

Curso Universitario

Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos



Curso Universitario Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Licenciados, graduados, ingenieros, arquitectos, diplomados universitarios y equivalentes

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/gestion-equipos-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

Los equipos de trabajo informáticos comprenden generalmente, a un gran número de expertos en distintas disciplinas que necesiten de una coordinación adecuada. Cada vez es más común que en el seno de las tecnológicas se implementen sesiones de *team building*, *mentoring* o *coaching* a fin de mejorar la integración de estos equipos en la metodología de trabajo tradicional. Estos conocimientos están muy bien valorados profesional y económicamente, por lo que pueden suponer una buena puerta de entrada hacia un ascenso laboral. Con este programa de TECH, los alumnos podrán acceder a todo el contenido relacionado con la gestión de equipos en proyectos informáticos, lo que les permitirá convertirse en el líder que todas las compañías querrán tener en plantilla.



Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos
TECH Global University



“

Controlando de forma experta a tu equipo de trabajo, conseguirás destacar de forma notable y subir escalones en tu carrera profesional”

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 Global University



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 Global University.

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

04 Objetivos

El Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos de TECH capacita al alumno para liderar y gestionar equipos de trabajo en el ámbito tecnológico, dotándolo de conocimientos como el *team building* o el *talent management*. Este set de competencias servirá al estudiante no solo para liderar con eficacia equipos de trabajo, sino que le permitirá ampliar su perspectiva de futuro y ampliar su currículum de conocimientos con la metodología más innovadora y la información más actualizada del mercado.



“

Con conocimientos prácticos y avanzados en gestión de equipos serás el mejor candidato para cualquier puesto de dirección al que te presentes”

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

El Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos capacitará al alumno para:

01

Adaptar nuestra empresa tecnológica a la sociedad del cambio

04

Desarrollar habilidades directivas para maximizar el rendimiento en una empresa tecnológica

02

Desarrollar los Recursos Humanos en la empresa como vía de crecimiento

03

Establecer un modelo dinámico de empresa donde "mirar adentro para resolver fuera"

05

Determinar el liderazgo como modelo de acompañamiento con respecto a la tradicional metodología autoritaria



06

Establecer vías de comunicación efectivas poniendo el foco de atención en el lenguaje verbal y no verbal dando calidad a las relaciones interpersonales en la empresa

08

Aplicar el *coaching* en el ámbito de la empresa



09

Crear relaciones de *mentoring*, determinar el valor para el mentor y mentorizado y las repercusiones en la empresa

07

Contemplar la inteligencia emocional como una herramienta básica para optimizar los resultados de la empresa

10

Desarrollar estrategias para la resolución favorable de conflictos y técnicas de negociación

05

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos se estructura en 1 módulo, compuesto por 10 temas en los que se tratan los diferentes aspectos de la enseñanza como los equipos de trabajo, etapas en la capacitación de equipo, la organización de proyectos informáticos o la comunicación en la empresa. Estos temas son de fácil y rápido acceso, dividiendo la propia información en distintos subtemas a fin de que el alumno pueda encontrar todo lo que necesite con una simple búsqueda.



“

Los mejores líderes tienen conocimientos en talent management, mentoring y team building. No te quedes atrás y aprende ya los mejores métodos para ser un serio candidato a encabezar proyectos informáticos”

Plan de estudios

El Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos instruye al alumno en la metodología más innovadora en cuanto a coordinación de grupos de trabajo del ámbito de la Informática, incidiendo no solo en optimizar los resultados prácticos, sino también en el propio bienestar de las personas que integran el grupo.

Así, el alumno adquirirá durante la enseñanza todos los conocimientos claves para una correcta gestión humana de cualquier grupo de trabajo informático. Esto se consigue estudiando la gestión del capital humano, la cultura de equipo de trabajo y la planificación del tiempo, empresa, recursos y costes que va a asumir el grupo.

Al egresar, el alumno será capaz no solo de asumir el mando de grupos de trabajo ya existentes, sino de capacitar equipos completamente nuevos, sabiendo ya de antemano cuáles son las necesidades que ha de suplir y las competencias que ha de buscar en los candidatos.

El programa, que tiene una duración de 180 horas, está apoyado en abundante material audiovisual y práctico, lo que facilita y ameniza la labor de estudio al alumno.

Todo ello con la ventaja además 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 Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone de 1 módulo:

Módulo 1

Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Gestión de Equipos en 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. Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos

1.1. Gestión de equipos

- 1.1.1. Las habilidades directivas
- 1.1.2. La gestión del capital humano y las funciones directivas
- 1.1.3. Clasificación y tipos de habilidades directivas
- 1.1.4. Gestión de liderazgo de grupos en las empresas

1.2. Team Building

- 1.2.1. Dirección de equipos
- 1.2.2. Evaluación del desempeño
- 1.2.3. Delegación y *empowerment*
- 1.2.4. Gestión del compromiso

1.3. Equipo de trabajo

- 1.3.1. Cultura: misión, visión, valores
- 1.3.2. Planeación y estrategia
- 1.3.3. Organización y seguimiento
- 1.3.4. *Feedback* y *feedforward*
- 1.3.5. Evaluación de resultados

1.4. Etapas en la formación de equipo

- 1.4.1. Etapa de dependencia
- 1.4.2. Etapa de contradependencia
- 1.4.3. Etapa de independencia
- 1.4.4. Etapa de interdependencia

1.5. Organización de proyectos informáticos

- 1.5.1. Planificación en la empresa
- 1.5.2. Planificación del tiempo
- 1.5.3. Planificación de recursos
- 1.5.4. Planificación de los costes

1.6. Talent management en la empresa

- 1.6.1. El talento
- 1.6.2. Gestión del talento
- 1.6.3. Dimensiones del talento
- 1.6.4. Atracción del talento

1.7. La comunicación en la empresa

- 1.7.1. El proceso de comunicación en la empresa
 - 1.7.1.1. Las relaciones y la comunicación interna de la empresa
 - 1.7.1.2. La relación entre organización y comunicación en la empresa: centralización o descentralización
 - 1.7.1.3. Herramientas de comunicación interna y externa

- 1.7.2. Relaciones interpersonales en la empresa
 - 1.7.2.1. La comunicación y el conflicto interpersonal
 - 1.7.2.2. Filtros y barreras de la comunicación
 - 1.7.2.3. La crítica y la escucha activa
 - 1.7.2.4. Técnicas para la escucha activa

1.8. Técnicas de negociación en la empresa

- 1.8.1. La negociación en el ámbito directivo de las empresas tecnológicas
 - 1.8.1.1. Negociación
 - 1.8.1.2. Estilos de negociación
 - 1.8.1.3. Fases de la negociación

- 1.8.2. Técnicas de negociación
 - 1.8.2.1. Estrategias y tácticas de negociación
 - 1.8.2.2. Tipos de negociación
- 1.8.3. La figura del sujeto negociador
 - 1.8.3.1. Características del negociador
 - 1.8.3.2. Clases de negociadores
 - 1.8.3.3. La psicología en la negociación

1.9. Coaching y dirección empresarial

- 1.9.1. *Coaching* empresarial
- 1.9.2. La práctica del *coaching*
- 1.9.3. *Coaching* en las organizaciones

1.10. Mentoring y dirección empresarial

- 1.10.1. El *Mentoring*
- 1.10.2. Los 4 procesos de un programa de *mentoring*
 - 1.10.2.1. Procesos
 - 1.10.2.2. La figura del mentor en la empresa
 - 1.10.2.3. Figura del protegido en la empresa tecnológica
- 1.10.3. Beneficios del *mentoring* en la empresa
 - 1.10.3.1. Beneficios para la organización: mentor y mentorizado
- 1.10.4. Diferencias entre *mentoring* y *coaching* A



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 Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos de TECH está dirigido a todo profesional del ámbito de la escuela de negocios que quiera focalizar su carrera en la dirección y gestión de equipos de trabajo en proyectos informáticos. Los alumnos que cursan esta enseñanza proceden de diferentes países de todo el mundo, lo que corrobora la importancia de los conocimientos impartidos y su proyección internacional en caso de que el estudiante quisiera trabajar en el extranjero.





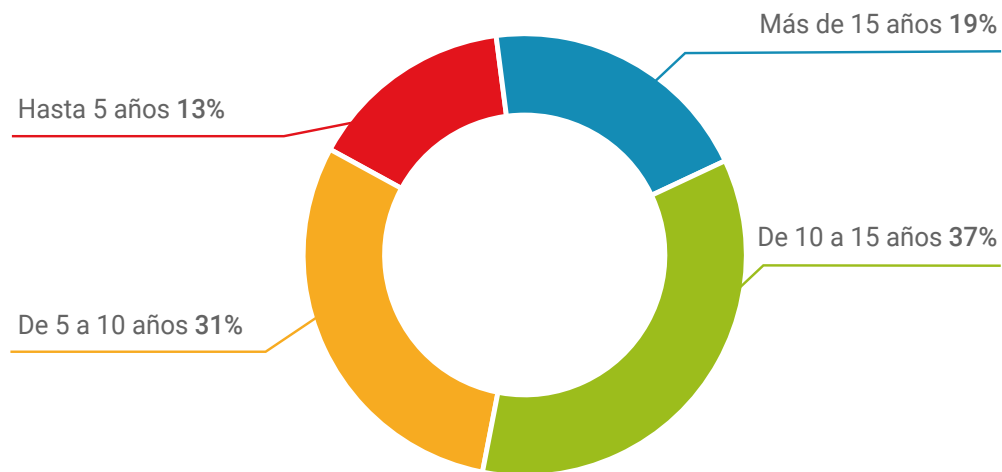
“

Este Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos marcará la diferencia en tu carrera profesional y te permitirá seguir escalando posiciones dentro de tu propia organización”

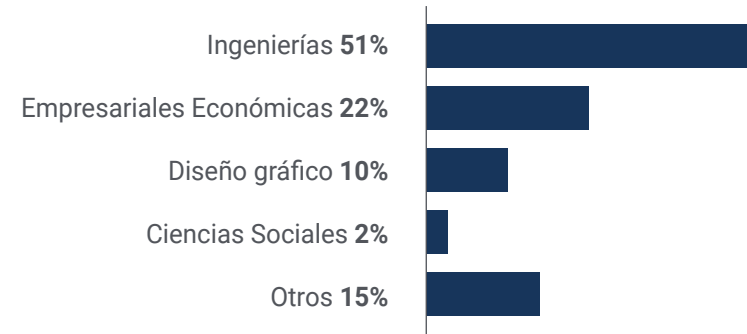
Edad media

Entre **35** y **45** años

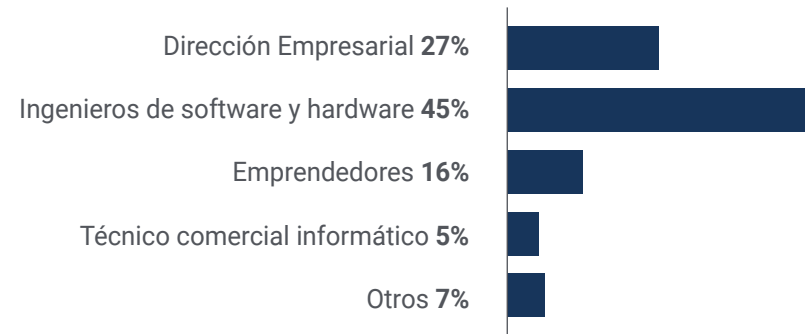
Años de experiencia



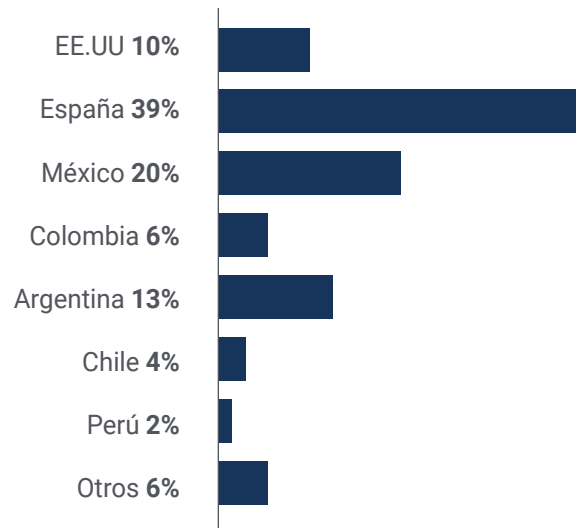
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Miguel Valero Bautista

Director de Proyectos Tecnológicos

"Todo lo que pude aprender de coaching, mentoring, team building y gestión de equipos me sirvió de gran ayuda a la hora de sacar lo mejor de sí de mis equipos de trabajo, lo que me supuso el acceso a mejores y más prestigiosos puestos de Dirección"

08

Dirección del curso

Un equipo de expertos y profesionales ha sido seleccionado por TECH para elaborar todo el presente material didáctico, asegurándose de que su experiencia en el campo de la Dirección de Equipos se refleje en el propio temario. En todo momento, el equipo de docentes apoyará al alumno durante su aprendizaje, facilitándole la adquisición de todos los conocimientos necesarios para finalizar con éxito la enseñanza. Sin duda, esto será una gran oportunidad para los alumnos, al poder aprender de la mano de los principales expertos del sector.



“

Tu éxito profesional está garantizado gracias al conocimiento experto de profesionales que ya han estado al frente de grandes equipos de trabajo”

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. García La O, Marta

- ♦ Gestión, administración y *account management* en Think Planificación y Desarrollo
- ♦ Organización, supervisión y tutoría de cursos de formación para altos Directivos en Think Planificación y Desarrollo
- ♦ Contable administrativa en Tabacos Santiago y Zairaiche-Stan Roller
- ♦ Especialista en Marketing en Versas Consultores
- ♦ Diplomatura en Ciencias Empresariales por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Fundesem Business School



09

Impacto para tu carrera

Siendo el sector de la Informática un ámbito altamente competitivo y en constante evolución, y los negocios un área que depende considerablemente de ella, la realización de este Curso Universitario permitirá al alumno actualizar su currículo de conocimientos al mismo tiempo que aprende las técnicas de gestión de equipo necesarias para marcar una diferencia positiva en su organigrama. Estas competencias se podrán poner en marcha tras finalizar el Curso Universitario, por lo que el alumno verá como mejoran sus perspectivas rápidamente.



“

Tus posibilidades de alcanzar puestos de dirección relevantes en el ámbito informático dentro de las empresas aumentarán considerablemente tras finalizar este Curso Universitario”

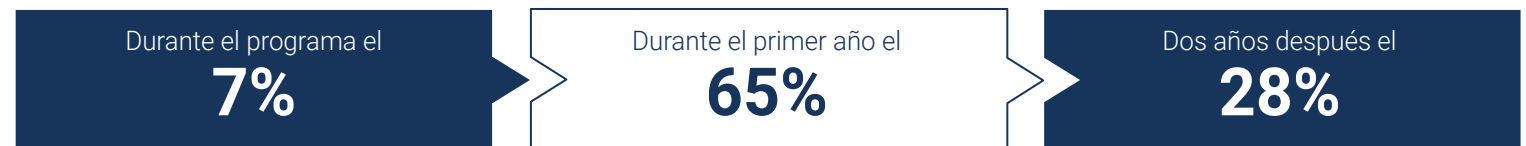
¿Está preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional le espera

El Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos de TECH es un programa completo que instruye al alumno para afrontar todas las vicisitudes posibles a la hora de liderar un equipo en el ámbito de la informática. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

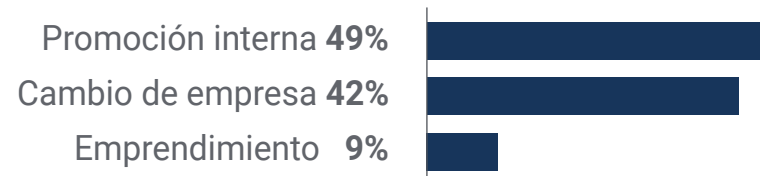
Gracias a tus conocimientos y asesoramiento, tus equipos de trabajo rendirán mejor y te harán destacar por encima de los demás.

Podrás empezar a aplicar cambios en tu metodología de trabajo de inmediato para destacar dentro de tu organización como un líder nato.

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 Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos ha sido diseñado teniendo presentes no solo las necesidades del alumno para destacar en su ámbito de negocio, sino también la creciente demanda de las empresas informáticas por incorporar a su plantilla a líderes con capacidades y competencias completas. Así, se garantiza que el alumno estará en la mejor posición posible para alcanzar los mejores puestos de dirección.





“

Esta es la oportunidad que no tienes que dejar escapar para acceder a los mejores puestos directivos del sector tecnológico. Demuestra lo que vales y matricúlate ya”

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

11

Titulación

El Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Gestión de Equipos en Proyectos Informáticos

