

Diplomado

Monitoreo y Control Estratégico  
de Proyectos Informáticos





## Diplomado Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

- » 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.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/monitoreo-control-estrategico-proyectos-informaticos](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/monitoreo-control-estrategico-proyectos-informaticos)

# 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

Un incorrecto análisis de datos puede llevar a malas decisiones estratégicas y empresariales en el ámbito de los proyectos informáticos, por lo que se torna fundamental un buen uso de las herramientas y tecnologías analíticas. Esta responsabilidad, que implica también a puestos de alto prestigio y remuneración, recae en los conocimientos que tenga el director de proyecto en materia de análisis e interpretación de datos. Este programa capacita al alumno para mejorar su enfoque profesional conociendo el ciclo de vida del Dato, desde sus orígenes hasta la transformación propia en un activo de valor para la compañía.



Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos .  
TECH Universidad Tecnológica



“

*Entendiendo la mejor forma de procesar y analizar los datos aportarás un valor a la empresa que te identificará como un líder dinámico y más notorio que otros de tu misma rama”*

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), junto a los “*case studies*” de Harvard Business School. 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 estudios de casos de Harvard Business School”*

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 las herramientas y conocimientos necesarios para una correcta gestión y monitorización de los datos en el contexto de los proyectos informáticos. Por ese motivo, se estudian las diferentes técnicas y contextos de análisis de información, los tipos de datos existentes, su almacenamiento y gestión eficaz, así como también las diferentes soluciones basadas en inteligencia de negocio con las que aplicar toda la metodología aprendida.



“

*El Control Estratégico de Proyectos Informáticos es una de las áreas que más especialización y conocimientos requiere, por lo que están muy bien valoradas en la industria. No pierdas la oportunidad de dar un salto de calidad en tu carrera profesional”*

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

El Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos capacita al alumno para:

01

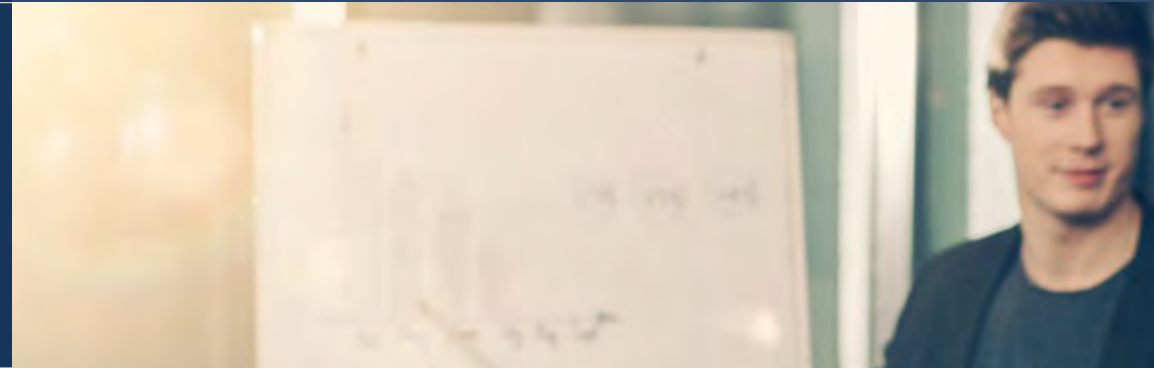
Determinar las fases que integran el ciclo de vida del Dato

04

Desarrollar las tendencias tecnológicas para el control y monitoreo de proyectos y procesos

02

Establecer las diferencias entre los diferentes tipos de análisis



03

Evaluar las soluciones tecnológicas más utilizadas en la actualidad

05

Determinar las fases del ciclo de vida del Dato: dato, información, conocimiento y valor



06

Examinar los diferentes niveles de Analítica: descriptiva, prescriptiva y predictiva

08

Evaluar las ventajas de un conjunto de soluciones tecnológicas empleadas en inteligencia de negocio

09

Conocer las diferencias entre los diferentes paradigmas de almacenamiento de información: *Data Lake*, *Data Warehouse* y *Data Mart*

07

Examinar las diferencias entre los formatos estructurados, semiestructurados y no estructurados

10

Estudiar las diferentes soluciones de inteligencia de negocio: Power BI, Tableau, Qlik y Prometeus



# 05

## Estructura y contenido

El Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos se compone de 1 único módulo, del cual parten los 10 temas de contenido que abarcan todo el material didáctico del programa. A través de ellos, se profundizará en los múltiples aspectos de la gestión de datos, desde que es recibido en la compañía hasta su almacenamiento, gestión y conversión en activo de valor para la empresa.



“

*No habrá dato que no puedas usar a tu favor gracias a los conocimientos en liderazgo que te brindará este Diplomado”*

## Plan de estudios

El Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos de TECH Universidad Tecnológica prepara al alumno para gestionar y analizar los datos a su favor a la hora de tomar decisiones estratégicas en la gestión de proyectos informáticos.

Esto conlleva a que el estudiante aprenda el ciclo de vida completo del Dato, así como los diferentes tipos de datos que se pueden recolectar y el correcto almacenamiento de los mismos para agilizar luego los procesos de consulta y gestión. Asimismo, se instruye en las diferentes soluciones de inteligencia de negocio con las que analizar los datos: Power BI, Tableau, Qlik y Prometeus.

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.

También se incide durante el programa en el posible futuro de la inteligencia de negocio a fin de preparar al estudiante para cualquier escenario posible. Se repasan las aplicaciones en la Nube, la inteligencia de negocio de autoconsumo y la integración con el *Data Science* como motor de generación de valor.

Todo ello, con la ventaja, de instruirse de forma 100% online, lo que supone una gran ayuda organizativa para el estudiante a la 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

#### Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el estudiante tiene acceso a todos los contenidos de este programa, lo que le permite autogestionar el tiempo de estudio.

*Una experiencia educativa  
única, clave y decisiva  
para impulsar tu desarrollo  
profesional y dar el salto  
definitivo.*

Módulo 1. Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

**1.1. El Dato y la información para la toma de decisiones y la dirección de proyectos**

- 1.1.1. Inteligencia de negocio
- 1.1.2. Evolución del concepto de inteligencia de negocio
- 1.1.3. Ciclo de vida del Dato

**1.2. Técnicas para análisis de información**

- 1.2.1. Analítica descriptiva
- 1.2.2. Analítica prescriptiva
- 1.2.3. Analítica predictiva
- 1.2.4. Análisis de patrones y recomendaciones
- 1.2.5. Aportaciones del análisis en proyectos informáticos

**1.3. Tipos de datos**

- 1.3.1. Datos estructurados
- 1.3.2. Datos semiestructurados
- 1.3.3. Datos no estructurados

**1.4. Almacenamiento y gestión**

- 1.4.1. *Data Lake, Data Warehouse y Data Mart*
- 1.4.2. Etapas en la gestión del Dato: extracción, transformación y carga
- 1.4.3. Paradigma ETL y ELT

**1.5. Gestión del Dato para implantación de un proyecto**

- 1.5.1. Uso del Dato en el diseño de un proyecto
- 1.5.2. Toma de decisiones
- 1.5.3. Aportaciones

**1.6. Soluciones de inteligencia de negocio: Power BI**

- 1.6.1. Ecosistema
- 1.6.2. Posibles fortalezas y debilidades

**1.7. Soluciones de inteligencia de negocio: Tableau**

- 1.7.1. Ecosistema
- 1.7.2. Fortalezas y debilidades

**1.8. Soluciones de inteligencia de negocio: Qlik**

- 1.8.1. Ecosistema
- 1.8.2. Posibles fortalezas y debilidades

**1.9. Soluciones de inteligencia de negocio: Prometheus**

- 1.9.1. Ecosistema
- 1.9.2. Posibles fortalezas y debilidades

**1.10. El futuro de la inteligencia de negocio**

- 1.10.1. Aplicaciones en la Nube
- 1.10.2. Inteligencia de negocio de autoconsumo
- 1.10.3. Integración con *Data Science*. Generación de valor



*Tu pericia en el monitoreo y control estratégico de proyectos informáticos elevará tu estatus profesional para garantizarte puestos de mayor relevancia”*



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

Expertos en materia de dirección de proyectos informáticos han elaborado todo el material didáctico de este Diplomado, lo que garantiza al alumno el acceso a los conocimientos y herramientas más actualizadas y en actual uso por profesionales de todo el mundo. 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.







“

*Los grandes líderes del campo de la Informática saben manejar los datos a su favor. Aspira a convertirte en un gran líder con este Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos”*

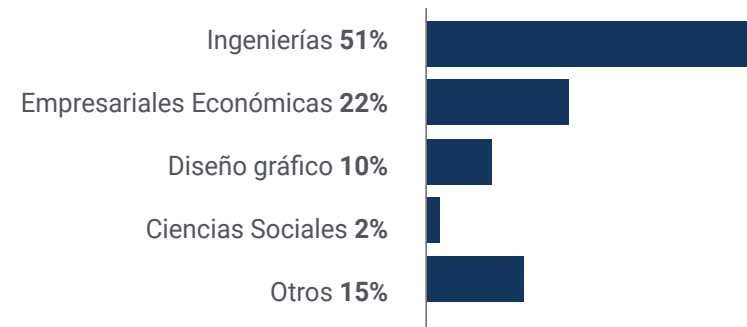
## Edad media

Entre **35** y **45** años

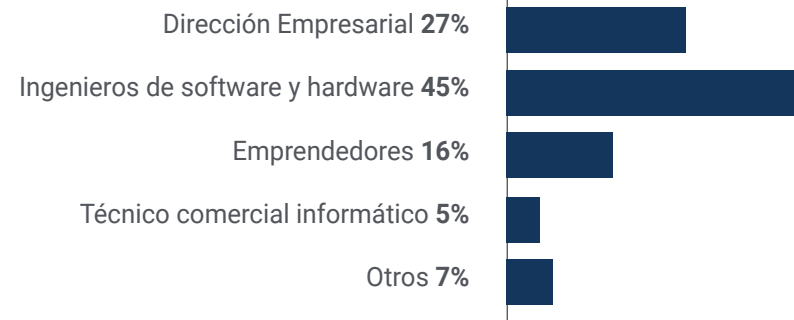
## Años de experiencia



## Formación

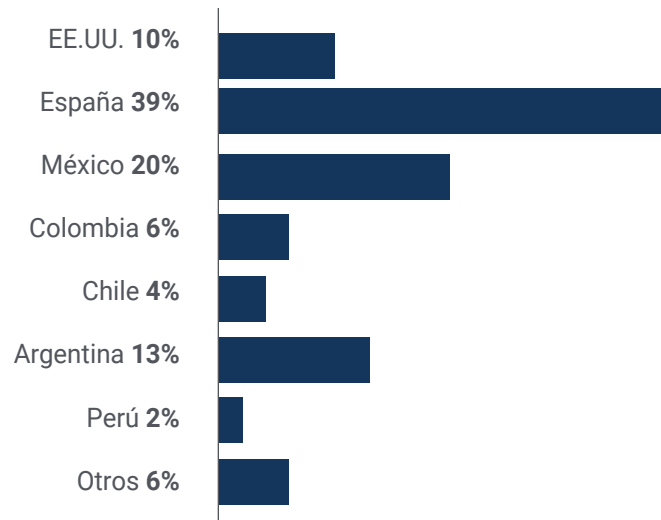


## Perfil académico



## Distribución geográfica

---



## Navarra Sierra Gallardo

---

Responsable de Análisis de Datos

*“Uno de los motivos por los que empecé a ascender profesionalmente fue gracias al uso inteligente y estratégico de los datos. Aportando soluciones que otros líderes no veían, pude destacar dentro de mi empresa y obtener una mejor remuneración”*

08

# Dirección del curso

TECH ha reunido al mejor equipo de expertos posibles en materia de Gestión y Control de Proyectos Informáticos, con contrastada experiencia profesional en dicho campo. El alumno se asegura así el acceso a un contenido didáctico de calidad con las mejores y más novedosas metodologías empleadas en el sector tecnológico actualmente. Con estas competencias el estudiante estará preparado para afrontar el liderazgo de los proyectos informáticos más ambiciosos.



“

*Gracias al saber hacer de los mejores expertos en el campo de la Dirección y Análisis de Datos podrás dar un giro de calidad a tus aspiraciones profesionales”*

## Director



### 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

### Dña. Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ Gestora de proyectos en el área de Integración de Grandes Cuentas en Correos y Telégrafos
- ♦ Técnico Informático - Responsable de aulas informáticas OTEC en la Universidad de Alcalá
- ♦ Técnico de producto seguridad electrónica en Securitas Seguridad España
- ♦ Responsable de Transformación Digital y Analista de Inteligencia Empresarial en Ricopia Technologies
- ♦ Profesora de clases de Informática en Asociación ASALUMA
- ♦ Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones en Universidad de Alcalá



09

# Impacto para tu carrera

La inversión económica, profesional y personal que ha de realizar el alumno para estudiar este Diplomado es considerable. TECH es consciente de este gran esfuerzo, por lo que garantiza a sus estudiantes el impacto positivo en su carrera que va a suponer especializarse en esta materia. Con unas competencias amplias de monitorización y control estratégico de proyectos informáticos, el estudiante verá ampliada su perspectiva laboral y podrá optar a mejores puestos de trabajo.





“

*Verás cómo podrás acceder a mejores trabajos gracias a esta especialización en la Gestión y Monitorización de Datos en Proyectos Informáticos”*

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

El Diplomado en Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para gestionar, almacenar y convertir datos en activos de interés para la empresa, aplicando soluciones innovadoras a problemas emergentes. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

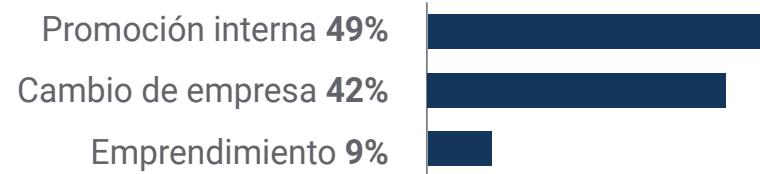
*Con esta especialización en la Gestión, Monitorización y Evaluación Inteligente de los Datos podrás destacar en un sector en el que los profesionales están renovándose continuamente.*

*Para optar a un mejor trabajo necesitas mejores conocimientos. Matricúlate en este Diplomado y amplía tus competencias en el campo de la Dirección Estratégica de Proyectos Informáticos.*

### 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

La monitorización correcta de cualquier proyecto informático es fundamental, pues es la que va a permitir tomar decisiones rápidamente en cuanto a su desarrollo y encauzar el trabajo en el buen camino. Por ello, toda empresa tecnológica que incorpore a un directivo con altas capacidades en análisis y control estratégico de proyectos verá cómo sus planes serán más eficaces y obtendrán mejores resultados en todas las fases de su desarrollo.



“

*TECH pone a tu alcance las mejores herramientas y posibilidades para que lances tu carrera profesional hacia la cúpula de las mejores empresas tecnológicas”*

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 Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos 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 Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos** 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 Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos**

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

### Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

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

# Diplomado

## Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

