

Curso Universitario

Dirección y Control de
Proyectos Informáticos
mediante Inteligencia
de Negocio



Curso Universitario Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » 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/direccion-control-proyectos-informaticos-mediante-inteligencia-negocio

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. 20

06

Metodología

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

08

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

pág. 50

01

Bienvenida

Ante la nueva realidad del *big data*, la gestión de datos se ha tornado en fundamental dentro de cualquier organización tecnológica. Dentro de las disciplinas de análisis de información, ha destacado en la última época la de inteligencia de negocio, siendo de especial relevancia en el ámbito tecnológico debido a su alto nivel técnico. Estos puestos de analista, que gozan de buena reputación y remuneración dentro de cualquier institución, requieren de unos conocimientos avanzados en diferentes ramas como la planificación, control financiero, optimización de costes o tendencias de ventas. Este programa instruye al alumno en todas esas competencias para asumir el rol de dirección de proyectos informáticos con perspectiva de inteligencia de negocios.



Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante
Inteligencia de Negocio. TECH Universidad Tecnológica



“

La inteligencia de negocio te permitirá unificar, depurar y transformar los datos convirtiéndolos en información de calidad para la empresa, haciéndote un activo imprescindible en la misma”

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:



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



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.

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 objetivo de este Curso Universitario es preparar al alumno para abordar el análisis de datos desde una perspectiva de inteligencia de negocio, haciendo que la información trabaje a favor de la empresa e incluso pudiendo anticiparse al surgimiento de problemas aportando soluciones premeditadas. Por ello, se incide durante el programa en un estudio pormenorizado de todos los procesos de recolección, procesamiento y aplicación de los datos dentro de un entorno empresarial. Tras finalizar el programa, el alumno será capaz de aplicar todos estos conocimientos al análisis de proyectos informáticos reales, procurándole la iniciativa a la hora de presentarse para dirigir equipos de trabajo.





Adelanta a los otros candidatos en la carrera hacia el liderato y especialízate en la Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio”

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

El Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio capacitará al alumno para:

01

Desarrollar conocimiento especializado en la aplicación de técnicas de inteligencia de negocio para la dirección y el control de proyectos

02

Examinar el control y monitoreo de proyectos y procesos

03

Diseñar estrategias de control





04

Proponer soluciones avanzadas a problemas que puedan surgir en las empresas, integrando técnicas y métodos estudiados

05

Desarrollar conocimiento especializado para hacer frente a la complejidad de formular juicios a partir de información adquirida de los distintos sistemas de información

06

Comunicar eficazmente los resultados de análisis a audiencias técnicas y no técnicas

07

Determinar casos de aplicación de analítica de negocio para problemas recurrentes, conocidos o novedosos en las empresas

08

Elaborar estrategias y prácticas de cambio para la transformación digital del negocio mediante la aplicación avanzada de técnicas analíticas





09

Proponer, comunicar y elaborar modelos de negocio o de transformación de negocio justificando sus beneficios y su oportunidad para las organizaciones

10

Desarrollar habilidades para la gestión a nivel estratégico, organizativo y de proyectos, desde el punto de vista de la proposición de valor, hasta el diseño de estrategias de transformación del negocio

05

Estructura y contenido

El presente Curso Universitario se estructura en 1 módulo de enseñanza, compuesto a su vez de 10 temas únicos que dividen toda la información de manera clara y sencilla, facilitando el acceso y repaso de la misma al estudiante. El alumno profundizará en todos los aspectos de la inteligencia de negocio, desde la gestión de datos y proyectos informáticos mediante analítica hasta la visualización e interpretación correcta de los datos para tomar las mejores decisiones en cada momento.



“

Con acceso al mejor temario posible sobre inteligencia de negocio aplicada a la dirección de proyectos informáticos, tendrás la mejor baza para ascender en el sector tecnológico”

Plan de estudios

El Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio de TECH Universidad Tecnológica prepara al alumno con el mejor material y contenido didáctico para dirigir equipos de trabajo informáticos con perspectiva de inteligencia de negocio.

Esto implica que el estudiante aprenderá los fundamentos esenciales de la inteligencia de negocio, análisis y recolección de datos, procesamiento masivo de información o técnicas analíticas diversas adaptadas a cada contexto. Así, se contextualiza toda esa enseñanza dentro del ámbito del desarrollo informático, capacitando al alumno para dirigir equipos de trabajo especializados haciendo uso de los datos para tomar las decisiones de liderazgo correctas.

Durante las 150 horas que dura la enseñanza, el alumno adquirirá todos estos conocimientos, apoyado en gran medida por gran cantidad de material audiovisual y casos prácticos en los que aplicar todo lo aprendido.

La enseñanza no deja de lado la importancia de la propia visualización de los datos y la toma de decisiones en base a esta, así como las técnicas de análisis predictivo, de patrones o el aprendizaje automático escalable.

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

Módulo 1

Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio 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. Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio

1.1. Inteligencia de negocio

- 1.1.1. Inteligencia de negocio
- 1.1.2. Gestión de los datos
- 1.1.3. Ciclo de vida del Dato
- 1.1.4. Arquitectura
- 1.1.5. Aplicaciones

1.2. Gestión de proyectos informáticos mediante técnicas analíticas

- 1.2.1. Elección de inteligencia de negocio
- 1.2.2. Ventajas de la inteligencia de negocio para los proyectos
- 1.2.3. Ejemplos y aplicaciones

1.3. Recolección y almacenamiento

- 1.3.1. Modelos de negocio y modelos de datos
- 1.3.2. Tipos de almacenamiento
- 1.3.3. Almacenamiento de *big data* en la Nube

1.4. Procesamiento masivo de datos e información

- 1.4.1. Tipos de procesamiento de datos
- 1.4.2. Técnicas para simplificar el procesamiento masivo
- 1.4.3. Procesamiento en la Nube

1.5. Técnicas analíticas

- 1.5.1. Técnicas analíticas
- 1.5.2. Análisis predictivo
- 1.5.3. Análisis de patrones y recomendación
- 1.5.4. Aprendizaje automático escalable

1.6. Visualización para toma de decisiones

- 1.6.1. Visualización y análisis de datos
- 1.6.2. Herramientas
- 1.6.3. La visualización para el análisis de datos
- 1.6.4. Diseño de informes

1.7. Consumo de información empresarial

- 1.7.1. El Cuadro de Mando
- 1.7.2. Diseño y extracción de KPIs
- 1.7.3. Información geográfica

1.8. Seguridad y gobernanza

- 1.8.2. Seguridad
- 1.8.3. Gobernanza

1.9. Aplicaciones reales a proyectos informáticos

- 1.9.2. De la recolección al procesamiento
- 1.9.3. Del análisis a la visualización

1.10. Dirección de un proyecto

- 1.10.1. Proyecto
- 1.10.2. Toma de requisitos y objetivos
- 1.10.3. Puesta en marcha y ejecución



La inteligencia de negocio impulsará tu carrera de liderazgo hacia la dirección de los equipos más ambiciosos y complejos del sector”



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 material didáctico del Curso Universitario ha sido redactado por expertos con amplia experiencia en el campo de la Dirección de Proyectos y Análisis de Datos mediante Inteligencia de Negocio, lo que garantiza que el alumno acceda al contenido más actualizado posible al respecto. Los alumnos de esta enseñanza, de nacionalidades y disciplinas varias, confirman el carácter internacional y transversal del programa. Esto reafirma la relevancia de este Curso Universitario 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.





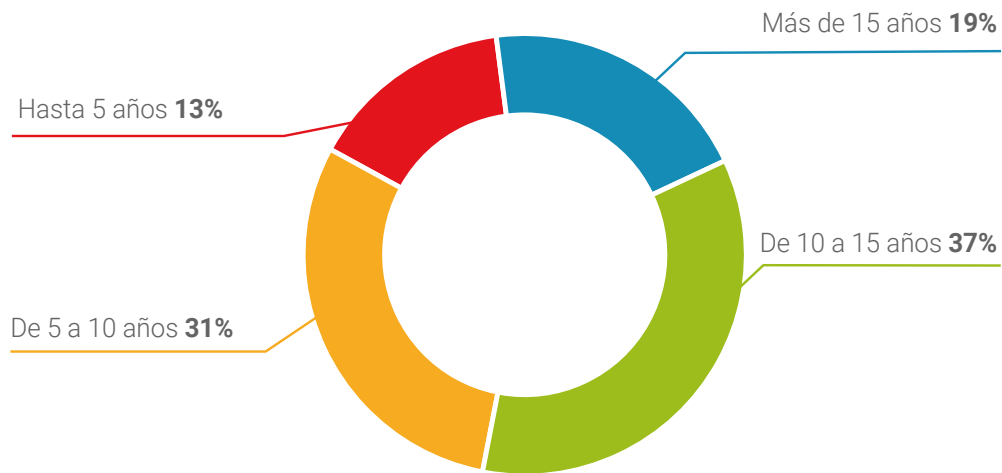
“

La dirección de equipos de desarrollo informático requiere de grandes líderes capaces de tomar las mejores decisiones. Haz uso de los datos desde la mejor perspectiva de negocio para convertirte en el pilar fundamental de todo el organigrama empresarial”

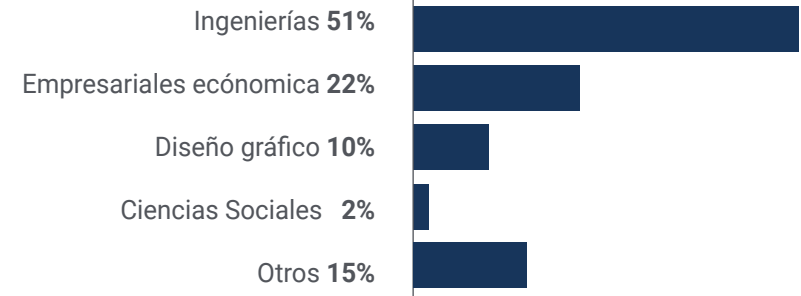
Edad media

Entre **35** y **45** años

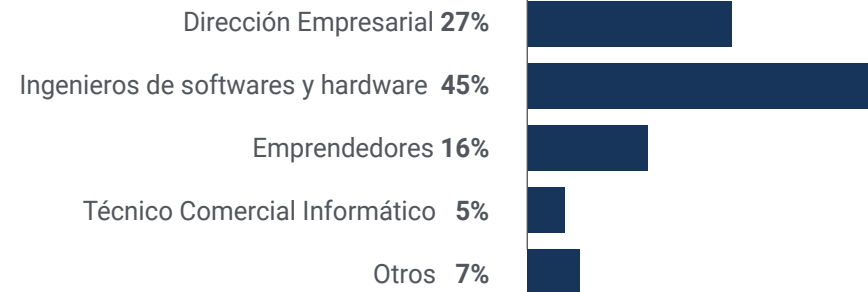
Años de experiencia



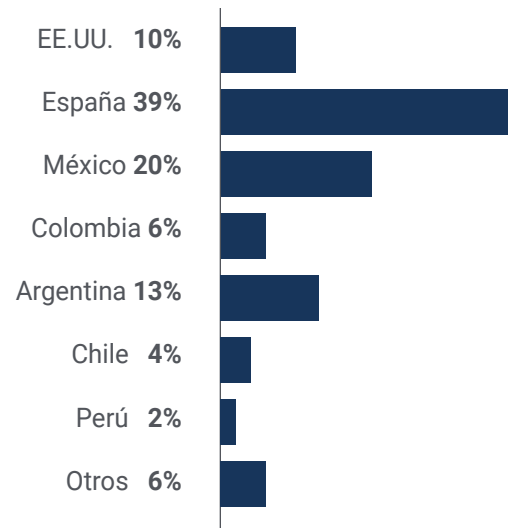
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Miguel Valero Bautista

Director de Proyectos Tecnológicos

"En mi metodología de dirección de proyectos aplico siempre la analítica con perspectiva de inteligencia de negocio. Esto me ayuda a tomar mejores decisiones, incluso con un enfoque al futuro, lo que sin duda me ha ayudado enormemente a alcanzar los puestos de dirección que he logrado durante mi carrera profesional"

08

Dirección del curso

El equipo de expertos reunido por TECH para elaborar el material didáctico de este Curso Universitario cuenta con amplia experiencia en el sector de la dirección y análisis de datos, lo que garantiza que el alumno tendrá acceso a la mejor enseñanza posible al respecto. Sus propios conocimientos especializados servirán de guía para que el estudiante mejore su currículum de competencias y pueda postular en mejores puestos de trabajo.



“

El apoyo del mejor equipo docente de TECH será clave para que puedas llegar a la cima de tu carrera profesional en la dirección de proyectos tecnológicos”

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

Dña. Martínez Cerrato, Yésica

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



09

Impacto para tu carrera

El esfuerzo económico, profesional y personal que ha de asumir el estudiante que decida cursar este Curso Universitario es grande. TECH es consciente de esta realidad, por lo que su compromiso es garantizar un impacto positivo en la carrera y proyección laboral del alumno. Con los conocimientos avanzados en analítica de inteligencia de negocio, el egresado destacará por encima de otros candidatos para puestos de dirección relevantes y prestigiosos dentro de la industria.





“

Con esta especialización en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio lograrás ese ascenso laboral que buscas”

Las mejores empresas quieren a los mejores profesionales al frente de sus proyectos más ambiciosos. Conviértete en un experto en Dirección y Control de Proyectos Informáticos y demuestra que tienes las competencias necesarias para dar ese paso al frente.

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

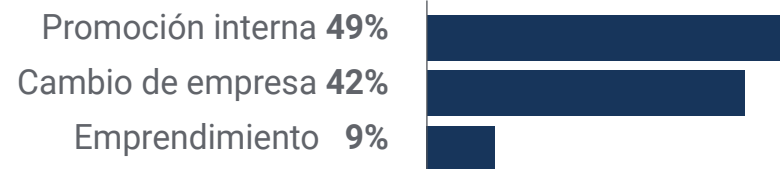
El Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para dirigir equipos de trabajo multidisciplinares mediante el análisis e interpretación de datos con enfoque empresarial. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

Nunca es un mal momento para seguir aumentando las competencias y hacer tu currículum de conocimientos más atractivo. Dale el enfoque ideal a tu liderazgo con la analítica basada en inteligencia de negocio.

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

La inteligencia de negocio contribuye a cualquier empresa a mejorar sus resultados de trabajo internos, por lo que un profesional con aptitudes en dirección y control de proyectos informáticos que además sepa emplear dicha inteligencia de negocio en los mismos es un activo de gran valor. A través del análisis exhaustivo de datos, el alumno optimizará el trabajo del equipo de desarrollo y por ende, mejorará las propias expectativas de la empresa.



“

No te quedes atrás en la carrera por liderar la industria tecnológica y estudia los últimos métodos de liderazgo más innovadores, con aplicación práctica de análisis de datos”

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 Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio**

ECTS: 6

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.



Curso Universitario

Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante Inteligencia de Negocio

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

Curso Universitario

Dirección y Control de
Proyectos Informáticos
mediante Inteligencia
de Negocio