

# Diplomado

## Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos

Timeline Total Use=2540 Hr.

◆ Main Project

◆ Final Project

172.67.09.29



## Diplomado

### Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Profesional informático que quiera especializarse en la gestión de proyectos con metodologías predictivas

Acceso web: [www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/herramientas-tecnologicas-ayuda-gestion-predictiva-proyectos](http://www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/herramientas-tecnologicas-ayuda-gestion-predictiva-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. 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

Todo *Project Manager* debería tener el hábito de revisar las herramientas a utilizar para orientar a su equipo de desarrollo. Debería preocuparle que alguna buena tecnología se le escape del radar sin ponerla en práctica, por lo que debería dedicar tiempo a investigar sobre las herramientas más adecuadas para gestionar los proyectos. Practicar este hábito es ahora relativamente sencillo, gracias a los magníficos recursos disponibles para evaluar comparativamente las herramientas, entre los que destacan los videotutoriales de ciertos expertos. Por ello, TECH ha diseñado este programa, que tiene como objetivo activar este hábito dotando al alumno de los recursos más actualizados. Hay que tener en cuenta que los proyectos necesitan optimizar el análisis de negocio, la comunicación, la productividad personal y del equipo, y la gestión del proyecto, así como los programas y portafolios; por lo que la especialización en este campo es cada vez más importante.



Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión  
Predictiva de Proyectos. TECH Universidad Tecnológica



“

*Conoce las herramientas tecnológicas más adecuadas para la gestión predictiva de proyectos y logra acelerar los procesos gracias a estos recursos”*

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

El Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos ha sido ideado con el principal objetivo de ofrecer a los profesionales de los negocios los recursos académicos más actualizados en este campo, de tal manera que sean capaces de adquirir las habilidades necesarias para la adecuada gestión de los proyectos predictivos. Sin duda, se trata de un programa de gran nivel académico que ayudará a la especialización de los profesionales.



“

*Un programa de gran nivel académico que  
será clave en tu crecimiento profesional”*



**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.**

**Trabajan conjuntamente para conseguirlos.**

El Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos capacitará al alumno para:

**01**

Ver las herramientas como un medio, más que una finalidad, en gestión de proyectos

**04**

Separar los distintos tipos de herramientas según las necesidades que cubren

**02**

Categorizar las herramientas aplicables a la gestión de proyectos

**03**

Profundizar de forma práctica en herramientas representativas

**05**

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

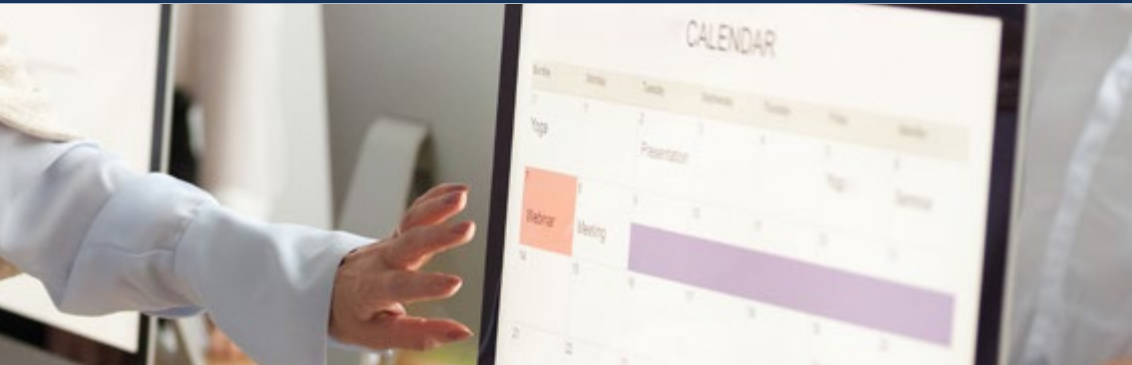


06

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

08

Adquirir el hábito de revisar herramientas para orientar al equipo de desarrollo



09

Optimizar el análisis de negocio, la comunicación, la productividad personal y del equipo, la gestión del proyecto

07

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

10

Saber aplicar las diferentes herramientas tecnológicas en el ámbito de la gestión de proyectos predictivos

05

# Estructura y contenido

Este programa de TECH Universidad Tecnológica ha sido estructurado pensando en las necesidades académicas de los profesionales de los negocios, quienes desean ponerse al día sobre las principales herramientas tecnológicas que pueden utilizar en su práctica diaria. Un completísimo temario que permitirá a los alumnos realizar un estudio contextual y autoguiado por los principales conceptos y técnicas en este campo, lo que supondrá un antes y un después en su capacitación y en su manera de trabajar.



“

*Un completísimo programa pensado para mejorar tus habilidades en este campo”*

## Plan de estudios

El Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos 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.

Se trata de un programa que se realiza en 6 semanas y se distribuye en 1 módulo:

### Módulo 1

Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva De Proyectos

### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos de manera totalmente online. Durante los 6 semanas de 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. Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos

### 1.1. Necesidades tecnológicas en la economía de proyectos

- 1.1.1. La economía de los proyectos
- 1.1.2. El coeficiente tecnológico del *Project Manager*
- 1.1.3. Nuevas necesidades y soluciones tecnológicas en la economía de proyectos

### 1.2. Roles para la gestión colaborativa de proyectos

- 1.2.1. Formas de organizar proyectos
- 1.2.2. Roles de gestión de la demanda
- 1.2.3. Roles de gestión del suministro

### 1.3. Herramientas de análisis de requisitos

- 1.3.1. Herramientas de mapas mentales
- 1.3.2. Herramientas de modelado de datos
- 1.3.3. Herramientas de prototipado

### 1.4. Herramientas de comunicación en equipos virtuales

- 1.4.1. Herramientas para compartir objetos multimedia
- 1.4.2. Herramientas de compartición de ficheros
- 1.4.3. Herramientas de videoconferencias

### 1.5. Herramientas de mensajería instantánea

- 1.5.1. Prácticas con Telegram
- 1.5.2. Prácticas con Teams
- 1.5.3. Prácticas con Slack

### 1.6. Herramientas de gestión de tareas

- 1.6.1. Prácticas con Trello
- 1.6.2. Prácticas con Planner
- 1.6.3. Prácticas con Asana

### 1.7. Herramientas de programación de proyectos

- 1.7.1. Prácticas de planificación de fechas
- 1.7.2. Prácticas de planificación de costes
- 1.7.3. Prácticas de control de fechas y costes

### 1.8. Herramientas de generación de informes

- 1.8.1. Prácticas con gráficas
- 1.8.2. Prácticas con tablas dinámicas
- 1.8.3. Prácticas con Power BI

### 1.9. Herramientas de gobernanza de proyectos

- 1.9.1. Prácticas con gestión de portafolios y programas
- 1.9.2. Prácticas con gestión de múltiples proyectos
- 1.9.3. Prácticas con cuadros de mando

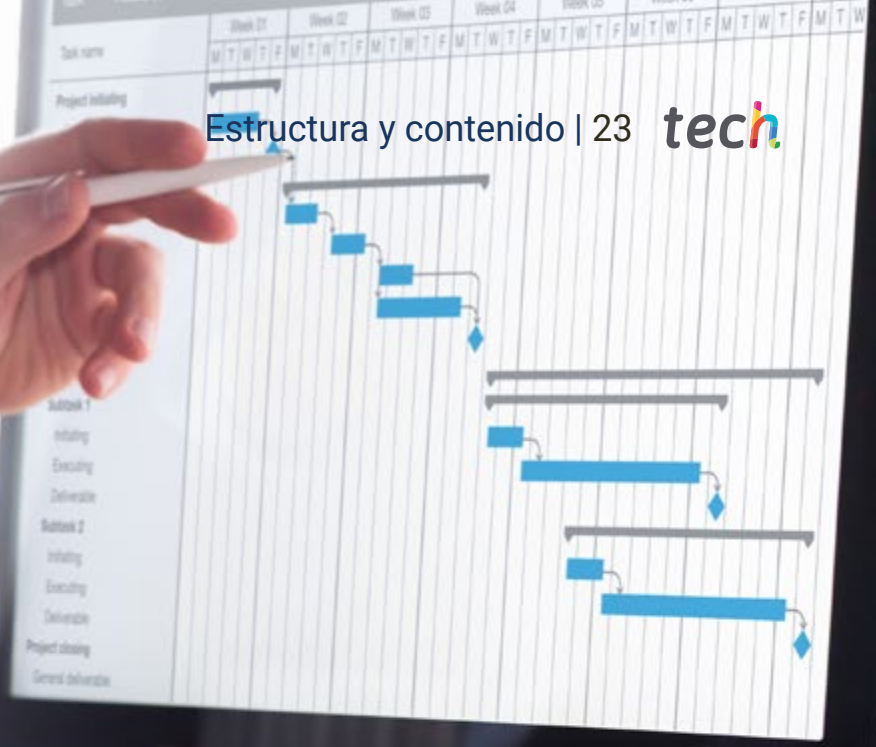
### 1.10. El futuro de la automatización de los proyectos

- 1.10.1. Inteligencia artificial aplicada a proyectos
- 1.10.2. *Blockchain* aplicado a proyectos
- 1.10.3. *Big Data* aplicado a proyectos



*Un recorrido académico de gran calidad que será imprescindible para tu desarrollo profesional”*





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 emitieran 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

El perfil de alumnos de este Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos de TECH Universidad Tecnológica es el de profesionales de los negocios que apuestan por la capacitación superior para mejorar sus habilidades y destrezas en este ámbito, dotando de una mayor profesionalidad a su trabajo. Personas que creen en la actualización de los conocimientos durante la etapa laboral y que están dispuestas a hacer un esfuerzo personal y económico por continuar con sus estudios durante su etapa laboral.





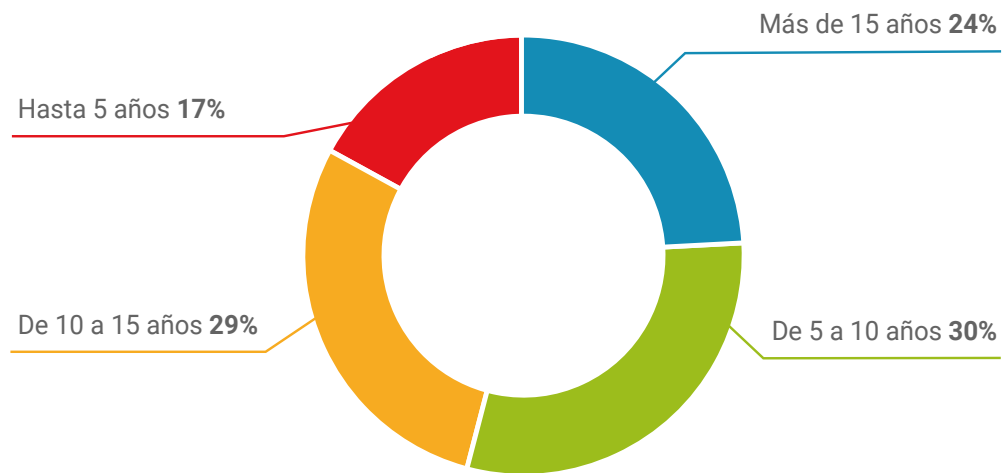
“

*Alumnos que buscan una especialización superior para mejorar en su carrera”*

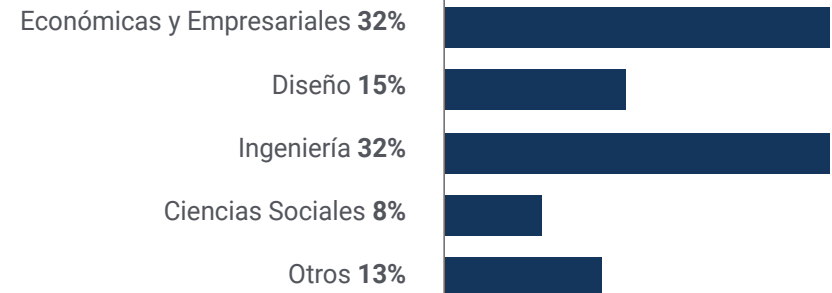
## Edad media

Entre **35** y **45** años

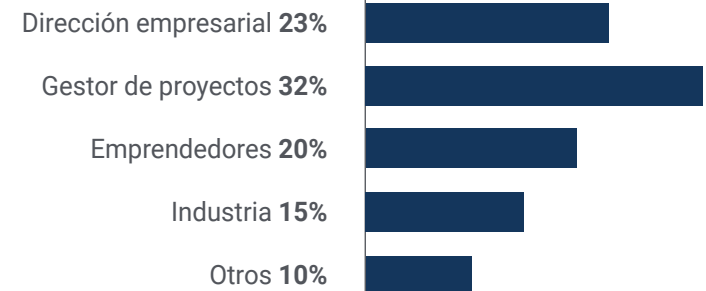
## Años de experiencia



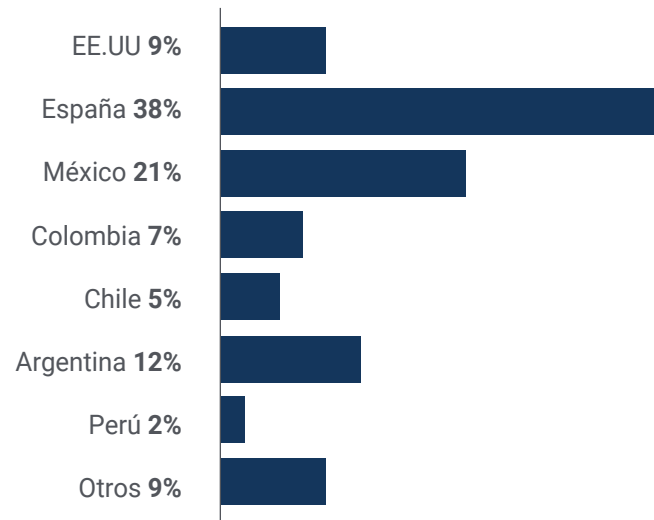
## Formación



## Perfil académico



## Distribución geográfica



## Jaime Díaz

Gestor de proyectos

*“La realización de este Diplomado me ha aportado las claves para comprender la multitud de recursos tecnológicos que los gestores de proyectos tenemos a nuestra disposición para trabajar de manera más eficaz y eficiente. Sin duda, ha sido una oportunidad única para mejorar mi capacitación y, sobre todo, aportar una nueva visión a mi negocio”*

08

# Dirección del curso

TECH Universidad Tecnológica ha seleccionado al mejor equipo docente en esta área de la gestión de proyectos para ayudar a sus alumnos a especializarse en un área fundamental para su profesión. De esta manera, conocer cuáles son las herramientas tecnológicas más favorables para la gestión de proyectos predictivos será indispensable para trabajar de manera más ágil, por lo que los profesores han aglutinado toda esta información en un programa de gran nivel académico.





“

*Un equipo docente único para ayudarte a mejorar tu cualificación en este campo”*

## 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

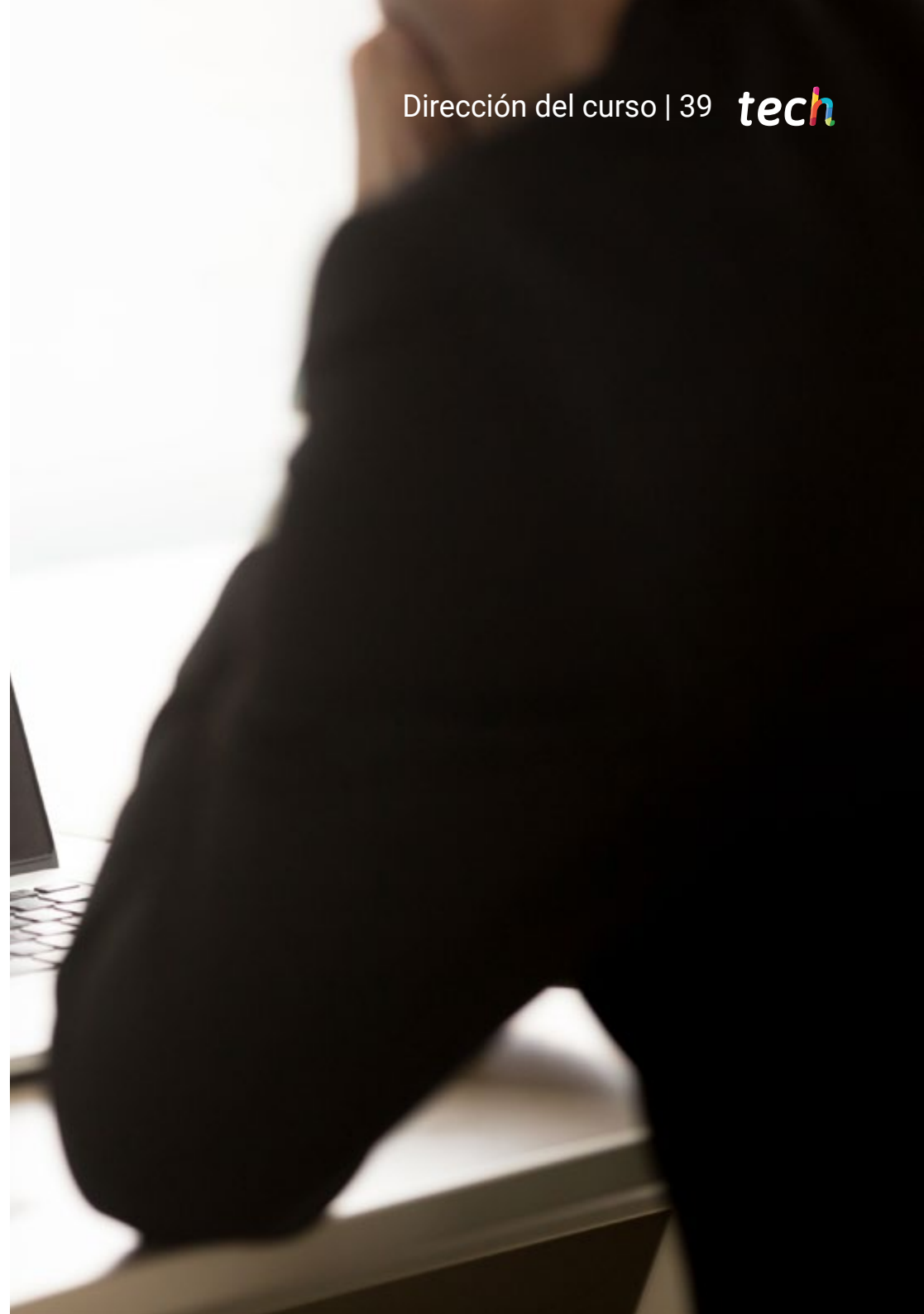
## Profesores

### 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

### 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



09

# Impacto para tu carrera

Los gestores de proyectos que deseen dar un impulso a su carrera deben tener en cuenta la importancia de mejorar su capacitación a nivel académico, ya que, constantemente, surgen nuevas herramientas tecnológicas que pueden facilitar la manera de trabajar. Precisamente, para ayudar a los profesionales de los negocios en este campo, TECH Universidad Tecnológica ha diseñado este programa académico, que pretender servir de guía para desarrollarse con éxito en este campo.



“

*Gracias a este programa estarás mejor capacitado para dar un giro a tu carrera”*

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

El Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos 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.

*La mayor parte de los alumnos de este Diplomado consiguen una mejora laboral en poco tiempo.*

*Utilizar las herramientas más novedosas para la gestión de proyectos te ayudará a ser más ágil en tu labor diaria.*

### 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

La realización de este programa de TECH Universidad Tecnológica no solo aportará notables beneficios a los alumnos, sino también a las empresas en las que trabajen, ya que conocerán, de primera mano, cuáles son esas herramientas tecnológicas que podrán aplicar de manera segura para la gestión predictiva de proyectos. Sin duda, una experiencia académica que dotará de mayor calidad el CV de los alumnos, pero también supondrá un plus para las empresas, al poder innovar en el uso de nuevos recursos.







“

Únete a *TECH* y aporta una nueva  
visión de trabajo en 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 profesional 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 Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**



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



## Diplomado

### Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Diplomado

## Herramientas Tecnológicas de Ayuda a la Gestión Predictiva de Proyectos

