

# Diplomado

Calidad en Dirección  
e Implementación de  
Proyectos Software



## Diplomado

### Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software

- » 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/calidad-direccion-implementacion-proyectos-software](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/calidad-direccion-implementacion-proyectos-software)

# Índice

01

Bienvenida

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 6*

03

¿Por qué nuestro programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

06

Metodología

---

*pág. 24*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 32*

08

Dirección del Curso

---

*pág. 36*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 40*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 44*

11

Titulación

---

*pág. 48*

# 01

# Bienvenida

El manejo de los datos supone uno de los mayores retos y responsabilidades en el mundo tecnológico, convirtiéndose también en una de las mejores oportunidades para crecer profesionalmente. Este programa incide precisamente en esa oportunidad de crecimiento e instruye al alumno en la captura correcta de datos, codificación eficiente de los mismos y diferentes procedimientos de validación para asegurar que el trabajo se realiza con la mayor calidad posible. Todos estos conocimientos ayudarán al alumno a obtener mejores oportunidades laborales en el ámbito del desarrollo informático.



Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software  
TECH Universidad Tecnológica



“

*Con una buena instrucción en calidad en dirección e implementación de proyectos software podrás ser el líder de cualquier equipo de desarrollo y aportarles ese plus de profesionalidad que valoran las empresas top del sector”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

*TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”*

## En TECH Universidad Tecnológica



### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



### Máxima exigencia

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

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

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

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

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

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

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

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



### Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



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



### Análisis

---

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



### Excelencia académica

---

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



### Economía de escala

---

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



### Aprende con los mejores

---

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

# ¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

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

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

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

02

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

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

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

03

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

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

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

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

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

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

05

### Acceso a una potente red de contactos

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

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

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

# 04 Objetivos

El presente Diplomado proporcionará al alumno todos los conocimientos necesarios para dirigir proyectos software e implementar pruebas y métodos de control de calidad que aseguren una buena gestión de todos los recursos disponibles. Así, el estudiante obtendrá competencias altamente demandadas en el mundo de la dirección de proyectos tecnológicos, lo que le proporcionará las oportunidades necesarias para crecer profesionalmente.



“

*Este Diplomado te da la especialización que estás buscando para llegar a liderar los proyectos de software más relevantes de la industria”*

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

El Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software capacitará al alumno para:

01

Desarrollar conocimiento especializado sobre los productos de software y su documentación para asegurar que el nuevo sistema o producto cumple las especificaciones y requisitos

04

Revisar y auditar el nuevo producto de desarrollo de software y sus actividades relacionadas a través del ciclo de desarrollo

02

Analizar los resultados esperados de los productos de acuerdo a las especificaciones dadas

03

Dar visibilidad del proyecto de desarrollo de software

05

Monitorizar el proceso de desarrollo de software y el producto final desarrollado





06

Asegurar que el proyecto de desarrollo implementa los procedimientos y estándares de calidad establecidos

08

Identificar deficiencias en el producto, proceso o estándares y corregirlos

09

Gestionar las incidencias que no han podido resolverse para que sean entregadas al siguiente nivel de gestión del proyecto

07

Notificar a los grupos interesados sobre las acciones de calidad realizadas

10

Evaluar el producto final con diversidad de técnicas que aseguren la calidad del mismo



# 05

## Estructura y contenido

El Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software está compuesto por 1 módulo, dividido a su vez en 10 temas de distinta índole para abarcar toda la materia disponible del programa. Así, se instruye al alumno en todo lo relativo a la calidad del software, codificación segura, calidad de datos, Six Sigma, etc. Con el fin de proporcionar las herramientas de liderazgo y gestión de calidad necesarias para destacar.



“

*Con los conocimientos de este Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software serás capaz de mejorar ampliamente tus perspectivas laborales”*

## Plan de estudios

El Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software de TECH Universidad Tecnológica instruye al alumno para la capacitación de estrategias de calidad durante el desarrollo de proyectos tecnológicos.

Así, se imparten metodologías de codificación, gestión de calidad, auditorías y seguridad.

Incluso se incide durante la enseñanza en la importancia de guiar a nuevos usuarios y la elaboración de guías de capacitación que ayuden a los nuevos miembros del equipo a incorporarse rápidamente en el ritmo de trabajo normal.

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.

Se insiste durante el programa en la importancia de la calidad de los datos recogidos y como estos pueden determinar una buena o mala manera de trabajo para todo el equipo. Así, el material didáctico está enfocado a que el alumno ponga en práctica todas las herramientas y metodologías impartidas en cualquier ámbito de desarrollo software.

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

Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos *Software*



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el estudiante tendrá 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. Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software**

**1.1. Calidad del software**

- 1.1.1. Metodologías y normativas
- 1.1.2. Informes de calidad de *software*: Informe CHAOS de Standish Group
- 1.1.3. Certificaciones de calidad de *Software*: ISO, AENOR

**1.2. Codificación segura**

- 1.2.1. Codificación: razones y tipos de códigos
- 1.2.2. Reglas de codificación

**1.3. Calidad de los datos mediante la validación de entrada**

- 1.3.1. Captura eficiente de datos
- 1.3.2. Métodos de "*data entry*": OCR, *Keyboard*, RFID, etc
- 1.3.3. Test y pruebas de validación de datos

**1.4. Gestión de calidad total: *Six Sigma***

- 1.4.1. TQM
- 1.4.2. *Six Sigma*: metodología y cultura
- 1.4.3. Diseño de sistemas "*Top Down*" y programación modular
- 1.4.4. Documentación: método de documentación FOLKLORE

**1.5. Pruebas, mantenimiento y auditorías**

- 1.5.1. Procesos de test
- 1.5.2. Uso de datos de test
- 1.5.3. Auditorías y auditores externos

**1.6. Calidad de productos implementados en redes**

- 1.6.1. Tecnología "*Client-Server*"
- 1.6.2. Tecnología "*Cloud Computing*"

**1.7. Formación a usuarios**

- 1.7.1. Estrategias de formación a usuarios
- 1.7.2. Guías de formación

**1.8. Estrategias conversión/migración a nuevos sistemas**

- 1.8.1. Estrategias de migración: paralelo, gradual
- 1.8.2. Plan de migración/conversión
- 1.8.3. Gestión de los propietarios de los datos

**1.9. Seguridad**

- 1.9.1. Seguridad física y lógica: destrucción de documentos
- 1.9.2. Comercio electrónico
- 1.9.3. Plan "*Disaster Recovery*"

**1.10. Evaluación**

- 1.10.1. Técnicas de evaluación de calidad
- 1.10.2. Evaluación en entornos web



“

*Gestionando eficazmente los datos de tu equipo de trabajo serás capaz de elevar la calidad de los productos finales y pulir al detalle los resultados productivos”*

06

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.







“

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

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

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

“

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



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



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

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

“

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

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

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

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

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

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

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





### Case studies

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



### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



07

# Perfil de nuestros alumnos

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.







“

*Con un conocimiento amplio en pruebas y auditorías de calidad podrás asegurarte de que tu trabajo y el de tu equipo cumple los estándares exigidos tanto por la empresa como por el propio público”*

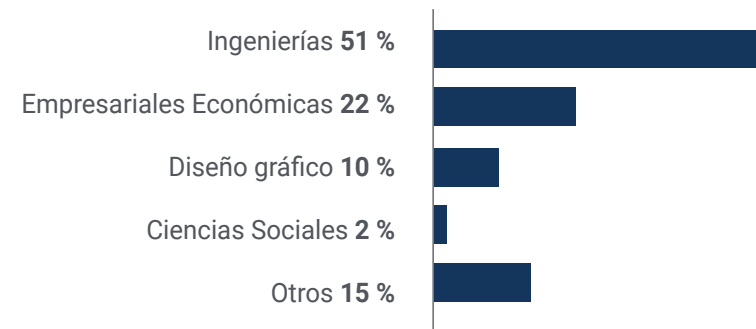
## Edad media

Entre **35** y **45** años

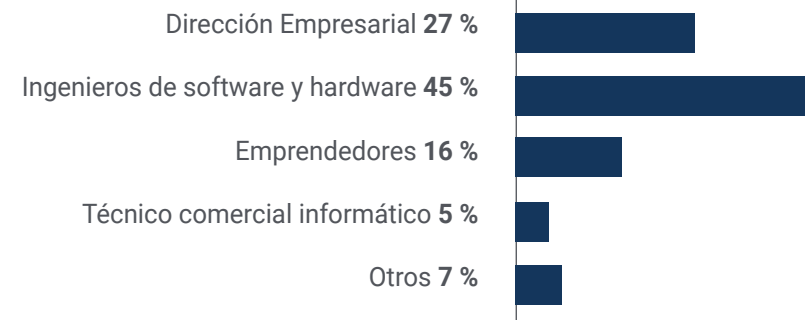
## Años de experiencia



## Formación

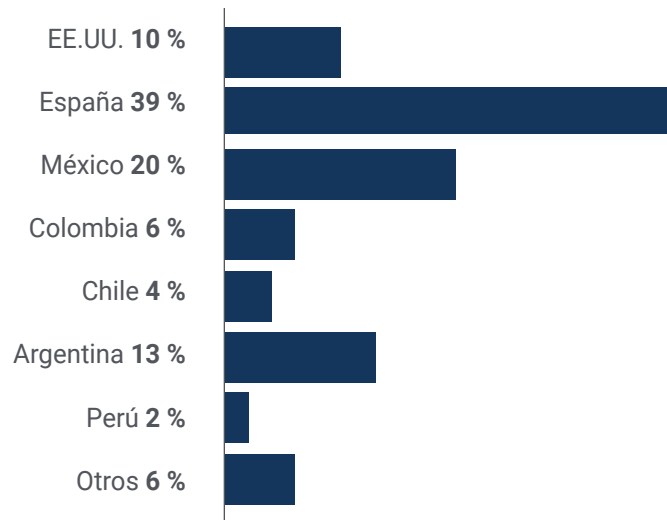


## Perfil académico



## Distribución geográfica

---



## Miguel Valero Bautista

---

Director de Proyectos Tecnológicos

*"Gracias a las técnicas y conocimientos de calidad que aprendí durante este Diplomado pude cambiar completamente el enfoque de trabajo de mi equipo, lo que supuso unos mejores resultados para la empresa en todos los aspectos"*

08

# Dirección del curso

TECH selecciona minuciosamente a los profesionales que elaboran sus cursos universitarios, por lo que el alumno tiene garantizado que va a acceder al mejor material didáctico posible al respecto. Para el presente programa se han reunido a expertos con dilatada experiencia tanto en el campo de la dirección como del desarrollo software, con los conocimientos más actualizados disponibles en cuanto a gestión de equipos de trabajo.



“

*TECH te garantiza el acceso al material didáctico de mayor calidad, escrito y avalado por expertos y profesionales del campo de la Tecnología y Desarrollo Software”*

## 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

### D. Gómez Esteban, Enrique

- ♦ Administrador de base de datos Oracle en la OTAN, Alten, ViewNext, Everis y Psa Group (Peugeot)
- ♦ Jefe de proyectos en Telefónica
- ♦ Jefe de Seguridad en la FNMT
- ♦ Asesor técnico en IBM Sterling e IBM Aspera
- ♦ Ingeniero de software en NCR Corporation
- ♦ Peritajes Informáticos en los ámbitos Mercantil/Civil, Penal y Extrajudicial en la Comunidad de Madrid
- ♦ Ingeniero en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster postgrado en Seguridad Informática y Comunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid



09

# Impacto para tu carrera

TECH es consciente de que cursar un programa de estas características supone una gran inversión económica, profesional y por supuesto, personal por parte del alumno. Así, el objetivo final de llevar a cabo este gran esfuerzo debe ser el de conseguir crecer profesionalmente en la dirección de proyectos tecnológicos. Por ese motivo, se garantiza el acceso al material didáctico y herramientas más avanzadas del sector a través de la metodología más novedosa del mercado.





“

*Estás a muy pocos pasos de postular a los mejores puestos en Dirección de Proyectos Software. Consigue las competencias que te hacen falta para triunfar en tu carrera”*

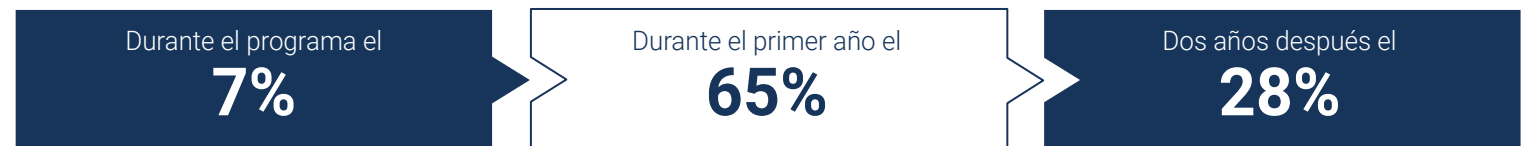
## ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar la dirección de un equipo de desarrollo software, mejorando la calidad de los resultados finales. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

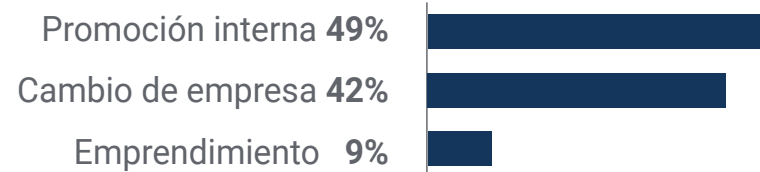
*Este es el empujón definitivo que necesita tu carrera. No lo dudes más y matricúlate en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software.*

*La oportunidad de crecer profesionalmente la tienes cerca, instrúyete de la mano de los mejores profesionales para alcanzar tus objetivos.*

### 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 gestión de la calidad del *software* determinará la percepción que tiene el público sobre la empresa y sus productos, por lo que se hace fundamental la figura del profesional que gestione y administre adecuadamente los equipos de trabajo. Contando además con aptitudes en implementación de calidad durante las etapas de desarrollo, las empresas se aseguran de incorporar a sus filas a un profesional altamente cualificado que marcará la diferencia en un entorno competitivo.





“

*Este Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software te llevará hacia el reconocimiento y prestigio profesional que estás buscando”*

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 puede 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 Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software 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 Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Diplomado en Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software**

Nº 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

### Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software

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

# Diplomado

## Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software