



Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio

» 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-analisis-exploratorio-procesamiento-datos-negocio

Índice

02 Bienvenida ¿Por qué estudiar en TECH? ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 05 06 80 Estructura y contenido Metodología Perfil de nuestros alumnos Dirección del curso pág. 20 pág. 26 pág. 34 pág. 38 09 Beneficios para tu empresa Titulación Impacto para tu carrera

pág. 42

pág. 46

pág. 50

01 **Bienvenida**

La sociedad se mueve en un mundo de datos complejos y la mejor forma de entenderlos es a través de representaciones gráficas. Esto hace imprescindible para las empresas seleccionar perfiles analíticos. Así, mediante el uso de lenguajes de programación, se afrontarán las tareas esenciales en la analítica de datos y se indagará en el resumen de la información con las estadísticas y gráficas que recojan las conclusiones. Esta titulación ofrecerá al empresario un conjunto exclusivo de *Masterclasses* que actuarán como herramienta fundamental para allanar su camino hacia el liderazgo empresarial. Estas lecciones han sido diseñadas por un reconocido experto internacional, especialista en *Business Intelligence*. Al finalizar el programa, el egresado estará preparado para brillar en cualquier contexto profesional que se le presente.









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.



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 estudios de casos de Harvard Business School"

¿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), junto a los "case studies" de Harvard Business School. 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 estudiantes.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio capacitará al estudiante para:



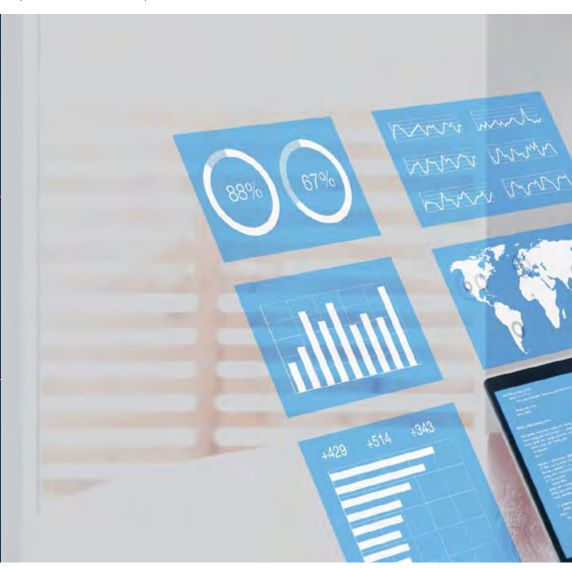
Analizar la visualización de datos, sus tipos y conjuntos

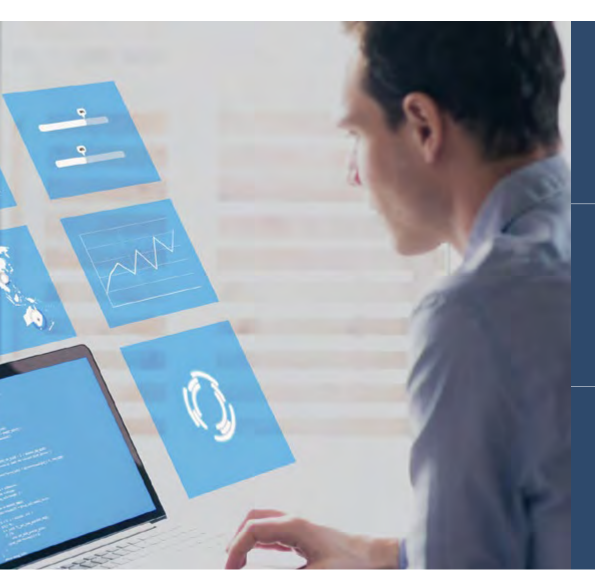


Determinar los elementos que componen una visualización de datos



Identificar los diferentes tipos de representación más usados en el análisis de datos y las herramientas que existen para aplicarla







Abordar el futuro del análisis de datos



Examinar la calidad de los datos y definir procesos que incluyan valor añadido



Analizar un problema de forma analítica, extrayendo resultados cuantitativos y cualitativos



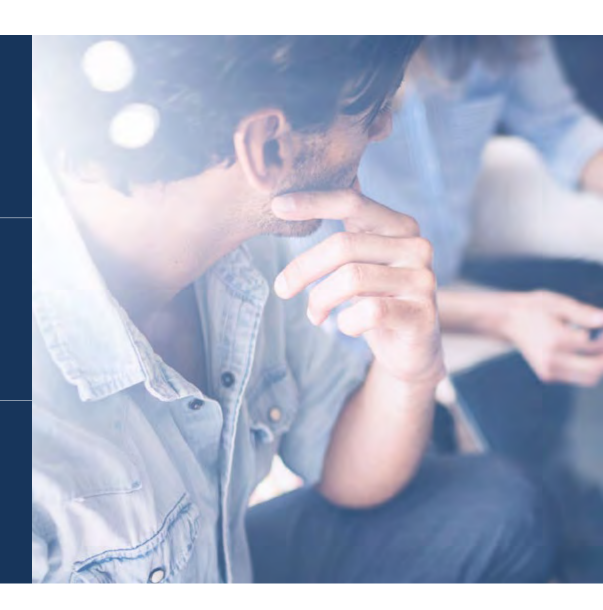
Presentar la información de forma sintetizada, con gráficos y estadísticos

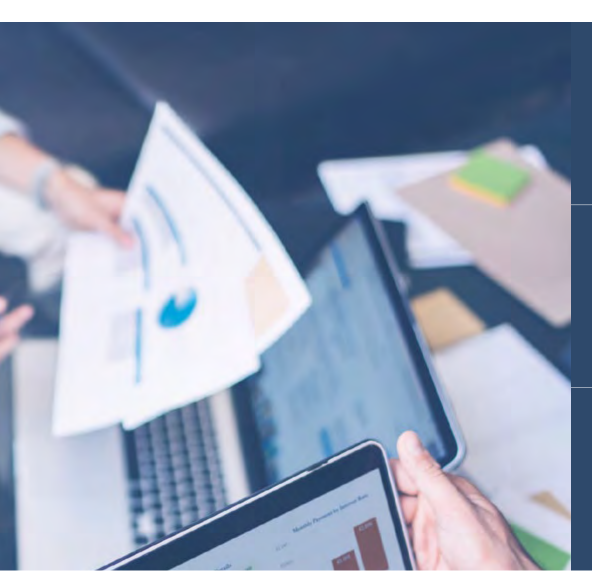


Desarrollar un proceso *end to end* para obtener conclusiones de la explotación de la información



Presentar la analítica del Marketing digital y su metodología







Analizar las sesiones de un sitio web con la finalidad de conocer mejor a sus clientes



Establecer un entorno funcional para conocer al usuario y su manera de interactuar con la web



Generar informes e interpretar correctamente los datos obtenidos





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio de TECH Universidad Privada Peruano Alemana es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de los datos digitales, su análisis, visualización y gestión.

Así, el contenido del Experto Universitario en Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio está pensado para favorecer el control y la toma de decisiones estratégicas en un entorno empresarial con éxito.

A lo largo de 450 horas de capacitación, el alumno analiza multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

De esta manera, este Experto
Universitario trata en profundidad el
proceso de tratamiento de datos, desde
su visualización a su usabilidad en
Marketing, a través de una perspectiva
disruptiva, completa y actualizada,
enfocada a la resolución de las
verdaderas necesidades del mundo
empresarial. Está diseñado, así, para
que los profesionales entiendan cómo
aplicar el análisis de datos de negocio con
éxito, desde una perspectiva estratégica,
internacional e innovadora.

Un plan pensado plenamente para el alumno, enfocado a su mejora profesional, preparándole para alcanzar la excelencia en el ámbito empresarial digital. Un programa que entiende tanto las necesidades del estudiante como las de la empresa, mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias, apoyado por la mejor metodología educativa y un claustro excepcional.

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

Módulo 1Visualización de datosMódulo 2Programación para el Análisis de DatosMódulo 3Digital Marketing Analytics



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este programa de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la capacitación, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar él mismo su tiempo de estudio.

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

tech 24 | Estructura y contenido

2.9.1. Modelos no supervisados2.9.2. Modelos supervisados2.9.3. Librerías para el modelado

Módı	llo 1. Visualización de datos			
1.1.1. 1.1.2.	Visualización de datos La visualización de datos Importancia del análisis y la visualización de datos Evolución	1.2. El diseño1.2.1. Uso del color1.2.2. Composición y tipografía1.2.3. Recomendaciones	1.3. Tipos de Datos1.3.1. Cualitativos1.3.2. Cuantitativos1.3.3. Datos temporales	1.4. Conjuntos de datos1.4.1. Ficheros1.4.2. Bases de datos1.4.3. Opendata1.4.4. Datos en streaming
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3. 1.5.4.	Tipos de representación comunes De columnas De barras De líneas De áreas De dispersión	 1.6. Tipos de representación avanzadas 1.6.1. Circulares 1.6.2. De anillos 1.6.3. De burbujas 1.6.4. Mapas 	 1.7. Aplicación por áreas 1.7.1. Ciencias políticas y sociología 1.7.2. Ciencia 1.7.3. Marketing 1.7.4. Salud y bienestar 1.7.5. Meteorología 1.7.6. Negocios y finanzas 	1.8. Storytelling1.8.1. Importancia del storytelling1.8.2. Historia del storytelling1.8.3. Aplicación del storytelling
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Software para la visualización Comerciales Gratuitos Online Software libre	1.10. El futuro de la visualización de datos1.10.1. Realidad virtual1.10.2. Realidad aumentada1.10.3. Inteligencia artificial		
Módı	ılo 2. Programación para el Análisis de	Datos		
2.1. 2.1.1. 2.1.2.	Programación para el Análisis de Datos Lenguajes para el Análisis de datos Evolución y características de las principales de las herramientas Instalación y configuración	2.2. Tipos de datos2.2.1. Tipos básicos2.2.2. Tipos complejos2.2.3. Otras estructuras	2.3. Estructuras y operaciones2.3.1. Operaciones con datos2.3.2. Estructuras de control2.3.3. Operaciones con ficheros	2.4. Extracción y análisis de información2.4.1. Resúmenes estadísticos2.4.2. Análisis univariable2.4.3. Análisis multivariable
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Visualización Gráficos univariables Gráficos multivariable Otros gráficos de interés	 2.6. Preprocesamiento 2.6.1. La importancia de la calidad de los datos 2.6.2. Detección y análisis de <i>Outliers</i> 2.6.3. Otros factores de calidad del dataset 	2.7. Preprocesamiento avanzado2.7.1. Submuestreo2.7.2. Remuestreo2.7.3. Reducción de dimensionalidad	2.8. Modelado de datos2.8.1. Fases del modelado2.8.2. División del conjunto de datos2.8.3. Métricas para predicción
2.9.	Modelado de datos avanzado	2.10. Herramientas y buenas prácticas		

2.10.1. Buenas prácticas para el modelado 2.10.2. Las herramientas de un analista de datos 2.10.3. Conclusión y librerías de interés

Estructura y contenido | 25 **tech**

Módulo 3. Digital Marketing Analytics								
3.1.2.	La analítica web La analítica web. Uso Historia Metodología aplicable	3.2. Google Analytics3.2.1. Acerca de Google Analytics3.2.2. Métrica vs. Dimensión3.2.3. Objetivos de medición	 3.3. Informes 3.3.1. Métricas básicas 3.3.2. Métricas Avanzadas o KPI (Key Indicators) 3.3.3. Conversiones 	3.4. Dimensiones 3.4.1. Campaña / Palabra clave (keyword) 3.4.2. Fuente / Medio 3.4.3. Contenido				
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	, ,	 3.6. Configuración de Google Analytics 3.6.1. Instalación e integración 3.6.2. Estructura de Universal Analytics: cuentas, Propiedades y Vistas 3.6.3. Objetivos y embudos de conversión 	 3.7. Informes 3.7.1. Analítica en tiempo real 3.7.2. Analítica de audiencia 3.7.3. Analítica de adquisición 3.7.4. Analítica de comportamiento 3.7.5. Analítica de conversiones 	3.8. Informes avanzados3.8.1. Paneles3.8.2. Informes personalizados3.8.3. APIs				
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	personalizados	3.10. Analítica Digital 3.10.1. Medición 3.10.2. Implementación 3.10.3. Conclusiones tegia						



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.



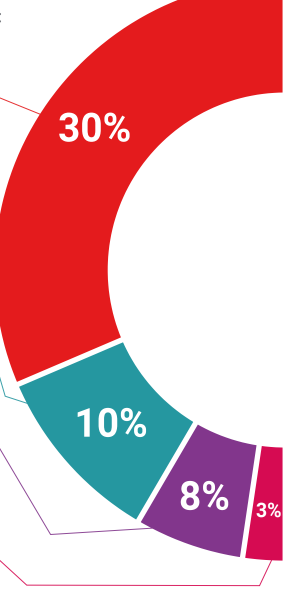
Prácticas de habilidades directivas

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.

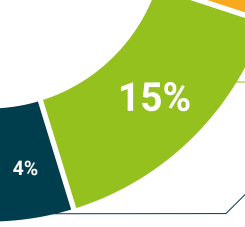


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

 \bigcirc

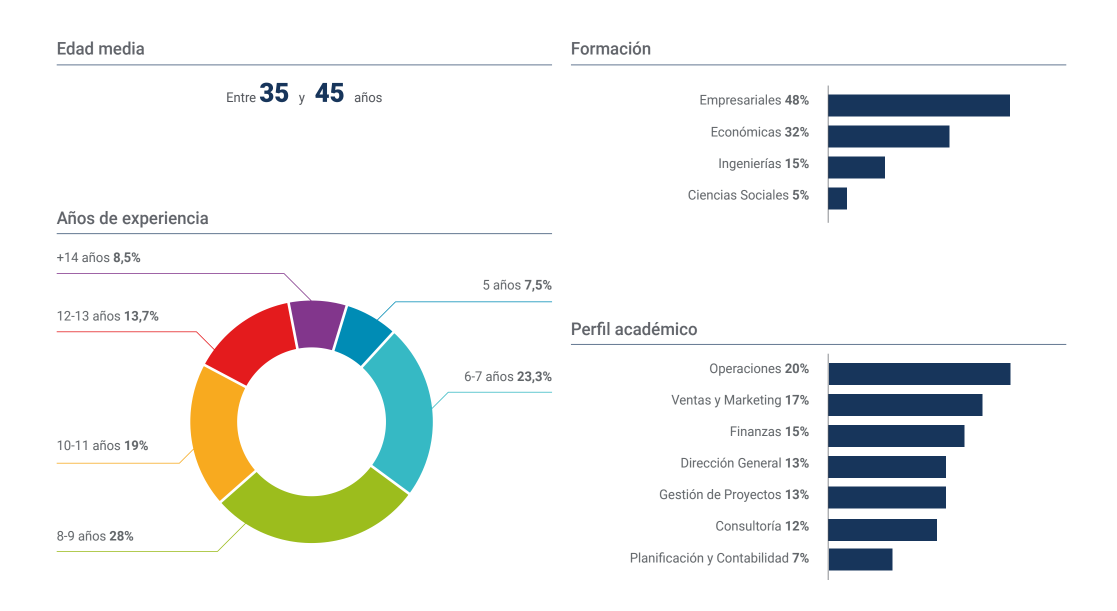
Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



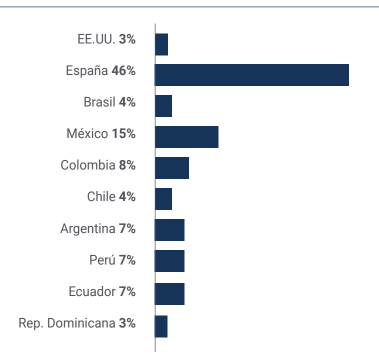
30%

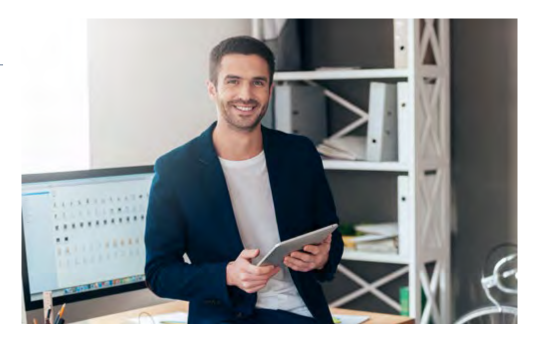






Distribución geográfica





Borja Rozas Pascual

Big Data Analyst

"Este Experto Universitario de TECH me ha permitido hacerme hueco en un sector tan competitivo como el empresarial. Gracias al contenido del programa, he podido encontrar insights de gran importancia dentro de los datos empresariales, de manera que he logrado nuevas oportunidades de negocio para la start-up en la que trabajo. ¡Todo un acierto!"





Director Invitado Internacional

Mick Gram es sinónimo de innovación y excelencia en el campo de la Inteligencia Empresarial a nivel internacional. Su exitosa carrera se vincula a puestos de liderazgo en multinacionales como Walmart y Red Bull. Asimismo, este experto destaca por su visión para identificar tecnologías emergentes que, a largo plazo, alcanzan un impacto imperecedero en el entorno corporativo.

Por otro lado, el ejecutivo es considerado un pionero en el empleo de técnicas de visualización de datos que simplificaron conjuntos complejos, haciéndolos accesibles y facilitadores de la toma de decisiones. Esta habilidad se convirtió en el pilar de su perfil profesional, transformándolo en un deseado activo para muchas organizaciones que apostaban por recopilar información y generar acciones concretas a partir de ellos.

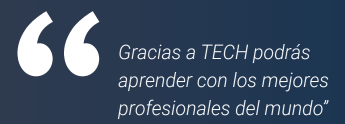
Uno de sus proyectos más destacados de los últimos años ha sido la plataforma Walmart Data Cafe, la más grande de su tipo en el mundo que está anclada en la nube destinada al análisis de *Big Data*. Además, ha desempeñado el cargo de Director de *Business Intelligence* en Red Bull, abarcando áreas como Ventas, Distribución, Marketing y Operaciones de Cadena de Suministro. Su equipo fue reconocido recientemente por su innovación constante en cuanto al uso de la nueva API de Walmart Luminate para *insights* de Compradores y Canales.

En cuanto a su formación, el directivo cuenta con varios Másteres y estudios de posgrado en centros de prestigio como la **Universidad de Berkeley**, en Estados Unidos, y la **Universidad de Copenhague**, en Dinamarca. A través de esa actualización continua, el experto ha alcanzado competencias de vanguardia. Así, ha llegado a ser considerado un **líder nato** de la **nueva economía mundial**, centrada en el impulso de los datos y sus posibilidades infinitas.



D. Gram, Mick

- Director de Business Intelligence y Análisis en Red Bull, Los Ángeles, Estados Unidos
- Arquitecto de soluciones de Business Intelligence para Walmart Data Cafe
- Consultor independiente de Business Intelligence y Data Science
- Director de Business Intelligence en Capgemini
- Analista Jefe en Nordea
- Consultor Jefe de Bussiness Intelligence para SAS
- Executive Education en IA y Machine Learning en UC Berkeley College of Engineering
- MBA Executive en e-commerce en la Universidad de Copenhague
- Licenciatura y Máster en Matemáticas y Estadística en la Universidad de Copenhague



tech 42 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies
- CTO en Al Shepherds GmbH
- Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Miembro del: Grupo de Investigación SMILE

Profesores

Dña. Pedrajas Perabá, María Elena

- New Technologies and Digital Transformation Consultant en Management Solutions
- 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 por la Universidad de Córdoba
- Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores por la Universidad de Granada
- Máster en Consultoría de Negocio por la Universidad Pontificia Comillas

D. Catalán Ramírez, Raúl Luis

- Diseñador Gráfico
- Diseñador de interfaces y programador en Prometeus Global Solutions
- Diseñador en Asociación Mille Cunti.
- Graduado en Diseño Gráfico por la EA

Dña. García La O, Marta

- Especialista en Marketing Digital y Redes Sociales
- Gestión, administración y Account Management en Think Planificación y Desarrollo SI
- Instructora formativa de altos directivos en Think Planificación y Desarrollo SI
- Especialista en Marketing en Versas Consultores
- Diplomada en Ciencias Empresariales por la Universidad de Murcia
- Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Fundesem Business School

D. García Niño, Pedro

- Especialista en Posicionamiento Web y SEO
- Director de ventas de servicios informáticos en Camuñase y Electrocamuñas
- Técnico especialista en hardware y software en Camuñase y Electrocamuñas
- Especialista en Google Ads (PPC y SEM)
- Especialista en SEO On Page y Off Page
- Especialista en Analítica de Marketing Digital y Medición de Resultados





Si quiere lograr un cambio positivo en su profesión, el Experto Universitario en Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio le ayudará a conseguirlo.

¿Preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional espera

El Experto Universitario en Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar retos y decisiones empresariales en un entorno competitivo lleno de estrategias, metadatos y los últimos avances en tecnología con los que impulsar la gestión de una empresa a través del análisis de los datos.

Su objetivo es favorecer el crecimiento personal y profesional del estudiante para que consiga el éxito que ansía en este ámbito laboral.

No deje pasar la oportunidad de especializarse con nosotros y notará cómo conseguirá la mejora que estaba buscando.

Momento del cambio

Durante el programa el 11%

Durante el primer año el 26%

Tipo de cambio

Promoción interna **46**%

Cambio de empresa **44**%

Emprendimiento **10**%

Mejora salarial

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

Salario previo

59.800 €

Incremento salarial del

25,26%

Salario posterior

74.905 €





tech 50 | 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 BI o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

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





tech 54 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio** 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 Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





^{*}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

Análisis Exploratorio y Procesamiento de Datos de Negocio

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

