

# Diplomado

Mejora de Proyectos Informáticos y  
Negocios mediante Técnicas Analíticas





## Diplomado Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**
- » Dirigido a: **Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado una titulación en Ingeniería Informática**

Acceso web: [www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/mejora-proyectos-informaticos-negocios-mediante-tecnicas-analiticas](http://www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/mejora-proyectos-informaticos-negocios-mediante-tecnicas-analiticas)

# 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

Cualquier sector, y aún más el tecnológico, debe sustentar sus estrategias de negocio en el Marketing Digital. Esta labor de mejora de indicadores de negocios y proyectos se realiza a través de múltiples analíticas, campañas digitales, accionamientos y Cuadros de Mando en los que profundiza el presente programa. Con esta capacitación, el alumno podrá ascender profesionalmente y aspirar a liderar equipos de trabajo especializados, pues para el puesto de jefe de proyectos se requieren unos conocimientos avanzados en analítica y metodología de liderazgo innovadora.



Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante  
Técnicas Analíticas .TECH Universidad Tecnológica



“

*Tienes ante ti la oportunidad de ascenso laboral que estás buscando. Especialízate en la Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas y crece profesionalmente en el sector tecnológico”*

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 multivídeo interactivo.



### Máxima exigencia

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

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

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

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

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

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

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

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



### Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



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



### Análisis

---

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



### Excelencia académica

---

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

---

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



### Aprende con los mejores

---

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

# ¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

### **Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno**

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

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

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

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

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

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

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

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

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

05

### Acceso a una potente red de contactos

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

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

# 04

# Objetivos

Este Diplomado tiene como objetivo dotar al alumno de todos los conocimientos en torno a la Mejora de Proyectos Informáticos mediante Técnicas Analíticas, lo que conlleva un estudio profundo del Marketing Digital y sus beneficios a nivel empresarial, así como también el análisis del Dato como principal valor para analizar actitudes y demandas de los clientes y enfocar el proyecto informático a suplir dichas demandas.



“

*Este Diplomado te permitirá ponerte al frente de equipos de trabajo informáticos y mejorar sus procesos de trabajo mediante el empleo y análisis de los datos”*

**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.  
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.**

El Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas capacita al alumno para:

01

Generar conocimiento especializado sobre el Marketing Digital haciendo especial hincapié en las campañas digitales

04

Analizar la campaña de Marketing Digital, creación y gestión, para que esté alineada con una estrategia global de Marketing Digital

02

Abordar la redención y la importancia de los Cuadros de Mandos para automatizar el seguimiento de la consecución de los objetivos



03

Examinar casos de usos reales de campañas en ciclo de vida, herramientas de Marketing Digital y ejemplos prácticos donde la analítica de datos se utiliza en los negocios

05

Aplicar las técnicas de accionamiento propuestas para que mejoren los resultados de la organización



06

Examinar el ciclo de vida de un cliente y las acciones necesarias a llevar a cabo en cada fase

08

Comprender el *customer journey* y cómo este influye en las campañas

09

Tener una visión global del cliente para aplicar la estrategia de análisis adecuada

07

Determinar los diferentes tipos de exclusiones de campañas, controlarlos y aplicarlos para mitigar riesgos en la ejecución de campañas de Marketing Digital

10

Estudiar los modelos predictivos de riesgo que pueden darse a la hora de afrontar un proyecto empresarial informático

# 05

## Estructura y contenido

El Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas se compone de 1 único módulo, del cual parten los 10 temas de contenido que abarcan todo el material didáctico del programa. En ellos se instruye al alumno en todos los aspectos relevantes del Marketing Digital, la preparación de campañas y la posterior ejecución de las mismas. Asimismo, se hace hincapié también en la gestión del Dato y como sacar conclusiones de valor en base a la visión global del cliente de la empresa.



“

*Los equipos que vas a liderar se verán beneficiados de tu saber hacer y conocimientos analíticos gracias a las competencias que te aportará este Diplomado”*

## Plan de estudios

El Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas de TECH Universidad Tecnológica prepara al alumno para la dirección y mejora de proyectos tecnológicos del ámbito de la Informática usando técnicas de análisis de datos diversas.

Esto supone que el estudiante se instruya en los aspectos, tanto básicos como avanzados, del Marketing Digital, así como en los Cuadros de Mando que se pueden usar para analizar a los clientes. De igual forma, se estudian también las diferentes formas de gestionar los datos y las aplicaciones en escenarios empresariales de toda la materia impartida.

La enseñanza, que tiene una duración de 150 horas, está apoyada en abundante material audiovisual y práctico, lo que facilita y ameniza la labor de estudio al alumno.

El programa insiste en la importancia del manejo correcto de los datos y la integración de los mismos en todo proyecto informático para promover mejoras que generen resultados, tanto a un puro nivel comercial como también a nivel de trabajo del equipo.

Todo ello con la ventaja además de instruirse de forma 100% online, lo que supone una gran ayuda organizativa para el estudiante a la hora de planificar sus propios tiempos y ritmos de estudio.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone de 1 módulo:

### Módulo 1

### Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas de manera totalmente online. Durante las 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. Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas**

**1.1. La Analítica de datos en las empresas**

- 1.1.1. La analítica de datos en las empresas
- 1.1.2. El valor
- 1.1.3. Gestión de proyectos según el valor

**1.2. Marketing Digital**

- 1.2.1. Marketing Digital
- 1.2.2. Beneficios del Marketing Digital

**1.3. Marketing Digital. Preparación**

- 1.3.1. Campañas
- 1.3.2. Ejecución y medición
- 1.3.3. Variantes de estrategia digital
- 1.3.4. Planificación

**1.4. Marketing Digital. Ejecución**

- 1.4.1. Aplicaciones
- 1.4.2. Integración en entornos web

**1.5. Ciclo de vida**

- 1.5.1. *Customer journey* vs. Campañas
- 1.5.2. Medición

**1.6. Gestión del Dato**

- 1.6.1. *Datawarehouse* y *Datalab*
- 1.6.2. Aplicaciones para la generación de bases de campañas
- 1.6.3. Opciones de accionamiento

**1.7. Exclusiones de campañas**

- 1.7.1. Tipos
- 1.7.2. GDPR y Robinson
- 1.7.3. Anonimización del Dato

**1.8. Cuadros de Mandos**

- 1.8.1. Audiencia
- 1.8.2. *Storytelling*
- 1.8.3. Aplicaciones

**1.9. Conclusiones de valor en analítica de datos**

- 1.9.1. Visión global del cliente
- 1.9.2. Estrategia del análisis y tipos
- 1.9.3. Aplicaciones

**1.10. Aplicación en escenarios empresariales**

- 1.10.1. *Clustering* de cartera
- 1.10.2. Modelos predictivos de riesgo
- 1.10.3. Caracterización de clientes de cartera
- 1.10.4. Tratamiento de imágenes
- 1.10.5. Modelos de proposición de oferta



*Las empresas valoran a los candidatos mejor preparados. Con este Diplomado demostrarás que tienes los conocimientos necesarios para dirigir, coordinar y mejorar los proyectos informáticos que se te encarguen"*



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

Los mejores expertos que TECH ha reunido para la elaboración de este Diplomado han volcado su experiencia profesional y metodología propia en el material didáctico, por lo que el alumno tiene garantizado el acceso a un conocimiento actualizado y profesional. Los alumnos de esta enseñanza, de nacionalidades y disciplinas varias, confirman el carácter internacional y transversal del programa. Esto reafirma la relevancia de este Diplomado en cualquier ámbito de negocio, pudiendo el alumno aspirar a lanzar su carrera a nivel internacional o mejorar su estatus dentro de la organización en la que ya estuviere.







“

*El mercado tecnológico está en constante búsqueda de grandes líderes. Si te especializas en la Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas podrás optar a liderar los mejores equipos de trabajo”*

## Edad media

Entre **35** y **45** años

## Años de experiencia

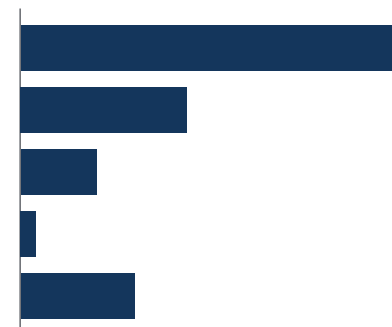
Hasta 5 años **13%**

Más de 15 años **19%**



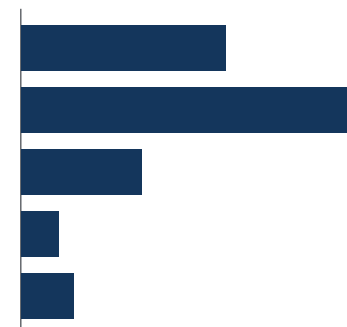
## Formación

Ingenierías **51 %**  
Empresariales Económicas **22 %**  
Diseño gráfico **10 %**  
Ciencias Sociales **2 %**  
Otros **15 %**



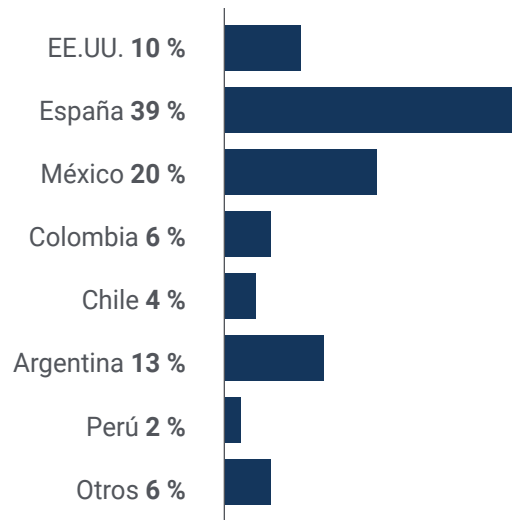
## Perfil académico

Dirección Empresarial **27 %**  
Ingenieros de software y hardware **45 %**  
Emprendedores **16 %**  
Técnico comercial informático **5 %**  
Otros **7 %**



## Distribución geográfica

---



## Navarra Sierra Gallardo

---

Responsable de Análisis de Datos

*"Personalmente diría que el análisis de datos es fundamental en cualquier ámbito de Dirección. Gracias a una buena gestión analítica, he podido mejorar notablemente los proyectos a mi cargo y destacar profesionalmente en mi campo"*

08

# Dirección del curso

Profesionales del campo tecnológico con amplia experiencia y saber hacer profesional han sido seleccionados cuidadosamente por TECH para elaborar todos los contenidos didácticos a los que el alumno va a acceder en el presente Diplomado. Los conocimientos, metodologías y herramientas proporcionadas en la enseñanza están adaptadas a las nuevas demandas del mercado laboral, proporcionando al alumno una oportunidad de crecimiento y mejora profesional.



“

*TECH solo elige a los mejores profesionales para la elaboración de sus cursos, por lo que tienes asegurado que vas a aprender de la mano de expertos de reputado prestigio”*

## Dirección



### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en AI Shephers GmbH
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath Document Solutions
- ♦ Ingeniero en Informática por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ MBA+E (Máster en Administración de Empresas e Ingeniería de Organización) por la Universidad de Castilla la Mancha

## Profesores

### D. Fondón Alcalde, Rubén

- ♦ Analista de negocio en gestión del valor del cliente en Vodafone España
- ♦ Jefe de Integración de servicios en Entelgy para Telefónica Global Solutions
- ♦ Administrador de Cuentas en Línea de Servidores Clónicos en EDM Electronics
- ♦ Analista de Negocios para el Sur de Europa en Vodafone Global Enterprise
- ♦ Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster en *Big Data y Analytics* por la Universidad Internacional de Valencia



09

# Impacto para tu carrera

Ampliando los conocimientos en materia de mejora y análisis de proyectos informáticos, el alumno verá incrementadas en gran medida sus posibilidades de ascenso profesional y laboral. TECH garantiza esto a sus estudiantes, ya que es plenamente consciente del esfuerzo económico, personal y profesional que han de realizar los mismos para estudiar este Diplomado. Así es seguro que el impacto de esta enseñanza en el alumno será positivo.







“

*Las puertas hacia la cúpula de las empresas tecnológicas empezarán a abrirse para ti tras especializarte en la gestión eficiente y analítica de los proyectos informáticos”*

## ¿Está preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional le espera

El Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar la dirección de un equipo de trabajo informático y los diferentes procesos a realizar para mejorar su rendimiento. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

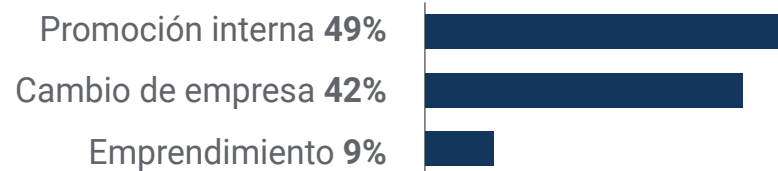
*Tras egresar, verás que serás capaz de asumir más responsabilidades y puestos de trabajo de mayor envergadura gracias a tu visión analítica y mejora de procesos.*

*Procúrate un futuro próspero en el sector de la Tecnología estudiando este Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas.*

### Momento del cambio profesional de nuestros alumnos



### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

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



10

# Beneficios para tu empresa

El campo de la Informática está en constante evolución y movimiento, por lo que los profesionales capaces de adaptarse a dichos cambios, analizar las tendencias y aplicar mejoras a los proyectos en desarrollo son de un alto valor. Las empresas que incorporen a profesionales con estas capacidades verán cómo mejora notablemente la gestión y administración de sus proyectos en desarrollo, así como los propios resultados y rendimiento de los equipos de trabajo.



“

*TECH te brinda la oportunidad de mejorar personal y profesionalmente. Matricúlate ya y haz que tu currículum de competencias sea irresistible para las grandes marcas de la tecnología”*

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**

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 Desarrollo de Negocio de su compañía.

---

06

### **Aumento de la competitividad**

Este Diplomado dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

# Titulación

El Diplomado en Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas 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 Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas** 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 Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas**

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

### Mejora de Proyectos Informáticos y Negocios mediante Técnicas Analíticas

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

# Diplomado

Mejora de Proyectos Informáticos y  
Negocios mediante Técnicas Analíticas

