

Curso Universitario

Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas



Curso Universitario Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » 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/curso-universitario/ciclo-vida-proyectos-metodologias-predictivas

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. 18

06

Metodología

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección del curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01

Bienvenida

El ciclo de vida del proyecto proporciona el marco de referencia básico para dirigirlo. Por ello, su conocimiento es fundamental para sus responsables, quienes deben controlar todo lo que sucede desde su idea hasta su puesta en marcha. Aunque existen diversos tipos de ciclo de vida, los proyectos de larga duración suelen dividirse en fases sucesivas, con la intención principal de que, al cerrar cada fase, el comité de dirección pueda autorizar la continuación o bien cerrar el proyecto en ese momento, lo que ocurre principalmente si se llega a la conclusión de que ya no se cumple el caso de negocio planteado. Para ofrecer a los profesionales de los negocios una visión completa sobre esta materia, este programa aborda los detalles de los procesos de gestión que se llevan a cabo a lo largo de dicho ciclo de vida y que serán comunes a cualquier metodología predictiva. De esta forma, se proporciona al alumno los conceptos propios de la gestión del proyecto en función de sus necesidades y tareas a realizar, que luego serán llevadas a cabo siguiendo las diferentes directrices según el marco de trabajo o la metodología elegida.



Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas.
TECH Universidad Tecnológica



“

Aprender a analizar las fases de un proyecto con metodologías predictivas te permitirá dirigirlo con éxito”

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 Tecnológica



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 multivideo 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 Universidad Tecnológica.

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

04 Objetivos

TECH ha diseñado este programa con el principal objetivo de ofrecer a los profesionales de los negocios una oportunidad única para especializarse en el ciclo de vida de los proyectos con metodologías predictivas. De esta manera, los alumnos encontrarán en este Curso Universitario la información más relevante y de utilidad, para aplicar a su labor diaria en la gestión este tipo de proyectos. Sin duda, es una oportunidad única de estudio que marcará un antes y un después en la capacitación de los profesionales.



“

Especialízate en el ciclo de vida de los proyectos y conoce de primera mano todas las fases del mismo”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas capacitará al alumno para:

01

Determinar por qué es buena práctica dividir el proyecto en fases

04

Determinar los diferentes tipos de ciclo de vida de desarrollo de proyectos

02

Analizar el marco de procesos aplicable dentro de cada fase



03

Examinar las especificidades de los ciclos de vida en proyectos predictivos

05

Analizar los procesos de inicio, los procesos de planificación y los procesos de ejecución

06

Examinar los procesos de control, los procesos de gobernanza y los procesos de cierre

08

Diferenciar el ciclo de vida de un proyecto con metodologías predictivas de otros tipos de modelos



09

Abordar la importancia de cada actividad y la influencia que pueden tener los errores de gestión sobre el conjunto del proyecto

07

Saber estructurar cada fase dentro del ciclo de vida de un proyecto

10

Tener una visión general sobre el ciclo de vida de un proyecto con metodología predictiva

05

Estructura y contenido

El plan de estudios de este programa de TECH Universidad Tecnológica incluye toda la información necesaria para que los profesionales de los negocios entiendan y conozcan de primera mano cuál es el ciclo de vida de un proyecto. De esta manera, estarán mejor cualificados para el diseño y gestión de los mismos. Sin duda, se ha estructurado de tal manera que los alumnos podrán gestionar, ellos mismos, su tiempo de estudio según sus necesidades de aprendizaje. Con el principal objetivo de que aprendan a participar en todas las fases de diseño de un proyecto.



“

Un plan de estudios de primer nivel que será indispensable para mejorar tu cualificación”

Plan de estudios

El Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas de TECH Universidad Tecnológica 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.

A lo largo de 150 horas de estudio, el alumno afrontará multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, lo que te permitirá adquirir las habilidades necesarias para desarrollarte con éxito en tu práctica diaria. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este programa trata en profundidad diferentes áreas de la empresa y está diseñado para que los directivos entiendan la dirección de proyectos desde una perspectiva estratégica, internacional e innovadora.

Un plan pensado para especialmente para los alumnos, enfocado a su mejora profesional y que les prepara para alcanzar la excelencia en el ámbito de la dirección y la gestión empresarial. Un programa que entiende sus necesidades y las de su empresa mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias, y apoyado por la mejor metodología educativa y un claustro excepcional, que les otorgará competencias para resolver situaciones críticas de forma creativa y eficiente.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y de distribuye en 1 módulo:

Módulo 1

Ciclos de Vida de Proyectos en Metodologías Predictivas



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas de manera totalmente online. Durante los 6 semanas 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. Ciclos de Vida de Proyectos en Metodologías Predictivas

1.1. Ciclos de vida de desarrollo de proyectos

- 1.1.1. Ciclos de vida de desarrollo de proyectos en cascada
- 1.1.2. Ciclos de vida de desarrollo de proyectos ágiles
- 1.1.3. Ciclos de vida de desarrollo de proyectos híbridos

1.2. El ciclo de vida genérico para la Gestión de Proyectos

- 1.2.1. Ciclo de vida de producto vs. Proyecto
- 1.2.2. Fases de un proyecto
- 1.2.3. Revisiones de fase

1.3. Inicio del proyecto

- 1.3.1. Problemática del inicio y definición de los proyectos
- 1.3.2. Acta de constitución de un proyecto predictivo
- 1.3.3. Acta de constitución de un proyecto ágil

1.4. Modelaje de los elementos de gestión del proyecto

- 1.4.1. Planificación de requisitos
- 1.4.2. Planificación de paquetes de trabajo
- 1.4.3. Planificación de actividades

1.5. Modelaje del proyecto completo

- 1.5.1. Línea base de alcance
- 1.5.2. Línea base de cronograma
- 1.5.3. Línea base de costes y financiación

1.6. Plan para la dirección del proyecto

- 1.6.1. Planificación de la gestión de los interesados, las comunicaciones y los recursos
- 1.6.2. Planificación de la gestión de la calidad y adquisiciones
- 1.6.3. Planificación de los riesgos

1.7. Dirección y gestión de la ejecución del proyecto

- 1.7.1. Liderar al equipo
- 1.7.2. Involucrar a los interesados
- 1.7.3. Gestionar el conocimiento
- 1.7.4. Implementar la respuesta a los riesgos
- 1.7.5. Gestionar la calidad
- 1.7.6. Efectuar las adquisiciones

1.8. Monitorización y control del desempeño técnico del proyecto

- 1.8.1. Control de las líneas base
- 1.8.2. Control de los recursos
- 1.8.3. Control de los riesgos
- 1.8.4. Control de la calidad
- 1.8.5. Control de las adquisiciones

1.9. Gobernanza del proyecto

- 1.9.1. Estructuras de gobernanza de proyectos: PMO, comité de seguimiento y comité de control de cambios
- 1.9.2. Monitorización de las comunicaciones y la involucración de los interesados
- 1.9.3. Funciones del comité de seguimiento del proyecto
- 1.9.4. Funciones del comité de control de cambios del proyecto

1.10. Cierre del proyecto o fase

- 1.10.1. Tareas esenciales en el cierre
- 1.10.2. El registro de lecciones aprendidas
- 1.10.3. Errores comunes en el cierre
- 1.10.4. Cierre administrativo y cierre con el cliente
- 1.10.5. Cierre y disolución del equipo de proyecto



“

Un programa de gran nivel académico que sobresale por calidad entre el resto de ofertas del mercado”

06

Metodología

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.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



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



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.

“

Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran 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.

Relearning Methodology

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

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH 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.





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 casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH 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.



07

Perfil de nuestros alumnos

Este programa está dirigido a profesionales del área de la gestión de proyectos que ya cuenten con experiencia previa, pero que tengan la necesidad de lograr esa cualificación superior que les ofrezcan un plus de calidad y seguridad en su práctica laboral. Personas que creen en el aprendizaje continuo como método para avanzar en su profesión y que están dispuestos a autogestionar su tiempo para compatibilizar su estudio con sus otras obligaciones.





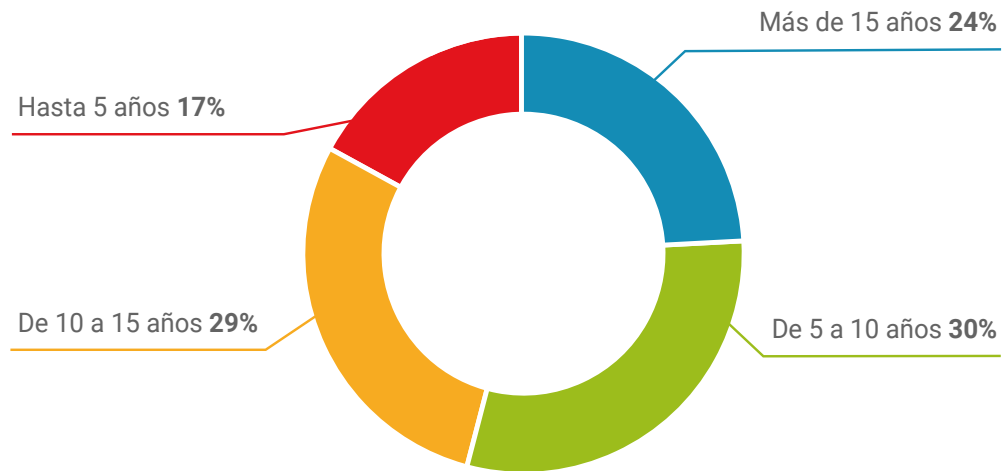
“

Un programa dirigido a personas con ganas de aprender y de mejorar profesionalmente, especializándose en la gestión de proyectos”

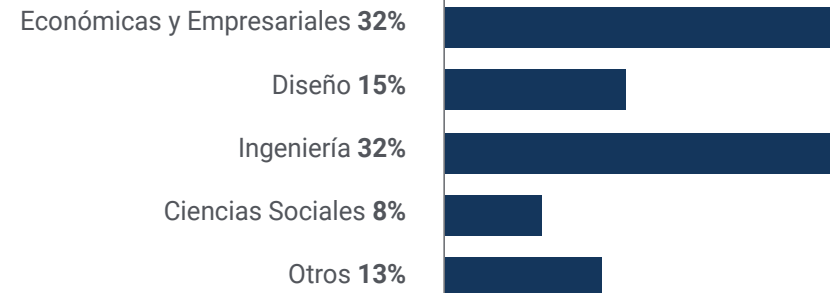
Edad media

Entre **35** y **45** años

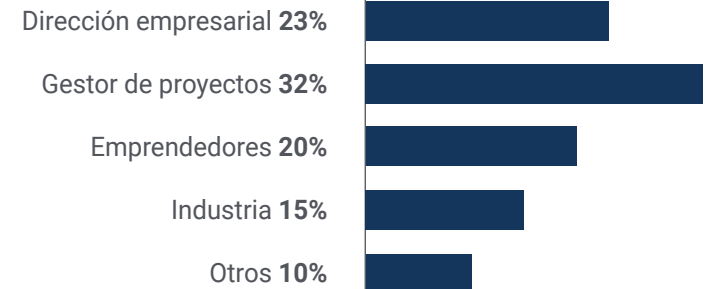
Años de experiencia



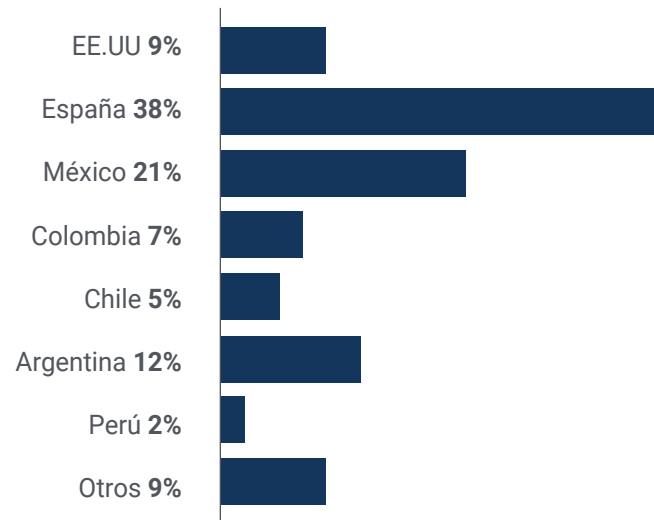
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Jaime Díaz

Gestor de proyectos

“Conocer en profundidad el ciclo de vida de los proyectos ha sido de gran utilidad para mi práctica diaria, ya que, aunque llevaba años trabajando en la gestión de proyectos, notaba que había cuestiones que debía mejorar. Sin duda, en TECH encontré todo lo que necesitaba: un temario totalmente actualizado, docentes de gran calidad y un formato 100% online para poder autogestionar mi estudio”

08

Dirección del curso

Los profesionales que han elaborado este programa son personas con amplia experiencia en la gestión de proyectos, pero también a nivel docente. De esta manera, cuentan con experiencia y sabiduría necesarias para ofrecer a los alumnos la información más relevante sobre este campo, a través de herramientas didácticas de gran nivel que harán más efectivo el estudio. Sin duda, es la combinación perfecta para lograr ese objetivo de capacitación de calidad que plantea TECH con todos sus programas.



“

Profesionales de gran prestigio se han unido para ofrecerte la mejor capacitación del mercado”

Dirección



D. Pérez Pérez, Manuel Felipe

- ◆ Senior Project Manager – EQUIDEA
- ◆ Director de Proyectos – AYDEM Consulting
- ◆ Consultor/Formador en Desarrollo de organizaciones y Gestión de Proyectos
- ◆ Responsable de Formación para estudios postgrado del Colegio de Ingenieros en Informática de Madrid
- ◆ Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones - UPM
- ◆ Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación - UPM
- ◆ Ingeniero Europeo EUR-ING - FEANI
- ◆ PMP ® (Project Management Professional) – PMI ID: 1767390 Nov 2014
- ◆ Programa avanzado en Agile Project Management. SCRUM

Profesores

D. Barato, José

- ◆ Director de PMPEOPLE
- ◆ Formador freelance
- ◆ Ingeniero de Telecomunicaciones. Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ PMP ® (*Project Management Professional*) ID: 70285
- ◆ PMI-ACP ® (*Agile Certified Practitioner*) ID: 1624784
- ◆ Diplomado en Contabilidad y Finanzas. ESINE
- ◆ Ponente habitual en congresos de gestión de proyectos



09

Impacto para tu carrera

TECH Universidad Tecnológica es consciente de que cursar un programa de estas características supone para el alumno una gran inversión económica, profesional y por supuesto, personal. El objetivo final de llevar a cabo este gran esfuerzo debe ser el de conseguir crecer profesionalmente. Eso se consigue gracias a un programa académico que propone la mejor oferta educativa del momento en este sector. Un programa ideado para apoyar a los estudiantes a nivel educativo, para que desarrollen las habilidades necesarias para manejarse con éxito en este campo.



“

La capacitación superior es necesaria en todos los ámbitos para mejorar profesionalmente. En este caso, TECH te muestra los principales avances en gestión de proyectos”

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

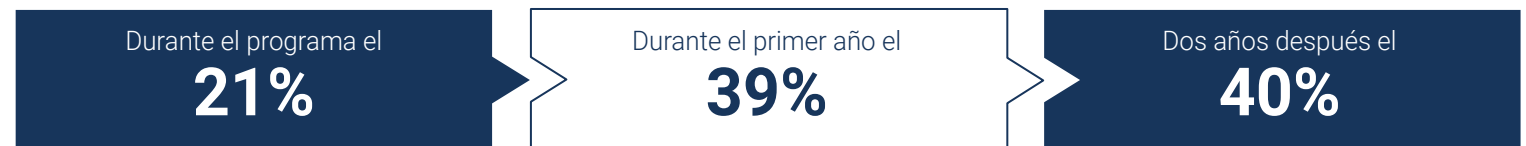
El Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas de TECH Universidad Tecnológica es un programa académico que se desarrolla de manera intensiva y dirigido a mejorar las habilidades laborales de los alumnos en un área de amplia competencia. Sin duda, es una oportunidad 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 su sitio.

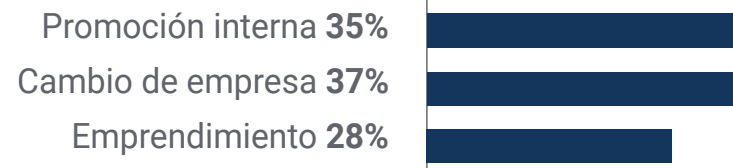
Un programa indispensable para mejorar tu capacitación en poco tiempo.

Si buscas un cambio radical en tu carrera, no lo pienses más. En TECH encontrarás todo lo que necesitas.

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 Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas de TECH contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la especialización de líderes de alto nivel. Un programa que se adapta a los alumnos para que adquieran las herramientas necesarias que, posteriormente, podrán aplicar en su práctica diaria, logrando grandes beneficios para su empresa. Además, participar en este itinerario académico supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores.



“

Este programa te ayudará a liderar tus proyectos de manera eficaz, logrando el máximo beneficio para tu empresa”

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 Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.





Curso Universitario Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Ciclo de Vida de los Proyectos con Metodologías Predictivas

