



# Curso Universitario Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio

» Modalidad: online» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

» Dirigido a: Ingenieros informáticos que deseen reorientar su trabajo hacia el mundo de la analítica del dato y la inteligencia de negocio, o profesionales consolidados en este ámbito que requieran actualizar, profundizar y mejorar sus capacidades y conocimientos

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/aplicacion-practica-bi-por-unidades-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

80

Dirrección de curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

Este programa permitirá al profesional aplicar las mejores técnicas de Business Intelligence atendiendo a las particularidades de cada unidad de negocio. Esto hará que pueda maximizar los beneficios y reducir el riesgo en su compañía, ya que podrá incorporar a su práctica diaria los métodos de análisis *big data* más avanzados y novedosos. Gracias a esto, conocerá en profundidad la información financiera de su organización, pudiendo proponer las mejores soluciones para cada reto que pueda plantearse. El profesional, asimismo, dispondrá en esta titulación del mejor sistema de enseñanza online para profundizar en el BI, ya que le permitirá compaginar su trabajo con los estudios, sin incómodas interrupciones.









# tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

## **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 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.



# A

# 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 Global University.

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 Curso Universitario en Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio capacitará al alumno para:



Desarrollar Capacidad analítica para aplicar BI ante problemas novedosos, conocidos o recurrentes dentro de la empresa



Disponer de la información completa que nos aportan los distintos sistemas con los que trabaja la empresa



Diseñar estrategias de negocio, anticipándonos al mercado actual para poder transformarlo y justificar sus beneficios y oportunidades del cambio





Desarrollar juicios a partir de información extraída en base al dato



Generar Habilidades técnicas para desarrollar planes de venta y campañas



Proponer cambios en el modelo de negocio para poder estar presentes en el mercado actual



Determinar la herramienta de BI a utilizar en una empresa



09

Llevar a cabo análisis predictivos



Obtener resultados relativos a las estrategias llevadas a cabo y la gestión del dato



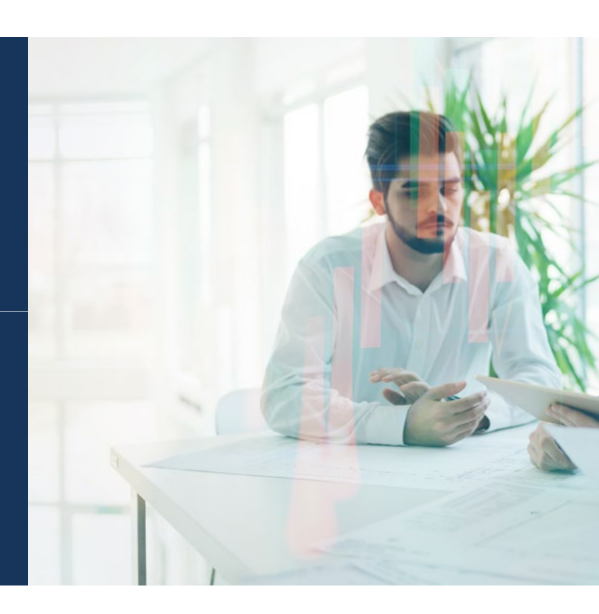
Generar habilidades técnicas, conocimientos estadísticos y cuantitativos



Desarrollar experiencia práctica en análisis de negocio



Combinar técnicas aplicables a los distintos departamentos





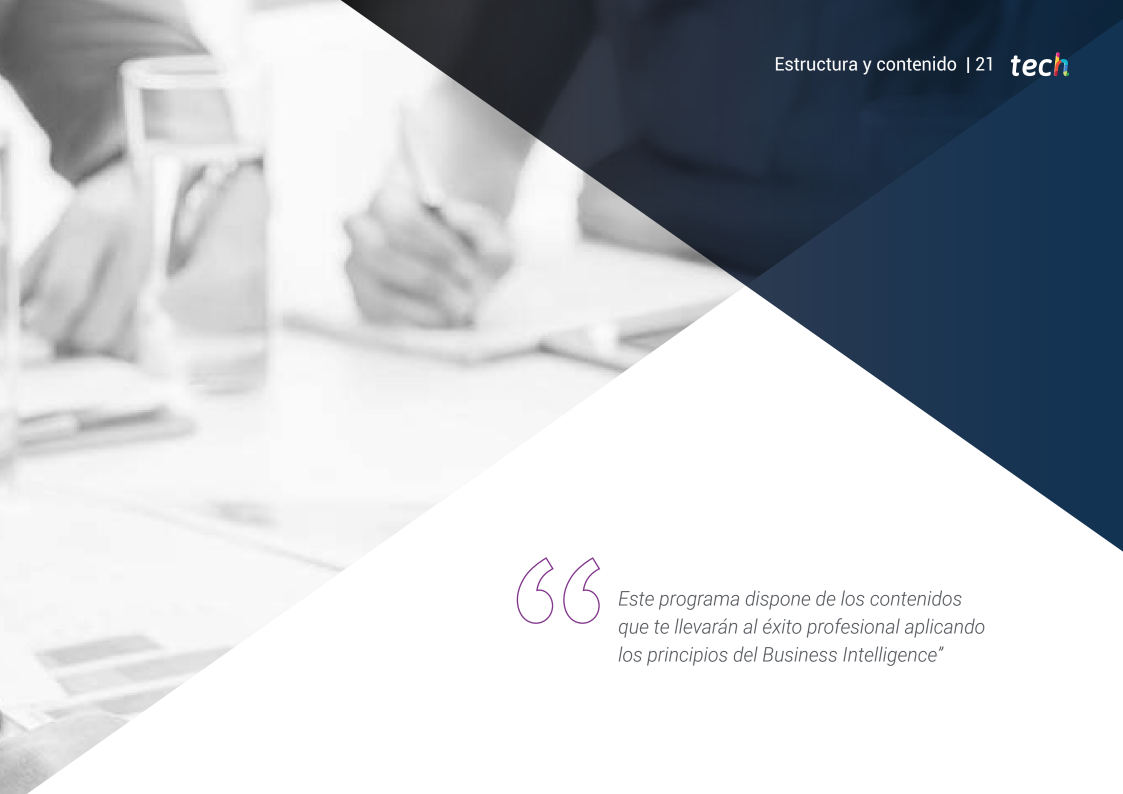


Definir la estrategia a seguir en los departamentos para su plan de negocio



Desarrollar la Capacidad de escuchar al cliente y Habilidades analíticas y predictivas para la toma de decisiones





# tech 22 | Estructura y contenido

### Plan de estudios

Para las empresas se ha vuelto fundamental contar con profesionales que sean capaces de tomar decisiones certeras y sustentadas en evidencias sólidas. Por esta razón, se han diseñado un conjunto de metodologías, tecnologías y aplicaciones que facilitan la unificación y transformación de los datos, convirtiéndolos en información y conocimiento de calidad. Esto es un factor estratégico en el momento de tomar decisiones en la empresa, puesto que le permite anticiparse a posibles problemas y aportar soluciones a tiempo.

En esta coyuntura también nace el concepto de big data, el cual hace referencia a un conjunto de datos que no pueden ser analizados y procesados mediante las herramientas habituales debido a su volumen, complejidad y acelerado crecimiento. Así, se ha creado un Curso Universitario centrado en mostrarle al profesional las técnicas más novedosas que se han creado en BI para trabajar con el big data.

A lo largo del programa, se abordará la importancia que tienen los datos en cada uno de los departamentos de la empresa y las ventajas que pueden ofrecer estos en el desarrollo de sus actividades.

Todo ello, planeado para desarrollar las capacidades analíticas del alumno.

Este plan de estudios, por tanto, está enfocado en el futuro egresado y le prepara para alcanzar la excelencia dentro del ámbito de los negocios.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 12 semanas y se divide en 2 módulos:

Módulo 1

Analítica del Dato para Toma de Decisiones Estratégicas

Módulo 2

Aplicación del BI por áreas departamentales



# ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio de manera totalmente online. Durante las 12 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

# tech 24 | Estructura y contenido

<b>Módulo 1.</b> Analítica del dato para toma de decisiones estratégicas				
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4.	Analítica del dato para toma de decisiones estratégicas Business Intelligence (BI) Características y arquitectura de un sistema BI Herramientas Ciberseguridad	<ul> <li>1.2. Transformación del negocio</li> <li>1.2.1. Por qué ahora</li> <li>1.2.2. Diseño de un proyecto Bi</li> <li>1.2.3. Beneficios del Business Intelligence (BI) en los departamentos de la empresa</li> </ul>	<ul> <li>1.3. El dato</li> <li>1.3.1. Fuentes de datos</li> <li>1.3.2. Extracción, limpieza, transformación y carga</li> <li>1.3.3. Calidad y preparación de los datos</li> <li>1.3.4. El modelo de negocio</li> <li>1.3.5. El modelo de Datos</li> <li>1.3.6. Modelo físico: Desarrollo y carga</li> </ul>	1.4. Almacenamiento y procesamiento de <i>big data</i> 9a 1.4.1. Almacenamiento masivo de datos 1.4.2. Tecnologías de bases de datos 1.4.3. Almacenamiento de <i>big data</i> en la nube 1.4.4. Procesamiento masivo de datos 1.4.5. Procesamiento de <i>big data</i> en la nube
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3. 1.5.4. 1.5.5.	Análisis de big data Análisis Análisis predictivo Análisis de patrones Aprendizaje automático Análisis de big data en la nube	<ul> <li>1.6. Visualización y consumo del dato</li> <li>1.6.1. Herramientas para la visualización del dato</li> <li>1.6.2. Diseño de informes</li> <li>1.6.3. Cuadro de mando integral y KPI</li> </ul>	<ul><li>1.7. Seguridad y gobernanza</li><li>1.7.1. Seguridad</li><li>1.7.2. Gobernanza de los datos</li></ul>	<ul> <li>1.8. Ciencia de datos</li> <li>1.8.1. Diferencias entre deep learning y machine learning</li> <li>1.8.2. Fundamentos del deep learning y machine learning</li> <li>1.8.3. Utilidades del deep learning y machine learning</li> </ul>
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3. 1.9.4. 1.9.5. 1.9.6. 1.9.7.	Soluciones de Business Intelligence La mejor elección para mi negocio Mercado actual Características de una buena herramienta Power Bi MicroStrategy y Tableau SAP BI, SAS BI y Qlikview Otras herramientas	<ul> <li>1.10. Bl en la empresa</li> <li>1.10.1. Por qué desarrollar un proyecto de Business Intelligence (BI)</li> <li>1.10.2. Primeros pasos, requisitos y objetivos</li> <li>1.10.3. Elección de la herramienta y selección del equipo de trabajo</li> </ul>		

#### Módulo 2. Aplicación del BI por áreas departamentales 2.1. Analítica de negocio y gestión de la 2.3. Departamento de marketing y 2.4. Plan de marketing y comunicación 2.2. BI por departamentos información comunicación 2.2.1. Beneficios de informes y cuadros de mando 2.4.1. KPI y ROI diferenciados por departamentos 2.4.2. Estudio de antecedentes 2.1.1. Perspectivas para el análisis de negocio 2.3.1. Necesidades del departamento de marketing 2.2.2. Informes operativos, tácticos y estratégicos 2.4.3. Predicción para el plan de marketing 2.1.2. Instrumentos para el análisis 2.3.2. Data Warehouse v sistemas de marketing 2.2.3. Departamento de marketing 2.4.4. Estrategias de marketing 2.3.3. Aplicaciones y ventajas 2.1.3. Fases del análisis 2.2.4. Departamento de ventas 2.4.5. Gestión de campañas 2.3.4. Desafíos para implantar una estructura de BI 2.1.4. Elementos del análisis 2.2.5. Departamento de atención al cliente 2.1.5. Infraestructura del dato en departamento de marketing 2.2.6. Departamento de compras 2.2.7. Departamento económico-financiero 2.2.8. Departamento de RR.HH 2.2.9. Departamento de producción 2.5. Departamento de ventas 2.6. Departamento de atención al Departamento de compras 2.8. Departamento económicocliente financiero Necesidades del departamento de ventas Necesidades del departamento de compras 2.5.2. Investigación de mercados Estudios del mercado y competencias 2.6.1. Necesidades del departamento de atención 2.8.1. Necesidades del departamento económico-2.5.3. Relación con el cliente 2.7.3. Aplicaciones financiero 2.6.2. Calidad personal e inteligencia emocional 2.8.2. Data warehouse y análisis de riesgo 2.6.3. Satisfacción del cliente financiero 2.6.4. Fidelización 2.8.3. Data warehouse y análisis de riesgo de crédito 2.8.4. Otras áreas de aplicación 2.10. Departamento de IT 2.9. Departamento de RR.HH 2.9.1. Necesidades del departamento de RR.HH 2.10.1. Necesidades del departamento de IT 2.9.2. Ventajas del uso de herramientas de Bl 2.10.2. Analítica del dato en la transformación digital

2.9.3. Aplicación del Business Intelligence a los

RR.HH

2.10.3. Productividad

2.10.4. Innovación



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 28 | 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 30 | 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 | 31 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.



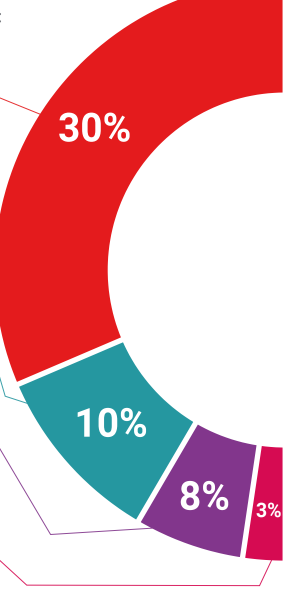
#### Prácticas de habilidades directivas

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.

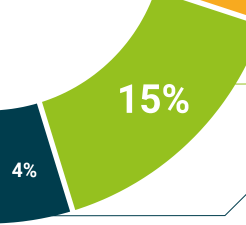


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

### **Testing & Retesting**

 $\bigcirc$ 

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%





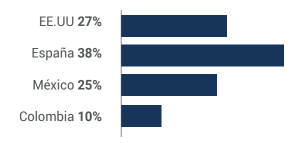
# tech 36 | Perfil de nuestros alumnos



Emprendedores 22%

Otros 10%

### Distribución geográfica





# **Enrique Albertos**

#### Empresario

"Desde que acabé este programa pude aplicar el Business Intelligence a mi negocio y sus beneficios han aumentado rápidamente. Matricularme en este programa es una de las mejores decisiones que he tomado en mi vida profesional"





## tech 40 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies en Korporate Technologies
- CTO en Al Shephers GmbH
- Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla la Mancha
- Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela. Premio Extraordinario de Doctorado
- Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla la Mancha
- Máster MBA+E (Máster en Administración de Empresas e Ingeniería de Organización) por la Universidad de Castilla la Mancha
- Profesor asociado, con docencia en Grado y Máster en Ingeniería Informática, en Universidad de Castilla la Mancha
- Profesor de Máster en Big Data y Data Science en Universidad Internacional de Valencia
- Profesor de Máster en Industria 4.0 y del Máster en Diseño Industrial y Desarrollo de producto
- Miembro del Grupo de Investigación SMILe de la Universidad de Castilla la Mancha



## Dirección del curso | 41 tech

#### **Profesores**

#### Dña. Martínez Cerrato, Yésica

- Técnico de producto de seguridad electrónica en Securitas Seguridad España
- Analista de inteligencia Empresarial en Ricopia Technologies (Alcalá de Henares) Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones en Escuela Politécnica Superior, Universidad de Alcalá
- Responsable de formar a las nuevas incorporaciones respecto a los softwares de gestión comercial (CRM, ERP,INTRANET), producto y procedimientos en Ricopia Technologies (Alcalá de Henares)
- Responsable de formar a nuevos becarios incorporados a las Aulas de Informática en la Universidad de Alcalá
- Gestora de proyectos en el área de Integración de Grandes Cuentas en Correos y Telégrafos (Madrid)
- Técnico Informático-Responsable aulas informáticas OTEC, Universidad de Alcalá (Alcalá de Henares)
- Profesora de clases de Informática en Asociación ASALUMA (Alcalá de Henares)
- Beca de formación como Técnico Informático en OTEC, Universidad de Alcalá (Alcalá de Henares)





## tech 44 | Impacto para tu carrera

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

El Curso Universitario en Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de los negocios. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, éste es tu sitio.

No esperes más, el cambio que buscabas para tu carrera está aquí.

Este Curso Universitario te permitirá mejorar tus perspectivas salariales de forma inmediata.

#### Momento del cambio

Durante el programa el 60%

Durante el primer año el 28%

#### Tipo de cambio

Promoción interna **45**%

Cambio de empresa **44**%

Emprendimiento **11**%

## Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **26,10%** 

Salario previo

49.000€

Incremento salarial del

26,10%

Salario posterior

61.800 €





## tech 48 | 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

El profesional 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 profesional 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 empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.







## 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.



### Aumento de la competitividad

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





## tech 52 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio** 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 Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio Modalidad: online

Duración: 12 semanas

Acreditación: 12 ECTS



#### Curso Universitario en Aplicación Práctica del BI por Unidades de Negocio

Se trata de un título propio de 360 horas de duración equivalente a 12 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024





## Curso Universitario Aplicación Práctica del Bl por Unidades de Negocio

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

