

Diplomado

Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos





Diplomado Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/direccion-gestion-agile-proyectos-tecnologicos

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

Con la complejidad creciente que conllevan los proyectos tecnológicos, urge la necesidad en el seno de las empresas de incorporar figuras de dirección, brindando metodologías innovadoras y ágiles a los equipos de trabajo. Estos responsables de proyectos, puestos de alta cualificación bien remunerados, requieren de una especialización bien marcada y adecuada al ámbito de la Tecnología. Este programa orienta e instruye al alumno para poder crecer profesionalmente y optar a dirigir grandes proyectos tecnológicos. Para ello, se incide en la metodología *Agile* no solo como una forma de proveer de flexibilidad y rapidez a los proyectos, sino como un método de organización moderno y acorde al ámbito tecnológico siempre cambiante.



Diplomado en Dirección y Gestión Ágile de Proyectos Tecnológicos.
TECH Universidad Tecnológica



“

La metodología Agile te distinguirá de otros candidatos, pudiendo optar a puestos de dirección de alto prestigio en empresas punteras del 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

La gestión *Agile* de proyectos ha permitido a diversas empresas del sector tecnológico acelerar sus procesos de producción, al mismo tiempo que mejoraba la calidad de los productos finales y generaba un sentimiento de equipo mayor entre los trabajadores. Tal es la importancia de esta metodología que hoy no se concibe una dirección de proyectos tecnológicos que no la aplique, por lo que este programa instruirá al alumno en todo lo que necesita saber sobre el método *Agile*, los diferentes *framework* de trabajo como Kanban o Scrum y finalmente, cómo aplicarlos en su día a día.



“

Con la metodología de trabajo Agile tu equipo de trabajo funcionará mejor y colaborará más entre sí, generando un sentimiento de unidad aún mayor en torno a la figura de líder”

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

El Diplomado en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos te capacitará para:

01

Generar conocimiento especializado sobre la dirección de proyectos y la Gestión *Agile* de proyectos

04

Analizar el contexto de las metodologías *Agile* para la Gestión de Proyectos

02

Analizar la metodología *Agile* para la gestión de proyectos, entendiendo sus múltiples beneficios

05

Establecer el *framework* Scrum para la Gestión *Agile* de Proyectos

03

Examinar la metodología PMI para la dirección de proyectos

06

Estudiar el *framework* KANBAN para la Gestión *Agile* de Proyectos

07

Analizar las diferencias entre las tres metodologías: PMI, Scrum y Kanban

10

Diferenciar entre los métodos más tradicionales de gestión y los métodos ágiles

08

Comprender la gestión de procesos que conlleva un proyecto tecnológico

11

Elaborar un porfolio de proyectos profesional

09

Saber aplicar la metodología adecuada en cada momento y fase

12

Examinar las métricas de cada *framework* para medir su rendimiento

05

Estructura y contenido

El contenido de este Diplomado en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos está redactado por profesionales en la materia, cuya experiencia laboral al frente de diversos equipos avalan la calidad del material docente. El temario, compuesto de 1 módulo que se divide en 10 temas, es claro y preciso, mostrando en cada enunciado todo lo relevante en cuanto a los diferentes temas tratados. La enseñanza es 100% online, por lo que el alumno tiene además la libertad de adaptar todo este contenido a su propio ritmo.



“

No te quedes obsoleto ni uses métodos anticuados de gestión. Actualiza tus competencias y empieza a mejorar tu perspectiva laboral instruyéndote en la gestión más innovadora de proyectos tecnológicos”

Plan de estudios

El Diplomado de Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos de TECH Universidad Tecnológica prepara al alumno con la metodología de trabajo más innovadora y útil en el ámbito tecnológico.

Durante el programa se estudian diferentes *frameworks* de trabajo, como pueden ser Kanban y Scrum, a fin de discernir cuál es el mejor en cada caso y paso del proceso de desarrollo. También se estudia la gestión de procesos según el Project Management Institute, a fin de extender los conocimientos del alumno en la materia y dotarle de herramientas contrastadas por expertos de todo el mundo.

La enseñanza comprende 150 horas de duración, con un fuerte apoyo en material audiovisual y práctico que facilita la adquisición de conocimientos y hace más directo el aprendizaje.

El contenido práctico de este Diplomado se compone de casos reales de uso habitual de las diferentes metodologías, así como también herramientas de medición que sirvan para evaluar el rendimiento de un proyecto, tanto si se usa el método Kanban como el método Scrum.

Un punto de vista vanguardista en cuanto a la gestión de equipos de trabajo, con contenido moderno y actualizado a las últimas demandas del mercado. Esto hará que el alumno, al egresar, tenga un perfil mucho más preparado para asumir puestos de responsabilidad en empresas relevantes del sector tecnológico.

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

Módulo 1

Dirección y gestión *Agile* de proyectos tecnológicos



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos 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. Dirección y gestión *Agile* de proyectos tecnológicos

1.1. La gestión de proyectos

- 1.1.1. Dirección y gestión de proyectos
- 1.1.2. Fases de un proyecto

1.2. Dirección de proyectos según Project Management Institute

- 1.2.1. PMI y PMBOK
- 1.2.2. Proyecto, programa y portfolio de proyectos
- 1.2.3. Evolución y activos de los procesos de las organizaciones que trabajan con proyectos

1.3. Gestión de procesos según Project Management Institute

- 1.3.1. Grupos de procesos y áreas de conocimiento
- 1.3.2. Matriz de procesos

1.4. Metodologías ágiles para la gestión de proyectos

- 1.4.1. Motivación para su aplicación
- 1.4.2. Valores *Agile* y principios del Manifiesto *Agile*
- 1.4.3. Escenarios de aplicación

1.5. Scrum para la gestión ágil de proyectos: descripción del *framework*

- 1.5.1. *Framework* para gestión ágil
- 1.5.2. Pilares y valores Scrum

1.6. Scrum para la gestión ágil de proyectos: aplicación del modelo

- 1.6.1. Aplicación del *framework*
- 1.6.2. Personas, roles y responsabilidades en Scrum
- 1.6.3. *Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, Sprint Retrospective* y *Sprint Refinement*

1.7. Scrum para la gestión *Agile* de proyectos

- 1.7.1. *Product Backlog, Sprint Backlog* e Incremento
- 1.7.2. Acuerdos en un equipo Scrum
- 1.7.3. Evaluación del rendimiento

1.8. KANBAN para la gestión *Agile* de proyectos

- 1.8.1. El modelo
- 1.8.2. Método Kanban, elementos y beneficios
- 1.8.3. Escenarios de uso habituales

1.9. KANBAN para la gestión *Agile* de proyectos: aplicación del modelo

- 1.9.1. Fundame
- 1.9.2. Aplicación
- 1.9.3. Evaluación del rendimiento

1.10. Elección de modelo para la dirección de proyectos

- 1.10.1. Criterios para la selección de tipo de modelo de dirección
- 1.10.2. Métodos tradicionales vs. Métodos ágiles
- 1.10.3. Conclusiones



Las mejores empresas están buscando a profesionales con tu actitud. Solo te faltan los conocimientos adecuados para que se te abran las puertas de un futuro laboral exitoso en la industria tecnológica”

To Do

In Progress

Testing

Done

- Installer Update
- Upgrade Production Server
- Database Query Profiling
- Improve Retention
- Integrate New Anti-Hacking System
- Merge New Engine Build
- Promotion Discounts
- Optimize Loading Time
- Dashboard KPI
- Upgrade Automatic Build System
- Predictive Analytics
- Migrate Graphic Assets to Cloud
- Switch to new Database
- Improve Server Response Times
- Optimize Stats Queries
- Switch to new Graphic Format

- New UI Icons
- Server Load Balancing
- Item Shop Optimization
- Add In App Purchases
- Dynamic Pricing
- Test New Workstations
- Test New Performance Profiler

- AI Keyword Sorting
- Revenue Dashboard
- Add Ads to App
- Detailed Server Logs
- Test New Workstations
- Export Item Shop List Feature

- AI Lead Coder Job Desc



06

Metodología

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

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





“

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

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

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

“

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



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

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

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

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

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

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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



Material de estudio

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

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



Clases magistrales

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

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



Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

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





Case studies

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



Resúmenes interactivos

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



Testing & Retesting

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



07

Perfil de nuestros alumnos

El estudiante del presente programa tiene garantizada la mejor enseñanza posible en competencias de dirección y gestión ágil de proyectos, lo que le va a permitir acceder a puestos de mayor relevancia y responsabilidad en el sector. La variedad internacional de los alumnos que cursan el presente programa garantiza el enfoque y perspectiva global que se le ha dado a todo el temario. A ello hay que sumarle la variedad de títulos y experiencias que tienen los alumnos, lo que sirve para mostrar el carácter multidisciplinar de la enseñanza.





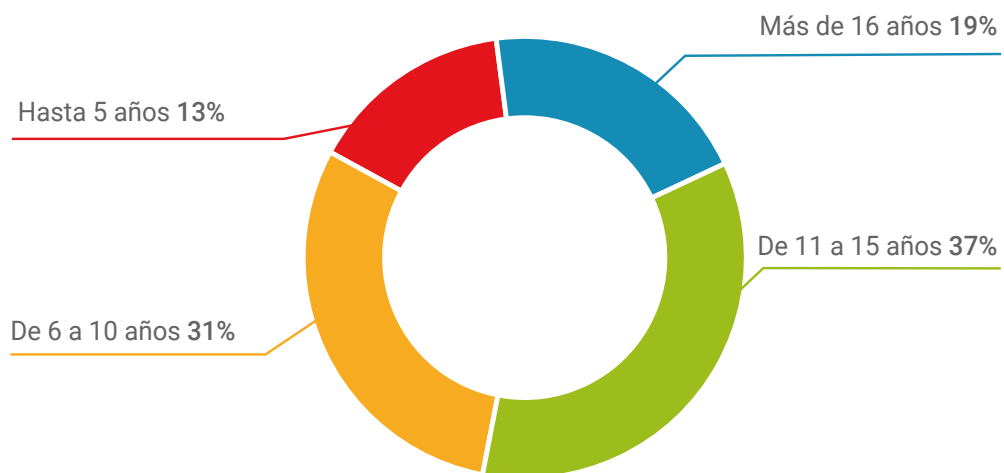
“

Con los conocimientos adecuados en Dirección y Gestión de Proyectos Tecnológicos, podrás acceder a cualquier puesto de trabajo que te propongas. TECH te da las herramientas para lograrlo”

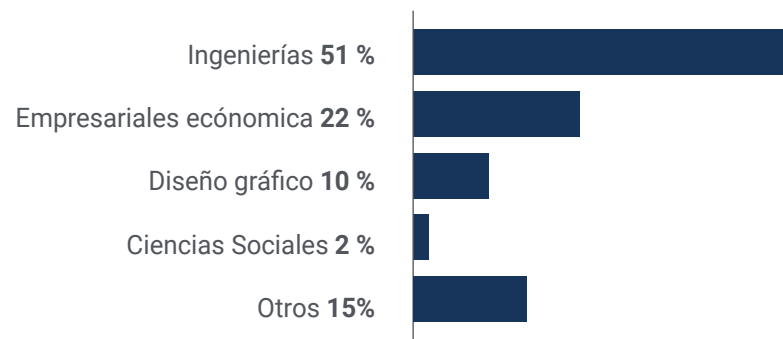
Edad media

Entre **35** y **45** años

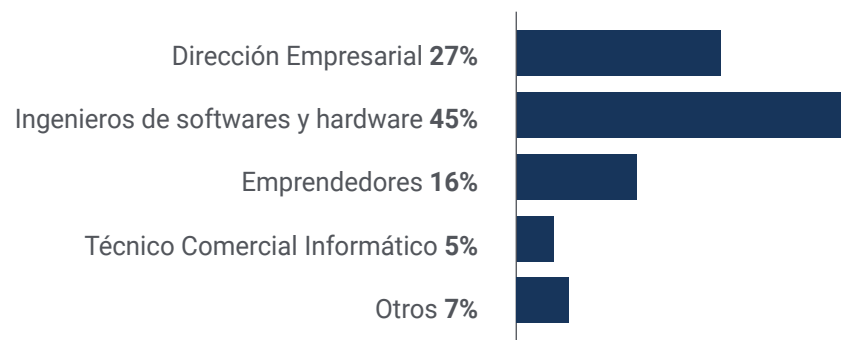
Años de experiencia



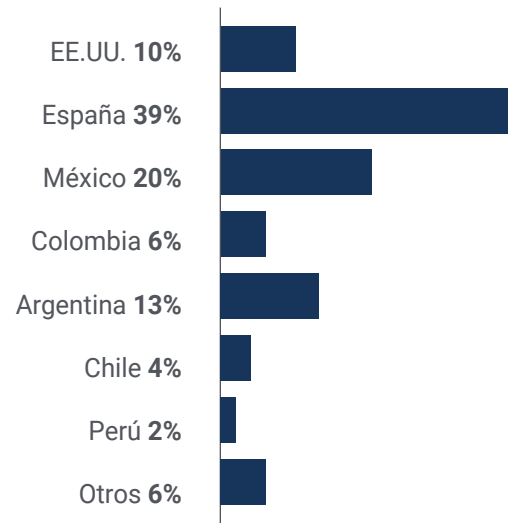
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Miguel Valero Bautista

Director de Proyectos Tecnológicos

"Estaba atascado en mi carrera profesional desde hacía tiempo, pero gracias al programa en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos de TECH pude empezar a postular a ofertas laborales cada vez más importantes y asumir más responsabilidades en mi entorno. Sin lugar a dudas, esta titulación llevó mi trayectoria a otro nivel"

08

Dirección del curso

El presente Diplomado en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos está elaborado por expertos con experiencia amplia en la gestión y dirección de equipos. El material didáctico, que cuenta con gran apoyo audiovisual, está fundamentado en casos prácticos y metodología de vanguardia, lo que garantiza que el alumno tenga acceso a la documentación más actualizada al respecto. El estudiante aprenderá los principales métodos de trabajo que usan hoy en día las empresas más punteras del sector tecnológico.



“

Tienes en tu mano la ayuda de los mejores expertos en Dirección de Proyectos Tecnológicos que TECH ha podido reunir”

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. Tato Sánchez, Rafael

- ♦ Gestión de proyectos y director técnico en Indra Sistemas.
- ♦ Responsable del Centro de Control y Gestión de Tráfico de la Dirección General de Tráfico en Madrid
- ♦ Ingeniero de Sistemas en ENA Tráfico
- ♦ Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster en Industria 4.0 por la Universidad Internacional de La Rioja



AGILE

09

Impacto para tu carrera

Los profesionales del ámbito tecnológico que quieran enfocar su carrera hacia el liderazgo y dirección de equipos verán en este Diplomado las claves y conocimientos necesarios para alcanzar los puestos directivos de mayor responsabilidad, por lo que el impacto positivo en la carrera profesional del alumno está asegurado. Además, la posibilidad de cursarlo completamente online le permite seguir desarrollando sus labores profesionales mientras adquiere más conocimientos con los que especializar su currículo.



“

TECH está comprometida a lograr que alcances tus metas profesionales. Este Diplomado es el impulso que necesita tu carrera para llegar a lo más alto”

El sector tecnológico está en constante evolución, lo que obliga a sus profesionales a evolucionar también.

Actualiza tu perfil profesional y especialízate en gestión Agile de proyectos tecnológicos para seguir el ritmo de las empresas tecnológicas.

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

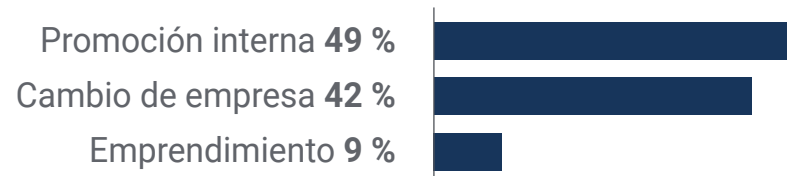
El Diplomado en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para la gestión de equipos de trabajo con la metodología *Agile*, usando diferentes *frameworks* como Kanban y Scrum y obteniendo a su vez resultados positivos, tanto en el ámbito profesional como en el de bienestar personal de los componentes del equipo. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

Es el momento de dar un paso y marcar la diferencia en un sector que apuesta siempre por los mejores. Sé el mejor team leader que tu empresa pueda desear y haz valer tu perfil profesional.

Momento del cambio



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 análisis y gestión de alto nivel es útil para cualquier empresa, más aún si hablamos de negocios tecnológicos, ya que en ellos la administración del tiempo y recursos se vuelve fundamental para cumplir los plazos de entrega. Así, la incorporación de profesionales con las capacidades que se instruyen en este Diplomado en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos supone un salto de calidad en la gestión y administración de cualquier empresa que trabaje diariamente con proyectos técnicos.



“

Con una especialización en Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos, las empresas en las que deseas trabajar querrán ponerte al frente de sus mejores proyectos”

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 Dirección y Gestión Ágile de Proyectos Tecnológicos 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 Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológico** 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 Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológico**

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

Dirección y Gestión Ágile de Proyectos Tecnológicos

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

Diplomado

Dirección y Gestión Agile
de Proyectos Tecnológicos

AGILE

tech universidad
tecnológica