



### **Diplomado** Matemáticas Empresariales

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Licenciados, Diplomados o Graduados Universitarios, profesionales en el campo de las Ciencias Empresariales, que quieran profundizar en sus conocimientos en este ámbito

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/matematicas-empresariales

# Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? ¿Por qué nuestro programa? Objetivos Bienvenida pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 06 Metodología Estructura y contenido Perfil de nuestros alumnos pág. 18 pág. 24 pág. 32 80 Beneficios para tu empresa Titulación Impacto para tu carrera pág. 36 pág. 40 pág. 44

# 01 **Bienvenida**

Las matemáticas empresariales, entendidas como la ciencia que estudia los conocimientos matemáticos aplicados al ámbito de la economía y la empresa está al alza, y cada vez más las empresas demandan profesionales capacitados en esta materia. Y es que la información que aportan estas operaciones es ideal para extraer, analizar y procesar datos que permitan contribuir a la óptima toma de decisiones en el núcleo empresarial. Por todo ello, los profesionales de TECH han diseñado este completo programa que tiene como objetivo dotar a los profesionales de las competencias necesarias para realizar utilizar las matemáticas empresariales como medio de análisis en el seno de las organizaciones.









### tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

### 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

+200

directivos capacitados cada año

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.





### 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"

### ¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

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.





### tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



### 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.



## 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.



### 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.



### 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.



### 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.



## 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.



### 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.



### 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.





### tech 16 | Objetivos

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

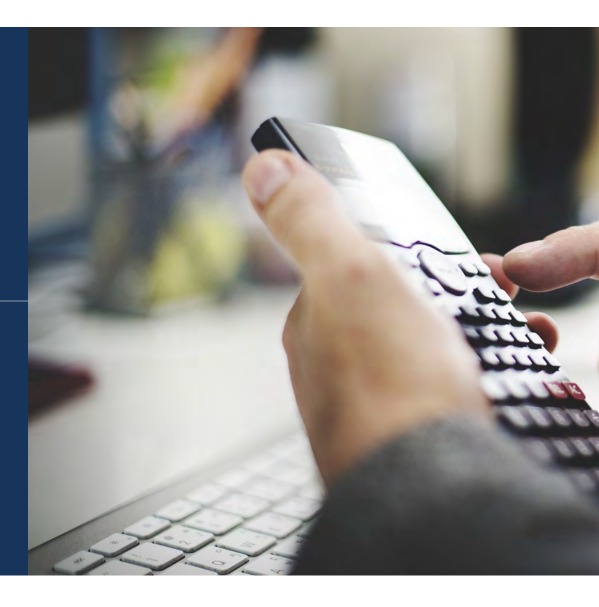
El Diplomado en Matemáticas Empresariales capacitará al alumno para:



Tener una visión global y general del funcionamiento de las matemáticas empresariales y su implicación en las empresas



Conocer los elementos básicos que conforman las matemáticas empresariales tales como: álgebra lineal y matricial, matrices, transposición matricial, cálculo, inversión matricial, sistemas de ecuaciones







Entender los usos, las diferentes técnicas y métodos matemáticos existentes dentro del marco financiero de la empresa



Aplicar las técnicas y métodos propios de las matemáticas dentro del marco financiero de la empresa





### tech 20 | Estructura y contenido

#### Plan de estudios

Las Matemáticas Empresariales entendidas como el proceso que ayuda a identificar, extraer y procesar adecuadamente, los datos, continuos y dispersos que se producen en el entorno de la organización son una parte importantísima dentro de la gestión de la empresa, pues ayudan a analizar y pronosticar con un índice mayor de acierto el futuro de la empresa y las decisiones que deben tomarse para llevarla al éxito.

Por eso, los profesionales de TECH han diseñado este completísimo Diplomado que tiene como objetivo dotar a los profesionales de las ciencias empresariales de las metodologías y procedimientos que rigen el funcionamiento de las matemáticas empresariales, como lo son el álgebra, las matrices, las integrales entre otras y su poder para analizar diversas cuestiones que atañen directamente al funcionamiento empresarial.

Así, lo largo esta capacitación, el alumno analiza multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual y en equipo que le permitirán entender en profundidad el funcionamiento de las matemáticas empresariales. Esta completa inmersión en situaciones reales le otorgarán una visión más completa y efectiva de este sector y le ayudarán a comprender como estas operaciones serán la principal baza de los profesionales a la hora de analizar y pronosticar con un mayor índice de acierto el estado de la organización.

Por otro lado, en líneas generales el contenido de este Diplomado en Matemáticas Empresariales está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos. Esto hará posible que la realización de operaciones de diversa índole matemática sea más fructífera y esté mucho más orientada al éxito.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en un módulo Módulo 1

Matemáticas empresariales



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Matemáticas
Empresariales de manera totalmente online.
Durante los 6 semanas meses 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.

## tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Matemáticas Empresariales						
<ul> <li>1.1. Elementos básicos del ál lineal y matricial</li> <li>1.1.1. El espacio vectorial de IRn, func variables</li> <li>1.1.2. Representación gráfica de conjuina.</li> <li>1.1.3. Conceptos básicos de funcione varias variables. Operaciones con 1.1.4. Clases de funciones</li> </ul>	1.1.6. Optimización con restricciones of 1.1.7. El método gráfico de dos variabl 1.1.8. Clases de funciones 1.1.9. Variables separadas 1.1.10. Variables polinómicas 1.1.11. Racionales		1.2.6. 1.2.7. 1.2.8.	Suma de matrices		
<ul><li>1.3. Transposición matricial</li><li>1.3.1. Matriz diagonizable</li><li>1.3.2. Propiedades de la transposición</li><li>1.3.3. Propiedad involutiva</li></ul>	de matrices  1.4. Determinantes: cálculo y  1.4.1. Concepto de determinantes 1.4.2. Definición de determinantes 1.4.3. Matriz cuadrada de orden 2.3 y s 1.4.4. Matrices triangulares	1.4.6. Cálculo de la matriz de 1.4.7. Propiedades de los de 1.4.8. Simplificación de sól	cuadrada no triangular leterminantes 1.5.1. culos 1.5.2.	La inversión matricial Propiedades de la inversión matricial Concepto de inversión Definiciones y conceptos básicos asociados Cálculo de la inversión matricial		
1.5.5. Métodos y cálculo 1.5.6. Excepciones y ejemplos 1.5.7. Expresión y ecuación matricial 1.5.8. Expresión matricial 1.5.9. Ecuación matricial	<ul> <li>1.6. Resolución de sistemas decuaciones</li> <li>1.6.1. Ecuaciones lineales</li> <li>1.6.2. Discusión del sistema. Teorema Rouché-Fobenius</li> <li>1.6.3. Regla de Cramer: resolución del</li> <li>1.6.4. Los sistemas homogéneos</li> </ul>	1.6.6. Propiedades del espa 1.6.7. Combinación lineal d 1.6.8. Dependencia e indep 1.6.9. Coordenadas de un v 1.6.10. Teorema de las base	le vectores 1.7.1. endencia lineales 1.7.2. vector 1.7.3.	Formas cuadráticas Concepto y definición de las formas cuadráticas Matrices cuadráticas Ley de inercia de las formas cuadráticas Estudio del signo por auto-valores Estudio del signo por menores		
<ul> <li>1.8. Funciones de una variabl</li> <li>1.8.1. Análisis del comportamiento de magnitud</li> <li>1.8.2. Análisis local</li> <li>1.8.3. Continuidad</li> <li>1.8.4. Continuidad restringida</li> </ul>			ón en un punto 1.9.11 una función 1.9.12 racionales 1.9.13	I. Indeterminación en funciones con raíces . Indeterminación 0/0 I. Dominio e imagen de una función I. Concepto y características I. Cálculo del dominio e imagen		

<ul><li>1.10. Derivadas: análisis de comportamientos</li><li>1.10.1. Derivadas de una función en un punto</li><li>1.10.2. Concepto y características</li><li>1.10.3. Interpretación geométrica</li><li>1.10.4. Reglas de derivación</li></ul>	1.10.5. Derivación de una constante 1.10.6. Derivación de una suma o una diferenciación 1.10.7. Derivación de un producto 1.10.8. Derivación de la opuesta 1.10.9. Derivación de la compuesta	<ul> <li>1.11. Aplicaciones derivadas al estudio de funciones</li> <li>1.11.1. Propiedades de las funciones derivables</li> <li>1.11.2. Teorema del máximo</li> <li>1.11.3. Teorema del mínimo</li> <li>1.11.4. Teorema de Rolle</li> </ul>	1.11.5. Teorema del valor medio 1.11.6. Regla de l'hôpital 1.11.7. Valoración de magnitudes económicas 1.11.8. Diferenciabilidad
<ul> <li>1.12. Optimización de funciones de varias variables</li> <li>1.12.1. Optimización de funciones</li> <li>1.12.2. Optimización con restricciones de igualdad</li> <li>1.12.3. Puntos críticos</li> <li>1.12.4. Extremos relativos</li> </ul>	<ul> <li>1.12.5. Funciones convexas y cóncavas</li> <li>1.12.6. Propiedades de las funciones convexas y cóncavas</li> <li>1.12.7. Puntos de inflexión</li> <li>1.12.8. Crecimiento y decrecimiento</li> </ul>	<ul><li>1.13. Integrales indefinidas</li><li>1.13.1. Primitiva e integral indefinida</li><li>1.13.2. Conceptos básicos</li><li>1.13.3. Métodos de cálculo</li><li>1.13.4. Integrales inmediatas</li></ul>	1.13.5. Propiedades de las integrales inmediatas 1.13.6. Métodos de integración 1.13.7. Integrales racionales
1.14. Integrales definidas  1.14.1. Teorema de Barrow 1.14.2. Definición del teorema 1.14.3. Bases de cálculo 1.14.4. Aplicaciones del teorema 1.14.5. Corte de curvas en integrales definidas 1.14.6. Concepto del corte de curvas	1.14.7. Bases de cálculo y estudio de las operaciones 1.14.8. Aplicaciones del cálculo de corte de curvas 1.14.9. Teorema de la media 1.14.10. Concepto teorema y del intervalo cerrado 1.14.11. Bases de cálculo y estudio de las operaciones 1.14.12. Aplicaciones del teorema		



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo"



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*.





### tech 26 | Metodología

## 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 tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

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

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

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

### tech 28 | Metodología

### 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.



### Metodología | 29 tech

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.



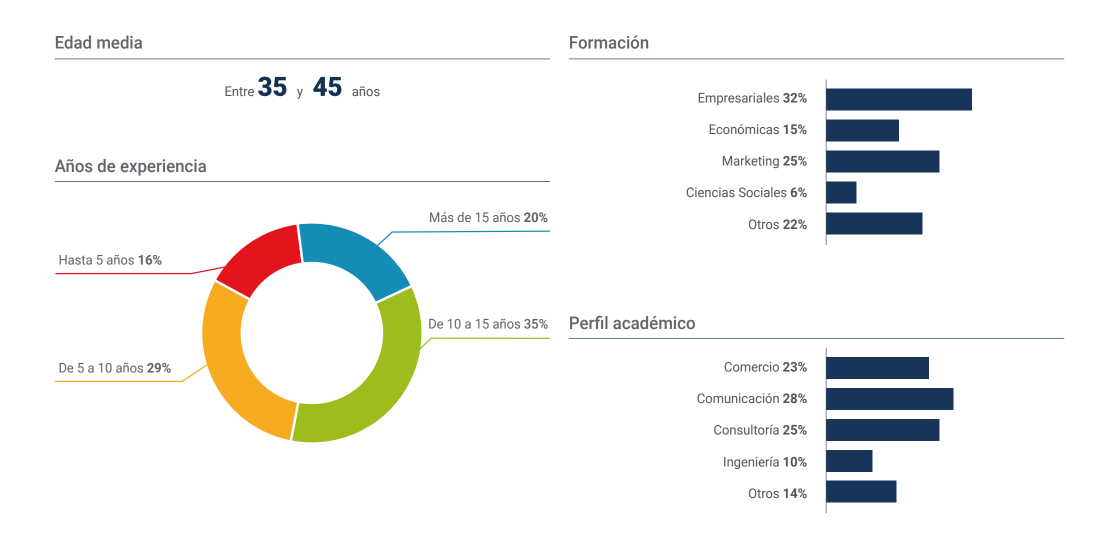


30%

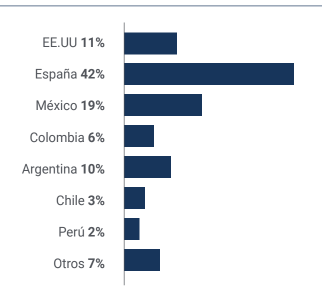




### tech 34 | Perfil de nuestros alumnos



### Distribución geográfica





## **Juan Luis Santos**

### Marketing Manager

"Este programa me ha permitido comenzar a trabajar con éxito en una startup de reciente creación en el mundo digital. Pero, más allá de eso, me ha dado la oportunidad de ejercer mi trabajo con mucha más seguridad a la hora de definir estrategias y tomar decisiones. Sin duda, la experiencia en TECH ha sido totalmente gratificante, por lo que volvería a estudiar en esta universidad"





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

Con esta especialización podrá avanzar de manera drástica en su profesión, aunque no cabe duda de que para ello, tendrá que realizar una inversión en diferentes ámbitos, como el económico, profesional y personal.

Sin embargo, el objetivo es mejorar en su vida profesional y para ello, es necesario luchar.

Logra el cambio que buscas en tu carrera especializándote en TECH.

Gracias a este programa recibirás un elevado número de ofertas laborales con las que podrás iniciar tu crecimiento profesional.

#### Momento del cambio

Durante el programa el 55%

Durante el primer año el 31%

#### Tipo de cambio

Promoción interna **40**%

Cambio de empresa **35**%

Emprendimiento **25**%

### Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%** 

Salario previo

34.000 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

42.575 €





## tech 42 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



## Crecimiento del talento y del capital intelectual

Aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



# Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



#### Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



# Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la organización entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





### Desarrollo de proyectos propios

Podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos.



#### Aumento de la competitividad

Este programa dotará a los alumnos de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.







### tech 46 | Titulación

Este **Diplomado en Matemáticas Empresariales** 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 Matemáticas Empresariales

N.º Horas Oficiales: 150 h.



<sup>\*</sup>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** Matemáticas Empresariales

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

