

# Diplomado

## Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos



## Diplomado Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » 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.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/gestion-requisitos-proyectos-predictivos](http://www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/gestion-requisitos-proyectos-predictivos)

# 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

Determinar los requisitos supone la mayor carga de gestión inicial en cualquier proyecto predictivo. Con el fin de gestionar el proyecto para que su cierre sea efectivo, desde el comienzo de la gestión hay que saber qué quieren los interesados y qué necesita el negocio, lo que hace que su gestión sea complicada porque son difíciles de consensuar y porque pueden cambiar a menudo. Hay que tener en cuenta que los proyectos predictivos requieren de conocimientos, herramientas y técnicas para recopilar requisitos, modelarlos, consensuarlos con los interesados y finalmente, validarlos contra los resultados del proyecto. En este sentido, cada día es más necesaria la figura del analista de negocio que se pone en el lugar de los interesados del negocio para modelar sus necesidades, vigilar que el proyecto les aporta el valor esperado y cumplir o superar sus expectativas. Por ello, la cualificación superior de dichos profesionales con programas como este será un punto a favor para el éxito del proyecto.



Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos.  
TECH Universidad Tecnológica



“

*Aprende a determinar los requisitos de un proyecto y sé capaz de alcanzar los objetivos programados por los interesados”*

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

Los alumnos que se matriculen en este Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos estarán más cerca de cumplir con sus objetivos académicos, lo que les permitirá ser más efectivos como analistas de negocios, aportando su capacitación y, sobre todo, haciendo todo lo posible para alcanzar los objetivos previstos a la hora de idear el proyecto. Sin duda, un programa que marcará un antes y un después en la cualificación de los profesionales de los negocios.



“

*Alcanza tus objetivos académicos en la gestión de proyectos gracias a la cualificación superior que te ofrece TECH con este Diplomado”*

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.  
Juntos trabajan para conseguirlos.

El Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos capacitará al alumno para:

01

Determinar el rol del analista de negocio en proyectos predictivos

04

Establecer claramente la relación entre análisis de negocio y requisitos del proyecto

02

Generar un conocimiento especializado sobre las herramientas y técnicas prácticas usadas mayoritariamente por los analistas de negocio

03

Desarrollar un proceso correcto de definición y gestión de requisitos para gestionar un proyecto con una metodología predictiva (*Plan Driven*)

05

Practicar habilidades de pensamiento creativo para implicar a los interesados, descubrir necesidades e identificar nuevos enfoques e ideas





06

Comparar y contrastar técnicas de análisis para seleccionar aquella que más adecuadamente permite comunicar información a los interesados de cara a la revisión y comprensión de los requisitos

08

Reconocer los diferentes niveles de requisitos y saber categorizarlos

09

Caracterizar cómo han de ser los requisitos bien definidos

07

Sacar el máximo partido de los modelos y diagramas para modelar requisitos

10

Determinar por qué los requisitos han de ser gestionados para obtener trazabilidad, análisis de impacto y reusabilidad



# 05

## Estructura y contenido

La estructura de este Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos ha sido diseñada pensando en las necesidades académicas de los profesionales de los negocios en este campo. De esta manera, se ofrece a los alumnos un programa muy bien definido, que incluye aspectos relevantes sobre cuestiones que serán fundamentales a la hora de entender los requisitos de un proyecto. Además, el formato online de este programa facilitará a los alumnos su autogestión, al determinar ellos mismos desde dónde y cuándo estudiar.



“

*Este programa ha sido diseñado para facilitar tu proceso de estudio y aprendizaje”*

## Plan de estudios

El Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos 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 Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone de 1 módulo:

### Módulo 1

Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos 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. Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos

### 1.1. Gestión de requisitos en proyectos predictivos

- 1.1.1. El análisis de negocio en proyectos
- 1.1.2. Requisitos de proyecto y de producto
- 1.1.3. Obtención de requisitos del proyecto

### 1.2. La gestión de requisitos

- 1.2.1. La inadecuada gestión de requisitos como causa de fracaso en los proyectos
- 1.2.2. El rol y la función del Analista de Negocio, según el PMI®
- 1.2.3. La certificación PMI-PBA®
- 1.2.4. *Project Management Institute (PMI®): guía práctica de análisis de negocio*
- 1.2.5. *International Institute of Business Analysis (IIBA®): Business Analysis Body of Knowledge® (BABOK®)*
- 1.2.6. Dominios de gestión de requisitos
- 1.2.7. Tipos de requisitos de proyectos

### 1.3. Evaluación de las necesidades de negocio

- 1.3.1. Necesidad de negocio
- 1.3.2. La propuesta de valor
- 1.3.3. Objetivos del proyecto
- 1.3.4. Identificación de los interesados
- 1.3.5. Valores de los interesados

### 1.4. Planificación de la gestión de requisitos

- 1.4.1. Contexto del proyecto
- 1.4.2. Planificación de la trazabilidad de requisitos
- 1.4.3. Planificación de la gestión de requisitos
- 1.4.4. Planificación de la gestión de los cambios en los requisitos

### 1.5. Análisis de requisitos

- 1.5.1. Recopilación de los requisitos
- 1.5.2. Análisis, descomposición y elaboración de los requisitos
- 1.5.3. Comparación de los requisitos con el alcance del producto
- 1.5.4. Ubicación de los requisitos
- 1.5.5. Obtención de la aprobación formal de los requisitos
- 1.5.6. Especificaciones de los requisitos
- 1.5.7. Validación de los requisitos
- 1.5.8. Especificación de los criterios de aceptación

### 1.6. Trazabilidad y control de requisitos

- 1.6.1. Trazabilidad de los requisitos
- 1.6.2. Monitorización del estado de los requisitos
- 1.6.3. Actualización del estado de los requisitos
- 1.6.4. Comunicación de los requisitos
- 1.6.5. Gestión los cambios en los requisitos

### 1.7. Evaluación de la gestión de requisitos

- 1.7.1. Validación de los resultados de las pruebas
- 1.7.2. Análisis de las no conformidades (*solution gaps*)
- 1.7.3. Obtención de la aprobación formal de la solución
- 1.7.4. Evaluación de los resultados de la solución

### 1.8. Gestión de riesgos asociado a los requisitos del proyecto

- 1.8.1. Identificación de riesgos en función de requisitos de proyecto y de producto
- 1.8.2. Riesgos específicos relacionados con la gestión de requisitos
- 1.8.3. Plan de gestión de riesgos asociado a la trazabilidad de requisitos
- 1.8.4. Opciones reales frente a inexactitud de requisitos

### 1.9. Gestión de la calidad asociada a la gestión de requisitos

- 1.9.1. Calidad del proyecto y requisitos de calidad
- 1.9.2. Gestión de requisitos como factor crítico de éxito del proyecto
- 1.9.3. Calidad del proyecto vs. Conformidad con los requisitos

### 1.10. Competencias asociadas a la gestión de requisitos

- 1.10.1. Visión de negocio
- 1.10.2. Proyectos complejos: gestión de la complejidad
- 1.10.3. Pensamiento sistémico
- 1.10.4. Conocimiento del entorno político y social
- 1.10.5. Multiculturalidad
- 1.10.6. Habilidades de facilitación



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 Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos de TECH 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.







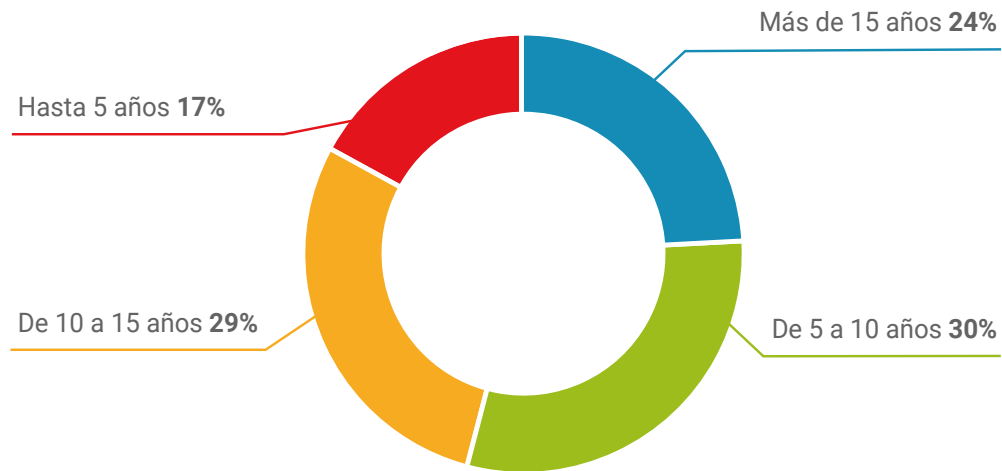
“

*Este programa está dirigido a profesionales de los negocios que deseen mejorar su capacitación en la gestión de proyectos”*

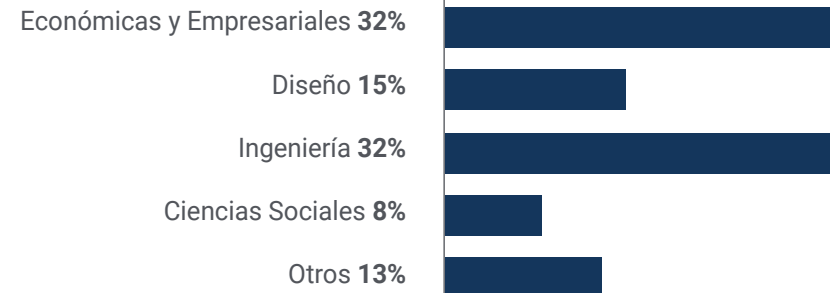
## Edad media

Entre **35** y **45** años

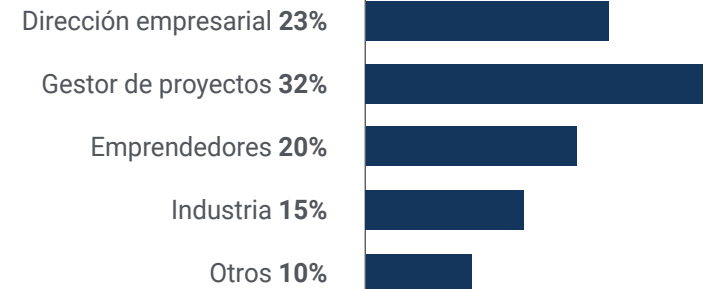
## Años de experiencia



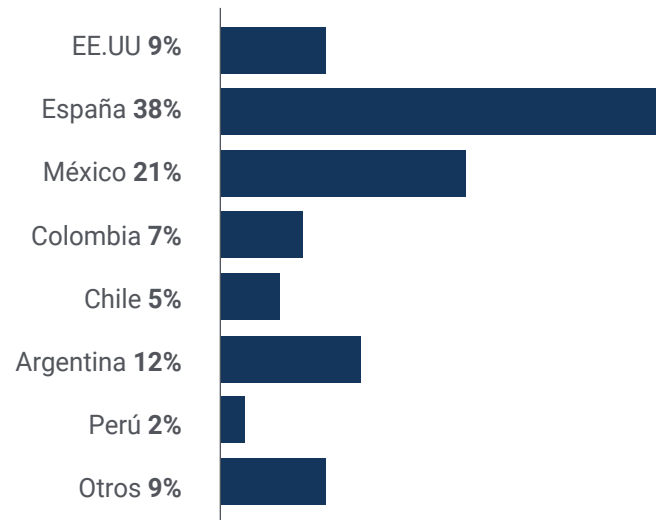
## Formación



## Perfil académico



## Distribución geográfica



## Jaime Díaz

Gestor de proyectos

*“Trabajo en la gestión de proyectos predictivos desde hace años. Sin embargo, en los últimos tiempos notaba que debía mejorar mi cualificación para ponerme al día sobre las principales novedades del sector. Por suerte, encontré este Diplomado de TECH y logré adquirir una especialización superior en un área de gran relevancia en este campo. Sin duda, el programa que necesitaba para actuar con mayor seguridad en este campo”*

08

# Dirección del curso

Los docentes de este programa de TECH son profesionales expertos en proyectos predictivos, que han seleccionado la información más novedosa sobre cada área de actuación en este campo. Profesores que se han adaptado a las necesidades de los alumnos para ofrecerles unos recursos didácticos de gran nivel, que serán fundamentales para su desarrollo profesional. Sin duda, un equipo humano que, entendiendo las necesidades de las empresas y de los profesionales del sector, han ideado el mejor programa del mercado.



“

*No dejes pasar la oportunidad de estudiar con el mejor equipo de profesores 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. Gómez de la Parra García, Pablo

- ◆ Responsable de servicio de proyectos complejos en T-Systems ITC Iberia SAU
- ◆ Ingeniero Superior en Informática –UAM
- ◆ Máster Universitario en Investigación en Ciberseguridad
- ◆ PMP ® (Project Management Professional)
- ◆ Profesor asociado en el Colegio de Peritos informáticos de Madrid



09

# Impacto para tu carrera

Los alumnos que decidan estudiar este Diplomado de TECH encontrarán una oportunidad única para dar un impulso a su carrera, al mejorar su cualificación y, por tanto, opciones de empleabilidad o ascenso laboral. De esta manera, los profesionales que realicen este programa estarán más capacitados para manejarse con éxito en la gestión de requisitos de proyectos predictivos, lo que supondrá también un valor añadido para las empresas en las que se desarrollen profesionalmente.







“

*Este programa será fundamental para tu desarrollo profesional”*

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

El Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos 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.

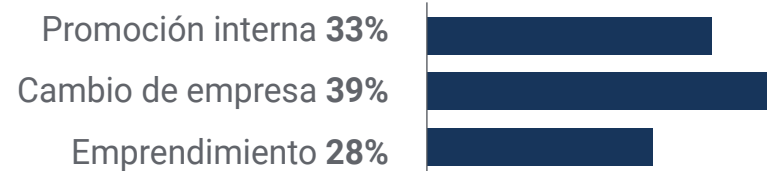
*Este programa te ayudará a ser más competitivo en tu trabajo.*

*Aprende a gestionar los requisitos de un proyecto predictivo y sé más eficaz 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

Este programa se ha convertido en un elemento esencial en la capacitación de los gestores de proyectos, no solo por los beneficios que les aporta a nivel personal y profesional, sino también por las ventajas que aportarán a las empresas una vez lo hayan finalizado, ya que estarán mejor capacitados para desarrollar su labor con total seguridad. Sin duda, un programa fundamental adaptado a las necesidades de las empresas y los empleados del siglo XXI.





“

*Un programa que será imprescindible para aportar una nueva visión de trabajo a las empresas”*

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 Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos 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 Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Diplomado en Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



\*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

### Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos

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

# Diplomado

## Gestión de Requisitos en Proyectos Predictivos

