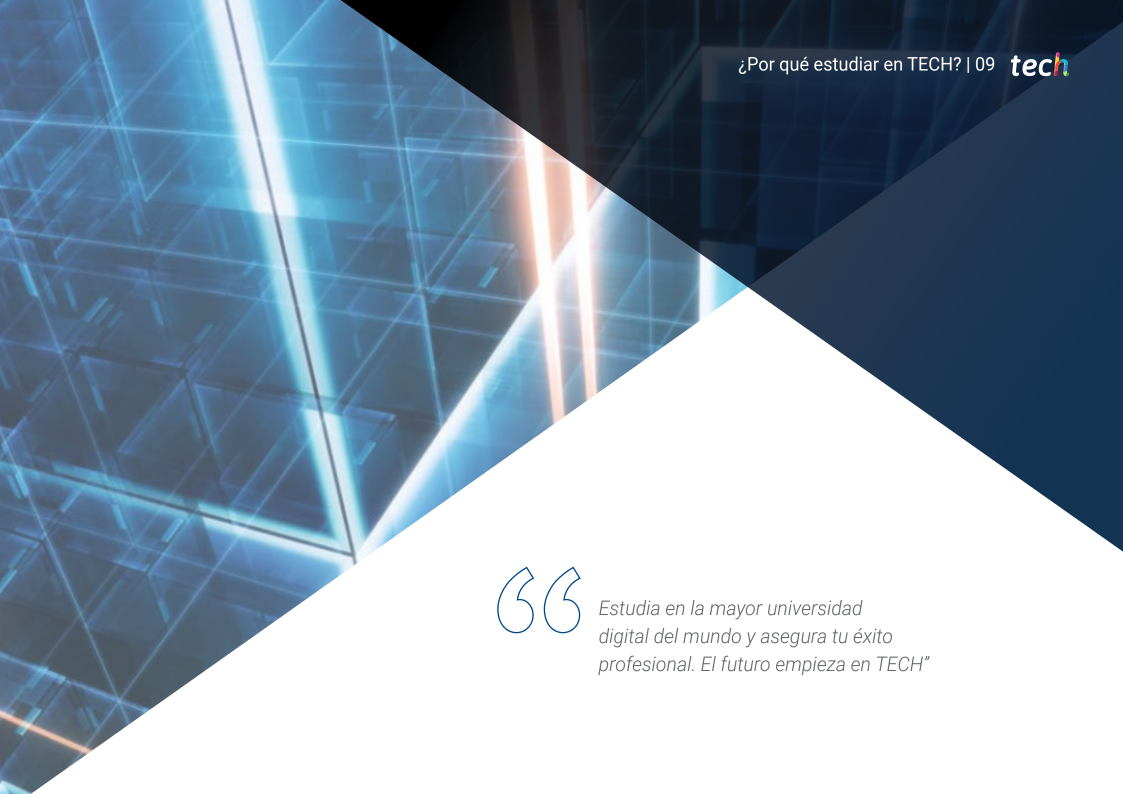
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Desarrollarás habilidades avanzadas para analizar datos, interpretar resultados y detectar tendencias clave en el mercado.

Gracias al sistema Relearning que emplea TECH, reducirás las largas horas de estudio y memorización.







## tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

## Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.

Garantía de máxima

empleabilidad



#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

# El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

**Google Partner Premier** 





## tech 14 | Plan de estudios

#### Módulo 1. Dirección estratégica de proyectos

- 1.1. Dirección estratégica de proyectos y la empresa
- 1.2. Estrategia competitiva empresarial
- 1.3. Estrategia corporativa empresarial
- 1.4. Marco de referencia para la dirección de proyectos
- 1.5. Gestión de la integración y del conocimiento
- 1.6. Áreas de conocimiento en la gestión de proyectos
- 1.7. Gestión del cambio en proyectos: gestión de la formación
- 1.8. Gestión de los stakeholders
- 1.9. Gestión de la comunicación de proyectos
- 1.10. Metodologías tradicionales e innovadoras

#### Módulo 2. Metodologías Ágiles

- 2.1. Introducción a las metodologías ágiles
- 2.2. Ciclos de vida iterativos, adaptativos, predictivos e híbridos
- 2.3. Introducción a Scrum
- 2.4. Gestión de equipos ágiles
- 2.5. Eventos de Scrum
- 2.6. Los artefactos en Scrum
- 2.7. Estimación y planificación ágil
- 2.8. Métricas
- 2.9. Herramientas colaborativas
- 2.10. Agilidad Organizacional

#### Módulo 3. PMO

- 3.1. Introducción a la Oficina de Gestión de Proyectos
- 3.2. Funciones de la Oficina de Gestión de Proyectos
- 3.3. Creando las condiciones para el cambio. Liderar el cambio organizativo
- 3.4. Visión y Estrategia de la PMO
- .5. Diseño del modelo de la PMO
- 3.6. Plan de recursos de la PMO
- 3.7. Implementación de la PMO
- 3.8. Operación y herramientas de la PMO
- 3.9. Cultura de Project Management y gestión del conocimiento en la organización
- 3.10. PMO ágil

#### Módulo 4. Gestión de los riesgos del proyecto

- 4.1. Introducción a la gestión de riesgos
- 4.2. Planificación de la gestión de riesgos en los proyectos
- 4.3. Identificación de riesgos
- 4.4. Análisis cualitativo de los riesgos
- 4.5. Asignación de prioridades a los riesgos
- 4.6. Análisis cuantitativo de los riesgos
- 4.7. Análisis de escenarios y planes de respuesta a los riesgos
- 4.8. Implementación de respuestas a los riesgos
- 4.9. Monitorización y control de riesgos
- 4.10. Lecciones aprendidas y gestión del conocimiento

#### Módulo 5. Finanzas del proyecto

- 5.1. Introducción a las finanzas corporativas
- 5.2. Estados financieros y flujos de caja
- 5.3. El valor temporal del dinero y descuento de flujos de caja
- 5.4. La renta fija y su valoración
- 5.5. La renta variable y su valoración
- 5.6. Criterios financieros de inversión: el presupuesto de capital
- 5.7. Análisis de proyectos
- 5.8. Riesgo y rentabilidad: el coste del capital
- 5.9. Estructura del pasivo
- 5.10. Tesorería y finanzas internacionales

#### Módulo 6. Organización y proyectos innovadores

- 6.1. Gestión del cambio organizacional
- 6.2. La comunicación en las organizaciones
- 6.3. Pensamiento creativo: innovación
- 6.4. Ingeniería de procesos e ingeniería de productos
- 6.5. Inteligencia estratégica de la innovación
- 6.6. Entrepreneurship & innovation
- 6.7. Lanzamiento e industrialización de nuevos productos
- 6.8. Sistemas de gestión de la I+D+i
- 6.9. Dirección y management de proyectos de I+D+i
- 6.10. Project Management para startups

#### Módulo 7. Alcance y cronograma del proyecto

- 7.1. Gestión de programas y portafolio de proyectos
- 7.2. Gestión del alcance del proyecto
- 7.3. Toma de requisitos y definición del alcance
- 7.4. Descomposición en actividades del objetivo del proyecto (WBS)
- 7.5. Validar y controlar el alcance
- 7.6. Planificación estratégica del tiempo en la gestión de proyectos
- 7.7. Ciclos de vida del proyecto
- 7.8. Planificación eficiente de tiempos y plazos
- 7.9. Herramientas para la estimación de tareas
- 7.10. Ejecución y control del cronograma

#### Módulo 8. Gestión Económica del proyecto

- 8.1. Plan financiero
- 8.2. Modelo financiero
- 8.3. Análisis de viabilidad del proyecto
- 8.4. Gestión de sensibilidad del proyecto
- 8.5. Gestión del coste del proyecto
- 8.6. Estimación de los costes del proyecto
- 8.7. Controlar los costes del proyecto EVM
- 8.8. Análisis económico de decisiones
- 8.9. Herramientas MsProject
- 8.10. Herramientas y sistemas digitales para gestión de proyectos

## tech 16 | Plan de estudios

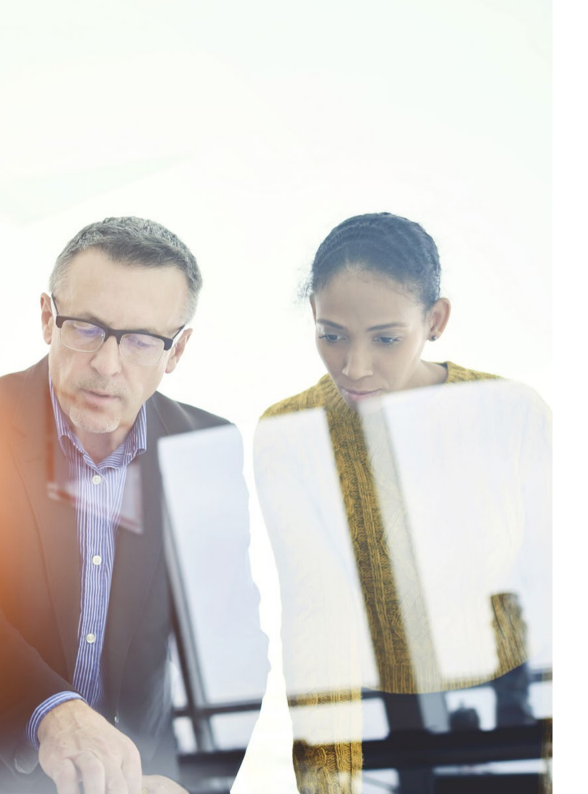
#### Módulo 9. Contratación y Calidad del proyecto

- 9.1. Planificación de adquisiciones
- 9.2. Planificación de la búsqueda de proveedores
- 9.3. Gestión de la relación con el proveedor
- 9.4. Aspectos legales de la contratación
- 9.5. Gestión y administración del contrato
- 9.6. Gestión de la venta del proyecto
- 9.7. Lean management
- 9.8. Técnicas de mejora de procesos
- 9.9. Gestión de la calidad total y gestión avanzada de proyectos
- 9.10. Herramientas lean para la gestión de proyectos

#### Módulo 10. Gestión de personas y recursos

- 10.1. Cultura organizacional
- 10.2. Dirección de la organización
- 10.3. Gestión del talento y compromiso
- 10.4. Motivación
- 10.5. Gestión de personas y el project manager
- 10.6. Corporate responsibility
- 10.7. Ética profesional
- 10.8. Habilidades directivas y técnicas de gestión del director de proyecto
- 10.9. Negociación
- 10.10. Gestión de los recursos del proyecto







Serás capaz de identificar, evaluar y gestionar los riesgos asociados a los proyectos; garantizando su calidad"





## tech 20 | Objetivos docentes

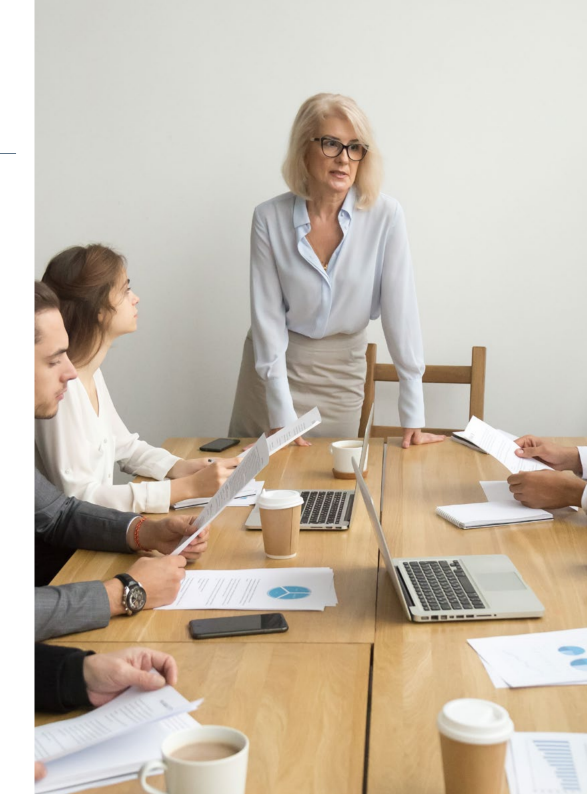


## **Objetivos generales**

- Dominar estrategias de dirección y planificación de proyectos
- Aplicar metodologías ágiles para mejorar la flexibilidad y eficiencia
- Implementar y gestionar una PMO eficaz en organizaciones
- Evaluar y mitigar riesgos en proyectos de diversa índole
- Desarrollar competencias en gestión económica y financiera
- Optimizar la calidad y contratación en proyectos empresariales
- Liderar equipos y gestionar recursos de manera efectiva
- Impulsar la innovación en la gestión de proyectos



Promoverás la integración de soluciones innovadoras y tecnológicas en la gestión de proyectos"





#### **Objetivos específicos**

#### Módulo 1. Dirección estratégica de proyectos

- Analizar los principios y enfoques de la dirección estratégica aplicados a la gestión de proyectos
- Diseñar estrategias para la alineación de proyectos con los objetivos organizacionales

#### Módulo 2. Metodologías ágiles

- Aplicar frameworks ágiles como Scrum y Kanban para optimizar la ejecución de proyectos
- Evaluar la adaptabilidad y beneficios de las metodologías ágiles en diferentes entornos empresariales

#### Módulo 3. PMO

- Implementar una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO) para mejorar la supervisión y estandarización de procesos
- Desarrollar modelos de gobernanza que aseguren la integración y sostenibilidad de la PMO en la organización

#### Módulo 4. Gestión de los riesgos del proyectos

- Identificar, analizar y mitigar riesgos en proyectos mediante herramientas y metodologías especializadas
- Desarrollar planes de contingencia para minimizar el impacto de incertidumbres en la ejecución del proyecto

#### Módulo 5. Finanzas del proyecto

- Diseñar presupuestos y planes financieros que optimicen la rentabilidad y sostenibilidad de los proyectos
- Aplicar técnicas de análisis financiero para la evaluación de inversiones y control de costos

#### Módulo 6. Organización y proyectos innovadores

- Analizar el impacto de la innovación en la gestión de proyectos y su contribución al crecimiento empresarial
- Implementar estrategias de transformación digital y adopción de nuevas tecnologías en la gestión de proyectos

#### Módulo 7. Alcance y cronograma del proyecto

- Definir los criterios para delimitar el alcance del proyecto, garantizando su viabilidad y alineación con los objetivos
- Desarrollar cronogramas detallados utilizando herramientas de gestión del tiempo y recursos

#### Módulo 8. Gestión económica del proyecto

- Aplicar modelos de control económico para evaluar la rentabilidad y sostenibilidad del proyecto
- Identificar factores clave que influyen en la optimización de costos y eficiencia financiera

#### Módulo 9. Contratación y calidad del proyecto

- Evaluar procesos de adquisición y contratación para garantizar la calidad y cumplimiento normativo del proyecto
- Desarrollar estrategias de control de calidad que aseguren la entrega de resultados óptimos

#### Módulo 10. Gestión de personas y recursos

- Implementar estrategias de liderazgo y motivación para la gestión efectiva de equipos de trabajo
- Optimizar la asignación de recursos humanos y materiales para maximizar la productividad del proyecto





## tech 24 | Salidas profesionales

#### Perfil del egresado

El egresado de este programa universitario será un profesional altamente capacitado en la gestión estratégica de proyectos, con habilidades en planificación, liderazgo y toma de decisiones basadas en datos. Asimismo, contará con conocimientos avanzados en metodologías ágiles, gestión de riesgos, control financiero y optimización de recursos, asegurando la viabilidad y el éxito de cualquier proyecto. Enfocado en la innovación y la transformación digital el egresado podrá adaptarse a entornos dinámicos y liderar iniciativas de cambio organizacional. Además, tendrá la capacidad de dirigir equipos multidisciplinarios, implementar una PMO y garantizar la alineación de los proyectos con los objetivos empresariales.

Estarás preparado para dirigir equipos multidisciplinarios, fomentando la colaboración y el trabajo en equipo en entornos diversos.

- Gestión de Riesgos en Proyectos: Identificación, análisis y mitigación de amenazas para garantizar la viabilidad de cada fase del proyecto
- Optimización de Recursos: Capacidad para administrar de manera eficiente los recursos humanos y materiales, maximizando la productividad
- Implementación y Gestión de PMO: Habilidad para estructurar una Oficina de Gestión de Proyectos que estandarice procesos y mejore el control organizacional
- Control Financiero en Proyectos: Dominio de la gestión económica para evaluar la rentabilidad y sostenibilidad de cada iniciativa empresarial





## Salidas profesionales | 25 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Project Manager:** Responsable de la planificación, ejecución y control de proyectos en diversas industrias.
- **2. Director de Proyectos:** Encargado de supervisar múltiples proyectos estratégicos dentro de una organización.
- **3. Consultor en Gestión de Proyectos:** Especialista en optimización de procesos y metodologías de gestión.
- **4. Líder de PMO (Project Management Office):** Responsable de implementar y gestionar una Oficina de Gestión de Proyectos.
- **5. Gerente de Innovación y Transformación Digital:** Líder en la integración de nuevas tecnologías en la gestión empresarial.
- **6. Gestor de Riesgos en Proyectos:** Especialista en identificación y mitigación de riesgos operativos y financieros.
- **7. Responsable de Planificación y Control de Proyectos:** Encargado de estructurar cronogramas, presupuestos y recursos.
- **8. Director de Operaciones (COO):** Responsable de la gestión y optimización de procesos operativos en empresas.
- **9. Gerente de Desarrollo de Negocios:** Especialista en identificar oportunidades estratégicas mediante la gestión eficiente de proyectos.



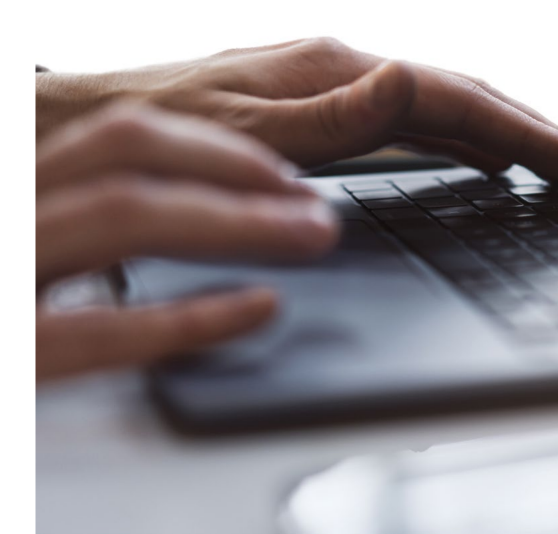


#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.







#### 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"

## tech 30 | Metodología de estudio

#### 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.



## tech 32 | Metodología de estudio

## 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 mentoralumno, 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 según el índice global score, 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.

## tech 34 | Metodología de estudio

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

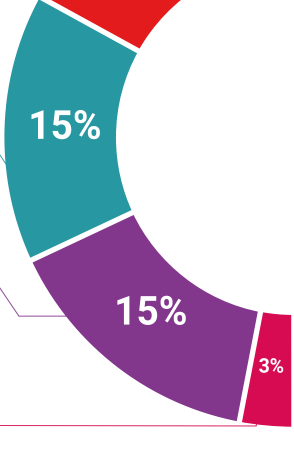
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.







#### **Director Invitado Internacional**

Considerado como un pionero en la resolución de problemas comerciales complejos, Matthew Seitz es un prestigioso Analista de Sistemas. Además, está especializado en el campo de la Administración de Empresas, con un enfoque basado en el Marketing. Posee una amplia experiencia profesional de más de 25 años, donde ha formado parte de instituciones de referencia internacional como Google, Kellogg´s o Laboratorios Abbot. La mayor parte de su trayectoria se ha centrado en la optimización de la presencia en línea y el aumento de las conversiones de venta mediante estrategias avanzadas de SEM.

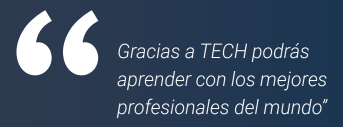
En su compromiso por brindar servicios de excelencia, se mantiene a la vanguardia de ámbitos como el Marketing Digital, el Análisis de Datos, la Venta Minorista o Estrategias de Negocios. Entre sus principales logros, destaca haber implementado tanto una estrategia como un modelo operativo basado en Inteligencia Artificial para automatizar procesos operativos repetitivos y ofrecer recomendaciones de productos personalizados. De esta forma, ha logrado acelerar significativamente el crecimiento de los ingresos sobre una base de datos XXB dólares.

Cabe destacar que compagina esta labor con su faceta como Asesor de Ejecutivos de Nivel C. De esta forma, emplea su sólido conocimiento en relevantes materias como el Marketing, Análisis de Datos, Valoración Financiera y Medición para ayudar a los líderes a tomar decisiones estratégicas e informadas. En este sentido, está especializado en la innovadora metodología omnicanal, destinada a maximizar el tráfico y las ventas en el Comercio Electrónico. Gracias a esto, los clientes disfrutan de una experiencia de compra uniforme y sin fisuras, independientemente de si adquieren los bienes o servicios desde una tienda física o mediante una página web o aplicación móvil. Además, pueden acceder al servicio al cliente en cualquier momento, sin estar limitados por el horario presencial del comercio.



## D. Seitz, Matthew

- Director de Rendimiento para Retail en Google, California, Estados Unidos
- Jefe de Programas y Analista de Redes Sociales de Laboratorios Abbott de Chicago, Estados Unidos
- Gerente de Proyecto Sénior en McDonald's, Estados Unidos
- Consultor de Proyecto de Crowe Chizek en Chicago, Estados Unidos
- Máster en Administración de Empresas (MBA) con especialización en Marketing Digital, por Universidad del Noroeste
- Licenciatura en Análisis de Sistemas en Universidad de Miami



## tech 40 | Cuadro docente

#### Dirección



#### D. Pampliega, Carlos

- Responsable de la Oficina de Gestión de Proyectos y Riesgos, Consultor y Formador en diferentes Universidades y Escuelas de Negocio
- Director del Curso de Dirección de Proyectos Escuela de Negocios CEU Castilla y León
- Director de PMI Castilla y León Branch
- Miembro activo de PMI-Madrid Spain Chapter
- Miembro del Consejo Editorial de la Revista Científica Building & Management.
- Miembro del Comité de Jueces de PMO de PMO Global Alliance Awards
- Arquitecto especializado en la Gestión de Proyecto y Riesgos
- Certified Associate in Risk Management por la George Washington University
- Certificado Project Management Professional (PMP)
- Professional Scrum Master certificado por Scrum.org

#### **Profesores**

#### Dr. Roji Ferrari, Salvador

- Especialista en Contabilidad y Finanzas
- Autor de varios libros de finanzas y economía de la empresa
- Doctor en Contabilidad y Finanzas por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Periodismo por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ciencias de las Finanzas por la Universidad de Maryland & Baltimore
- Máster en Administración de Empresas (MBA) por la Universidad de Maryland & Baltimore





Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





## tech 44 | Titulación

Este **Máster Título Propio en Project Management** contiene el programa universitario 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 **Máster Propio** emitido por **TECH Universidad.** 

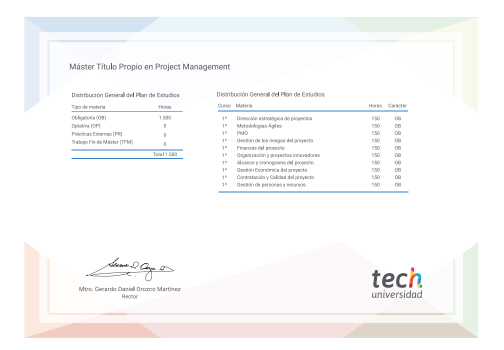
Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Propio, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Máster Título Propio en Project Management

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 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.

universidad

## Máster Título Propio Project Management

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

