



Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: **a tu ritmo** 

» Exámenes: online

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-almacenamiento-recuperacion-tratamiento-datos

# Índice

01

Bienvenida

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

pág. 4

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

80

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

Las nuevas tecnologías permiten la gestión de gran cantidad de datos que son fundamentales para el buen hacer de los negocios, pero, para lograr que sean almacenados y tratados de manera eficiente, es preciso utilizar las herramientas idóneas. Aplicar las más adecuadas para las necesidades de cada empresa no es tarea fácil, por lo que programas como este capacitan al estudiante para que sea capaz de realizar las tareas de exploración, visualización, transformación y análisis de datos haciendo uso de los lenguajes de programación Python y R, incidiendo en las librerías disponibles para llevar a cabo cada una de ellas. Además, les ayudará a elaborar síntesis de datos usando los sistemas más actualizados del mercado. Sin duda, se trata de una titulación indispensable para los profesionales de los negocios, y ha sido diseñada gracias al apoyo de un grupo de expertos capacitados en el área, que ponen a disposición del alumnado sus múltiples años de experiencia.









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

### En TECH Universidad Privada Peruano Alemana



#### 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 Universidad Privada Peruano Alemana.

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 **Experto Universitario en Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos** capacitará al alumno para:



Demostrar habilidades básicas para utilizar Python y R como herramientas para el análisis de datos



Definir la estrategia para afrontar un problema generando valor añadido a los datos



Identificar las fortalezas y debilidades de los lenguajes para adaptar su uso de forma adecuada





Evaluar las librerías necesarias e identificar los módulos existentes maximizando la reutilización de recursos disponibles



Fundamentar el uso de técnicas y métodos usando análisis cualitativos y cuantitativos



Desarrollar la capacidad de establecer y proponer combinaciones de métodos de preprocesamiento que mejoren la calidad de los datos



Generar conocimiento especializado para la obtención de información relevante para la toma de decisiones



09

Abordar la comunicación directa entre los departamentos de la empresa y los clientes para una relación estable



Presentar de forma adecuada la información, usando la potencia de los lenguajes para sintetizar las conclusiones del análisis de forma explicativa



Desarrollar la estrategia comercial



Fundamentar la importancia de la retención y fidelización de clientes



Establecer las cualidades esenciales de los sistemas distribuidos



Desarrollar un sistema de reportes unificado para cada proceso de la empresa



13

Desarrollar habilidades de integración de toda la compañía en sistemas de fácil control y gestión y accesibles en tiempo real



Evaluar el modelo relacional y los modelos NoSQL







### tech 22 | Estructura y contenido

### Plan de estudios

Para cualquier empresa es importante contar con profesionales que sean capaces de llevar a cabo tareas de almacenamiento, recuperación y tratamiento de datos. Esta especialización solo se consigue con estudios superiores de gran calidad, Por ello, TECH propone a sus alumnos la realización de este programa, gracias al cual se capacitarán para realizar diversas tareas esenciales en la analítica de los datos y resumir la información presentando estadísticos y gráficos que resuman la información de manera adecuada.

Por otra parte, encontrar las herramientas idóneas, según las necesidades de cada empresa no es tarea fácil. Por eso, en este programa se enseñará a los estudiantes a analizar dos sistemas que, tanto juntos como por separado, pueden ayudar a mejorar la productividad de la empresa. El ERP administra los procesos comerciales de toda la empresa. mientras que el CRM ayuda a gestionar la relación con los clientes. Ambos sistemas se implementan para aumentar la rentabilidad, pero es clave organizar toda la información relevante de todos los departamentos y utilizarla de forma correcta para facilitar la comunicación entre áreas y equipos y así mejorar la toma de decisiones.

Para finalizar el programa, el estudiante comprenderá el término "big data" o "macrodatos" analizando los sistemas de distribución de uso masivo de datos, detallando sus características y adentrándose en los cimientos. De tal manera que, conociendo las diferentes opciones, así como las ventajas e inconvenientes de las piezas fundamentales de los sistemas Big Data, sea capaz de elegir las mejores opciones en los diseños futuros.

En conclusión, el plan de estudios está pensado para el estudiante, enfocándose en el futuro egresado y preparándolo para alcanzar la excelencia dentro de un equipo de negocio. Entendiendo las necesidades del estudiante y las empresas, se puede presentar un contenido de valor, basado en las últimas tendencias tecnológicas y apoyado por un excelente claustro docente. De esta forma, se otorga las competencias necesarias para resolver situaciones críticas de forma creativa y eficiente.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1 Manipulación y analítica de datos mediante Python y R

Módulo 2 Sistemas de información empresarial - ERP Y CRM

Módulo 3 Sistemas Big Data y ecosistema Hadoop para su Explotación



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos de manera totalmente online. Durante los 6 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** 24 | Estructura y contenido

Mód	<b>lulo 1.</b> Manipulación y analítica de dato	s medi	ante Python y R				
1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Py thon y R  Historia y características de los lenguajes Instalación de Python Instalación de R  Otras herramientas	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4. 1.2.5.	Tipos básicos Tipos complejos Operaciones con datos	1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	Tipos de datos en R Tipos básicos Tipos complejos Operaciones con datos Estructuras de control Operaciones con ficheros	1.4.1. 1.4.2.	Extracción de información y visualización con Python Principales resúmenes estadísticos Análisis univariable Análisis multivariable
1.5.1. 1.5.2.	Extracción de información y visualización con R Principales resúmenes estadísticos Análisis univariable Análisis multivariable	1.6.2.	Responsabilidad social corporativa en proyectos de IT Detección y análisis de outliers Submuestreo y remuestreo Reducción de dimensionalidad	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Preprocesamiento en R  Detección y análisis de outliers Submuestreo y remuestreo Reducción de dimensionalidad	1.8.1. 1.8.2.	Modelado en Python  División del conjunto de datos  Modelado básico y principales librerías  Predicción y evaluación de métricas
1.9.1. 1.9.2.	Modelado en R  División en conjuntos de datos  Modelado básico y principales librerías  Predicción y evaluación de métricas	1.10.1 1.10.2	Comparación de lenguajes Fortalezas y debilidades Buenas prácticas Conclusión y librerías de interés				
Mód	<b>lulo 2.</b> Sistemas de información empres	sarial -	ERP Y CRM				
2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	ERP y CRM ERP y CRM EI CRM Diferencias entre ERP, CRM y punto de venta ERP y CRM como impulsores del éxito empresarial	<b>2.2.</b> 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Implantación de un ERP	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5.	Información extraída del ERP Arquitectura Ventajas e inconvenientes	2.4.2.	Sistemas ERP Herramientas actuales en el mercado El ERP perfecto para nuestra empresa Implantación y etapas
2.5.2. 2.5.3.	CRM: Fidelización de clientes Situación actual del entorno Vender o fidelizar Rentabilidad de fidelizar clientes Marketing de cliente	2.5.6.	Tipos de programas Factores de éxito La e-fidelización. Estrategia multicanal	2.6.1. 2.6.2.	CRM:Creación y gestión de un sistema de información Beneficios de invertir en un sistema de información Diseño del sistema de información comercial Estrategias de inversión en sistemas de información	2.7.1.	CRM: Acciones de comunicación con clientes La comunicación La escucha
2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.		2.9.2. 2.9.3.	CRM: Organización de eventos y programas especiales Objetivos Diseño de un evento Realización de un evento Evaluación de los resultados	2.10.1 2.10.2 2.10.3	Implementación de un programa de marketing relacional  Errores más frecuentes de implantación  Metodología de propuesta de implantación  Segmentación  Benchmarking	2.10.6 2.10.5 2.10.8	5. Procesos 6. Formación 7. Sistemas 8. Diseño de las acciones de fidelización 9. Herramientas CRM

<b>3.1.</b> 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Sistemas de datos masivos Escalabilidad Confiabilidad Mantenibilidad	3.2.1. 3.2.2.	Representaciones de datos Evolución de los modelos de datos Comparación del modelo relacional con el modelo de documentos Modelo de grafos	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Motores de almacenamiento y recuperación de datos Almacenamiento en fichero con estructura de log Almacenamiento en tablas de cadenas ordenadas Árboles B	3.4.2.	Modelos de flujos de datos y formatos de codificación Flujo de datos en servicios REST Flujo de datos en paso de mensajes Diferentes formatos de envío de mensajes
<b>3.5.</b> 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Replicación Teorema CAP Modelos de consistencia Diferentes modelos de líder y seguidores	<b>3.6.</b> 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Transacciones distribuidas Operaciones atómicas Transacciones distribuidas para bases de datos particionadas Serializabilidad	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Particionado Tipos de particionado Índices en particiones Rebalanceado de particiones	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Análisis de <i>Big-Data</i> : Hadoop Tipos de particionado Índices en particiones Rebalanceado de particiones
3.9.	Herramientas de análisis de <i>Big-</i> <i>Data</i> sobre Hadoop	3.10.	Big-Data y machine learning: Spark				
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Tipos de particionado Índices en particiones Rebalanceado de particiones	3.10.2 3.10.3	Limitaciones al modelo de Hadoop Arquitectura y flujo de datos Tratamiento de datos en Spark: operaciones con RDDs Machine learning con Spark y Mahout s				



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.



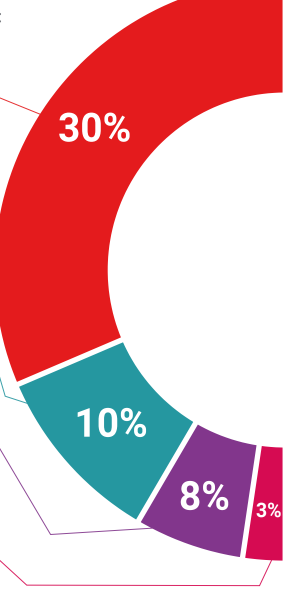
#### Prácticas de habilidades directivas

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.

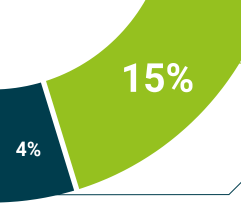


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

### **Testing & Retesting**

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%





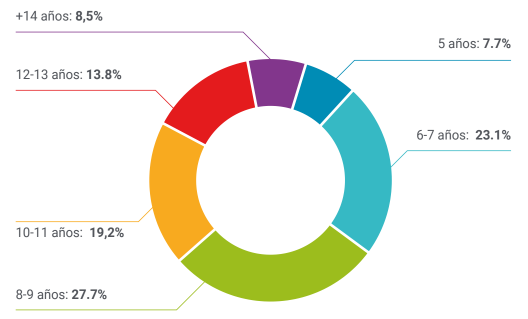


Entre **35** y **45** años

### Formación



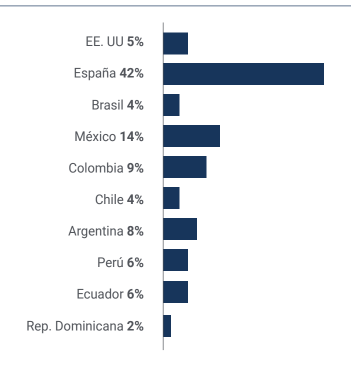
### Años de experiencia



### Perfil académico



## Distribución geográfica





# **Jorge Cabello**

**Business Intelligence Consultant** 

"Contar con una Universidad que te brinde la facilidad para poder continuar con mis estudios sin dejar mis responsabilidades me ha ayudado a crecer profesionalmente. Desde entonces he podido aumentar un 10% la gestión de mi departamento, proponiendo soluciones acertadas a problemas comerciales"





## 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

#### **Profesores**

#### D. Díaz Díaz-Chirón, Tobías

- Investigador en el laboratorio ArCO de la Universidad de Castilla-La Mancha, grupo dedicado a proyectos relacionados con arquitecturas y redes de computadores
- Consultor en Blue Telecom, compañía dedicada al sector de las telecomunicaciones
- Ingeniero Superior en Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha

#### 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)

#### Dña. Pedrajas Parabá, Elena

- Business Analyst en Management Solutions en Madrid
- Colaboradora con el Departamento de Análisis Numérico en la Universidad de Córdoba Experiencia Profesional
- Investigadora en el Departamento de Informática y Análisis Numérico en la Universidad de Córdoba
- Investigadora en el Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes en Santiago de Compostela
- Licenciada en Ingeniería Informática. Máster en Ciencia de datos e Ingeniería de Computadores. Experiencia Docente

#### D. Peris Morillo, Luis Javier

- Technical Lead en Capitole Consulting
- Senior Technical Lead y Delivery Lead Support en HCL
- Agile Coach y Director de Operaciones en Mirai Advisory
- Ingeniería Superior en Informática por la ESI de Ciudad Real (UCLM)
- Posgraduado en Gestión de proyectos por la CEOE Confederación Española de Organizaciones Empresariales





Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Experto Universitario en Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos te ayudará a conseguirlo.

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

El Experto Universitario en Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos de TECH es un programa intensivo que te prepara para desarrollar un análisis de los sistemas que trabajan con macrodatos y los diferentes modelos que ayudan a recuperar la información. 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 dejes pasar la oportunidad de especializarte con nosotros y notarás cómo conseguirás la mejora que estabas buscando.

#### Momento del cambio

Durante el programa el **23%** 

Durante el primer año el

21%

Dos años después el **56%** 

### Tipo de cambio

Promoción interna **43**%
Cambio de empresa **32**%
Emprendimiento **25**%

## Mejora salarial

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

Salario previo

32.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

41.200 €





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





## tech 52 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





<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 Universidad Privada Peruano Alemana realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Experto Universitario

Almacenamiento, Recuperación y Tratamiento de Datos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

