



# Contabilidad de Gestión

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Licenciados, y graduados que quieran profundizar y actualizarse en contabilidad con la última normativa aprobada y con una visión internacional y compleja de los estados contables

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-contabilidad-gestion

# Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? ¿Por qué nuestro programa? Bienvenida **Objetivos** pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 06 Estructura y contenido Metodología Perfil de nuestros alumnos pág. 26 pág. 34 pág. 18 80 Dirección del curso Impacto para tu carrera Beneficios para tu empresa pág. 38 pág. 44 pág. 48

pág. 52

Titulación

# 01 **Bienvenida**

Los directivos del área de contabilidad tienen que ser capaces de analizar e interpretar la información financiera para tomar decisiones exitosas para la empresa. En este programa TECH ofrece la capacitación más completa sobre contabilidad de gestión para que aumente sus capacidades en este campo. Uno de los objetivos principales de este programa en contabilidad de gestión de TECH es favorecer el crecimiento personal y profesional de sus alumnos. Por ello, el cambio positivo a nivel profesional está garantizado, permitiendo al estudiante relacionarse con los mejores profesionales del campo de la contabilidad.









#### 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 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. Juntos trabajan para conseguirlos.

El **Experto Universitario en Contabilidad de Gestión** capacita al alumno para:



Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado



Identificar la normativa aplicable a la resolución de problemas y de elegir entre los distintos criterios que deberán utilizarse para la contabilidad de operaciones, habituales o atípicas que se puedan plantear en la actividad normal de la empresa

Desarrollar soluciones para supuestos prácticos concretos tomando decisiones y analizando las posibilidades



Entender y aplicar las resoluciones y contestaciones a las consultas planteadas al ICAC



Aplicar las normas de reconocimiento y valoración del plan general de contabilidad a distintas operaciones complejas



Conocer y aplicar técnicas de auditoría y muestreo en la supervisión de la contabilidad







#### tech 20 | Estructura y contenido

#### Plan de estudios

El Experto Universitario en Contabilidad de Gestión de TECH Universidad Privada Peruano Alemana es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar retos y decisiones empresariales a nivel contable, tanto en el ámbito nacional como internacional. Su objetivo principal es favorecer el crecimiento personal, profesional y laboral de sus alumnos.

Este es el sitio adecuado para todos los profesionales que aspiren a superarse a sí mismos.

El contenido del Experto Universitario en Contabilidad de Gestión está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos.

A lo largo de 600 horas de capacitación, el alumno analiza multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual y en equipo. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este Experto Universitario trata en profundidad todas las áreas de la empresa y está diseñado para capacitar a directivos que entiendan la dirección contable desde una perspectiva estratégica, internacional e innovadora.

Un plan pensado para el alumno, enfocado a su mejora profesional y que le prepara para alcanzar la excelencia en el ámbito de la dirección y la gestión empresarial. Un programa que entiende sus necesidades y las de su empresa mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias, y apoyado por la mejor metodología educativa y un claustro excepcional, que le otorgará competencias para resolver situaciones críticas de forma creativa y eficiente.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1	Contabilidad avanzada I
Módulo 2	Contabilidad avanzada II
Módulo 3	Contabilidad de gestión para la toma de decisiones
Módulo 4	Combinaciones de negocios y valoración de empresas



#### ¿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 su propio tiempo de estudio.

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

### tech 22 | Estructura y contenido

Mód	<b>ulo 1.</b> Contabilidad avanzada I						
1.1.1.	Constitución de sociedades Introducción a la contabilidad de sociedades Capital social 1.1.2.1. Aportaciones dinerarias 1.1.2.2. Aportaciones no dinerarias	1.1.3.	Constitución de las sociedades anónimas 1.1.3.1. Constitución por fundación simultánea o por convenio 1.1.3.2. Constitución por fundación sucesiva o por suscripción pública	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Autocartera Concepto de autocartera Formas de adquisición de las acciones propias Enajenación de la autocartera Amortización de la autocartera	1.3.1.	Inmovilizado material Introducción al inmovilizado material Valoración inicial del inmovilizado material 1.3.2.1. Precio de adquisición 1.3.2.2. Coste de producción 1.3.2.3. Permutas 1.3.2.4. Aportaciones no dinerarias
	Valoración posterior del inmovilizado material 1.3.3.1. Amortización 1.3.3.2. Deterioro Baja del inmovilizado material	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4.	Impuesto sobre el valor añadido-IVA (I)  El impuesto sobre el valor añadido y sus cuentas El IVA soportado El IVA repercutido La contabilización del impuesto sobre el valor añadido en compras y gastos La contabilización del impuesto sobre el valor añadido en ventas y prestación de servicios	1.5.1. 1.5.2.	Impuesto sobre el valor añadido-IVA (II)  Regla de la prorrata 1.5.1.1. Prorrata general 1.5.1.2. Prorrata especial 1.5.1.3. Regla de la prorrata en los bienes de inversión Los regímenes especiales Las adquisiciones intracomunitarias, importaciones y exportaciones de bienes	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Impuesto de sociedades y sus cuentas Activos y pasivos por impuesto corriente Activos y pasivos por impuesto diferido Valoración de activos y pasivos por impuesto corriente e impuesto diferido
<b>1.7.</b> 1.7.1. 1.7.2.	Impuesto de sociedades-IS (II) Bases imponibles negativas Ajustes del Impuesto de Sociedades 1.7.2.1. Diferencias permanentes 1.7.2.2. Diferencias temporarias		Financiación I Introducción a la financiación de las sociedades Reservas 1.8.2.1. Cuenta 110: prima de emisión 1.8.2.2. Cuenta 111: reserva legal 1.8.2.3. Cuenta 113: reserva voluntaria 1.8.2.4. Cuenta 114: reservas especiales 1.8.2.5. Cuenta 118: aportaciones de socios o propietarios		Resultados pendientes de aplicación 1.8.3.1. Cuenta 120: remanente 1.8.3.2. Cuenta 121: resultados negativos de ejercicios anteriores 1.8.3.3. Cuenta 129: resultado del ejercicio Subvenciones de capital en pymes	1.9.1.	Financiación II  Provisiones Deudas a largo plazo 1.9.2.1. Deudas a largo plazo con características especiales 1.9.2.2. Deudas a largo plazo con partes vinculadas 1.9.2.3. Deudas a largo plazo por préstamos recibidos, empréstitos y otros conceptos
	Fianzas 1.9.3.1. Cuenta 180: fianzas recibidas a largo plazo 1.9.3.2. Cuentas 181: anticipos recibidos por ventas o prestaciones de servicios a largo plazo 1.9.3.3. Cuenta189: garantías financieras a largo plazo Situaciones transitorias de financiación	1.10.1 1.10.2 1.10.3	Cuentas financieras I  Empréstitos, deudas con características especiales y otras emisiones análogas a corto plazo  Deudas a corto plazo con partes vinculadas  Deudas a corto plazo por préstamos recibidos y otros conceptos  Inversiones financieras a corto plazo con partes vinculadas				

Mód	l <b>ulo 2.</b> Contabilidad avanzada II						
2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	Cuentas financieras II Otras inversiones financieras temporales Otras cuentas no bancarias Fianzas y depósitos recibidos y constituidos a corto plazo y ajustes por periodificación Tesorería Activos no corrientes mantenidos para la venta y activos y pasivos asociados Deterioro del valor de inversiones financieras a corto plazo	<b>2.2.</b> 2.2.1 2.2.2 2.2.3	Introducción a la combinación de negocios		2.2.3.3. Coste de la combinación de negocios 2.2.3.4. Reconocimiento del fondo de comercio o diferencia negativa Contabilidad provisional Combinación de negocios realizadas por etapas	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4.	Combinación de negocios (II) Concepto de la fusión de sociedades y sus tipos El proyecto de fusión El balance de fusión La aprobación de la fusión Formalización e inscripción del acuerdo de fusión
	Efectos de la fusión Clases de fusión 2.3.7.1. Fusión directa 2.3.7.2. Fusión indirecta 2.3.7.3. Fusión por etapas 2.3.7.4. Fusión gemelar 2.3.7.5. Fusión inversa	2.4.3.	• ( )	<b>2.5.</b> 2.5.1. 2.5.2.	Combinación de negocios (IV) Concepto de segregación de sociedades Segregación parcial	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. 2.6.4.	La administración concursal
2.7.2. 2.7.3. 2.7.4.	cuentas anuales Las cuentas anuales Concepto de auditoría		2.7.5.2. Marco normativo de información financiera de cumplimiento 2.7.5.3. Marco normativo de información financiera adecuado 2.7.5.4. Marco normativo de información financiera inadecuado 2.7.5.5. Marco normativo de información financiera que resulta de aplicación para empresas en liquidación	2.7.6.	Normativa reguladora de ámbito nacional e internacional 2.7.6.1. Ley 19/1988 de Auditoría de Cuentas (LAC 19/1988) 2.7.6.2. Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditoría de Cuentas (LAC) 2.7.6.3. Real Decreto 1517/2011, de 31 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento que desarrolla el texto refundido de la Ley de Auditoría de Cuentas (RAC)		2.7.6.4. Normas Internacionales de auditoría adoptadas por la Unión Europea (NIA) 2.7.6.5. Normas Técnicas de Auditoría (NTA) 2.7.6.6. Usos y costumbres 2.7.6.7. Normas de ética
	Partes implicadas en la revisión de cuentas anuales Entidades obligadas a someterse a auditorias de cuentas anuales Los auditores de cuentas 2.8.2.1. Requisitos para el ejercicio de la auditoría 2.8.2.2. Responsabilidad de los auditores		2.8.2.3. Deber de los auditores 2.8.2.3.1. Deber de independencia 2.8.2.3.2. Deber de conservación y custodia 2.8.2.3.3. Deber de secreto 2.8.2.3.4. Deber de escepticismo y juicio profesional	2.9.2. 2.9.3.	Instituto de contabilidad y auditoría de cuentas (ICAC) Naturaleza del ICAC Funciones del ICAC Régimen de supervisión Régimen sancionador	2.10.1	Informe de auditoría de cuentas anuales  Estructura del informe de auditoría 2.10.1.1. Elementos básicos del informe de la auditoría de cuentas anuales  Otros aspectos  Modelo de informe de auditoría

### tech 24 | Estructura y contenido

Mód	<b>ulo 3.</b> Contabilidad de gestión para la to	oma de	e decisiones				
3.1.1. 3.1.2.	Fundamentos conceptuales La contabilidad analítica: concepto, evolución y ámbito de estudio Objetivos y usuarios de la misma Relaciones y diferencias entre contabilidad analítica y contabilidad financiera	3.2.3.	El coste: conceptos básicos Concepto de coste y magnitudes que lo integran Relatividad de las cifras de coste Itinerario contable de los costes: la conexión costes-activo-resultados El concepto de gasto y su relación con el de coste	<ul><li>3.3.</li><li>3.3.1.</li><li>3.3.2.</li></ul>	Modelo básico de acumulación de costes y resultados El flujo contable de los costes: identificación, periodificación, clasificación y localización de los componentes El análisis de la actividad como base generadora de los costes		La relación costes-actividad-producción. La problemática de los costes indirectos Estructura del modelo básico de acumulación: el análisis por funciones
	Concepto y objetivos de la clasificación de los costes por funciones 3.3.6.1. Principales funciones que integran la actividad de explotación de la empresa y criterios para la delimitación e imputación de sus costes 3.3.6.2. La asignación de costes a coste completo industrial Cuenta de resultados funcional: concepto y estructura	3.4.2. 3.5. 3.5.1. 3.5.2.	Valoración de almacenes Las existencias Métodos de valoración La producción en curso y perdida Valoración de las existencias finales de producción en curso Valoración de las existencias iniciales de producción en curso Valoración de la producción perdida	<b>3.6.</b> 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4. 3.6.5.	Sistema de producción multifásica Introducción Los productos semiterminados Modelo de producción multifásica Producción multifásica en serie Producción multifásica en paralelo	3.7.2.	Modelo de costes variables Fundamentos conceptuales Acumulación de costes y estructura de la cuenta de resultados El margen de contribución como instrumento de análisis de rentabilidad y toma de decisiones
3.7.5.	Localización y análisis de costes por centros en el marco del modelo de costes variables Direct costing y análisis coste-volumen- beneficio: modelo básico de análisis coste- volumen-beneficio Determinación del umbral de rentabilidad Limitaciones del modelo de costes variables	3.8. 3.8.1. 3.8.2.	Toma de decisiones bajo costes variables La actividad y la capacidad conceptos básicos para el análisis y control de gestión Comportamiento de los costes y las variaciones en el nivel de actividad: costes fijos y costes variables	3.8.3. 3.8.4.	Aplicaciones del direct costing a las decisiones sobre precios y productos El aprovechamiento de la capacidad instalada como marco condicionante de decisiones empresariales: criterios de decisión en situaciones de baja ocupación y de plena ocupación	3.8.6.	Decisiones sobre fabricar, subcontratar o comprar Decisiones sobre continuar el procesamiento del producto o venderlo con un grado de elaboración menor Decisiones sobre aceptación o rechazo de pedidos especiales
<b>3.9.</b> 3.9.1.	Modelo de costes estándares Las desviaciones 3.9.1.1. Desviaciones en costes directos 3.9.1.2. Desviaciones en costes indirectos	3.10.1	Modelo de costes basado en la imputación racional  El aprovechamiento de la capacidad instalada como factor de eficiencia: capacidad utilizada y capacidad ociosa: su incidencia en los costes  Los costes de subactividad		El método de imputación racional para la asignación de costes 3.10.3.1. Fundamento conceptual 3.10.3.2. Imputación de los costes 3.10.3.3. Estructura de la cuenta de resultados . Aportaciones del método para el análisis y el control de gestión		

4.1.	Razones estratégicas para la adquisición y valoración de una		Tipos de operaciones, Buy out: LBO, MBO. MBI y BIMBO Aspectos clave en los procesos de fusiones		Metodologías de valoración del mercado		Metodología de flujo de caja descontado (DCF)
	empresa  Motivos para valorar una empresa: el proceso de compraventa como herramienta de crecimiento Financiación apalancada. Capital riesgo. (venture capital, private equity, family offices)	4.1.5.	y adquisiciones Nuevas formas de inversión en capital privado, el crowdfunding	4.2.2.	Valoración por múltiplos de empresas cotizadas Valoración por múltiplos de transacciones privadas versus mercados cotizados: la prima de iliquidez Fórmulas analíticas de los múltiplos Casos prácticos		El valor residual
4.3.7.	El valor de la empresa Cálculo de la deuda financiera neta, los pasivos contingentes y el valor de las acciones Casos prácticos		Una visión más profunda: modelización de la empresa a valorar Análisis de la información contable, cálculo de tendencias. Tac's y promedios: identificación de los value drivers	4.4.3.	Proyecciones de ingresos por líneas de negocio, costes directos e indirectos Proyecciones de ebitda, en función de históricos, tendencias de mercado y plan estratégico de la compañía Hipótesis de amortizaciones y necesidades de inversión	4.4.7.	Cálculo del periodo medio de maduración histórico Cálculo del fondo de maniobra necesario Flujo de caja libre, flujo de caja de la deuda flujo de caja del accionista Proyecciones del balance
4.5.1. 4.5.2.	Análisis e inclusión del riesgo en una compra-venta Una visión más exhaustiva del coste medio ponderado del capital El coste de los recursos ajenos El coste de los recursos propios, la metodología del dividendo	4.5.5. 4.5.6.	El capm para calcular el coste del capital de empresas cotizadas Cálculo de la beta para empresas no cotizadas a partir de datos de cotizadas El capm para empresas no cotizadas: primas de tamaño y primas de iliquidez Casos prácticos	4.6.1.	Incertidumbre y riesgo, la inclusión de la aleatoriedad Creación de escenarios, cálculo y uso de la volatilidad para crear intervalos de valor Simulación montecarlo	4.6.4.	Análisis de sensibilidad Precio vs valor: el valor de las sinergias. Reducción del riesgo a través de la forma de pago Casos prácticos
4.7.1.	Solución de dos casos prácticos integrados Valoración de una empresa del sector servicios Valoración de una empresa de producción	<b>4.8.</b> 4.8.1. 4.8.2.	Otras metodologías de valoración Metodología del <i>equity</i> Metodología del eva		los estados contables IFRS 3, IFRS 13, NIC 38 El fondo de comercio	4.10.1	Valoración de intangibles     La marca como activo intangible líder, resti de intangibles que conforman el valor de u empresa: el método del exceso de benefici en periodos múltiples     Métodos para calcular el valor de la marca 4.10.2.1. Método del royalty     4.10.2.2. Método interbrand



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 do aprondor que está meviena 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.



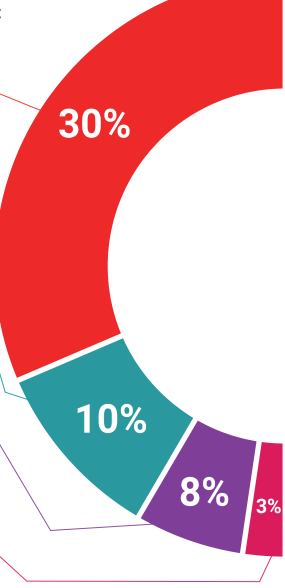
#### Prácticas de habilidades directivas

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.

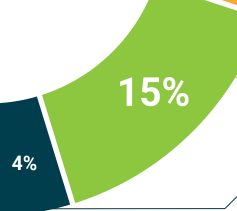


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

#### **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.

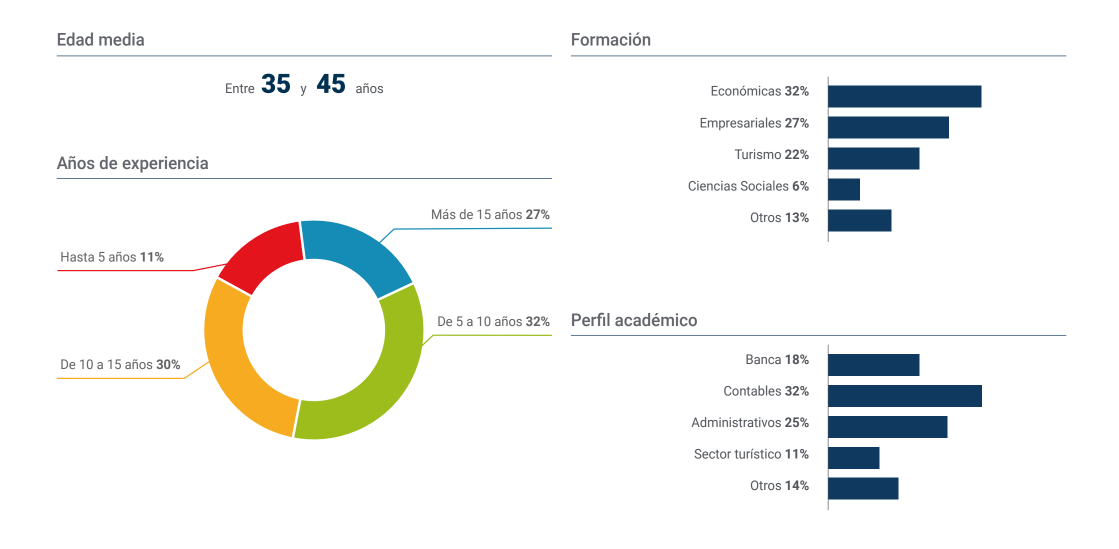


30%

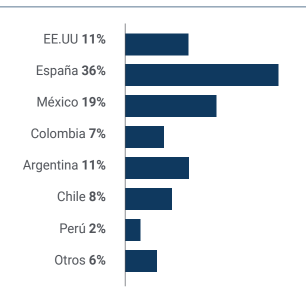




#### tech 36 | Perfil de nuestros alumnos



### Distribución geográfica





## Juan Jiménez

#### Gestor contable

"La contabilidad de gestión es un área de gran especialización. Por eso, buscaba una actualización que me permitiera ampliar mis conocimientos sin tener que dejar de lado el resto de mis obligaciones. En TECH encontré todo lo que buscaba: un Experto Universitario, una metodología novedosa y unos profesores involucrados y con gran interés en la docencia"





## tech 40 | Dirección del curso

### Dirección



## Dra. Pérez Estébanez, Raquel

- Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales
- Profesor Contratado Doctoren la Universidad Complutense de Madrid. Desde 2016
- Autora de diversas publicaciones

#### **Profesor**

#### Dña. Bolinaga, Sara

- Abogada colegiada en el Ilustre Colegio de Abogados de Madrid
- Doble licenciatura en Derecho y Administración de Empresas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) 2009-2015
- Máster en Dirección Económica Financiera por la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) 2018-2019
- Opositora a Técnico de Auditoría y Contabilidad, en la actualidad

#### D. Campuzano Vallés, Manuel

- Colaborador externo en el área de consultoría y formación de IECE, así como de otras empresas de formación, desde 2001
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales Universidad Autónoma de Madrid 1982
- Censor Jurados de Cuentas y miembro del ROAC, tras haber aprobado el examen de habilitación 1988
- Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP) Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense de Madrid 2003
- Asesor de empresas en el área financiera, desde 2001
- Docente del área financiera en el MBA, Máster en Dirección y Gestión Financiera,
   Postgrado en Dirección de Empresas y Máster en Dirección Contable y Control de
   Gestión EAE (Escuela de Administración de Empresas), desde 2011
- Profesor Asociado de Contabilidad Analítica y Contabilidad Financiera en la Universidad Complutense de Madrid, desde 2001

#### Dr. López Domínguez, Ignacio

- Doctor y Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Autónoma de Madrid
- Profesor Contratado Doctor de la Universidad Complutense de Madrid (Departamento de Administración Financiera y Contabilidad)
- Coordinador Académico de la Asignatura Fundamentos de Administración Financiera de la Empresa
- Miembro del consejo asesor de diferentes revistas académicas y científicas
- Colaborador habitual en diferentes medios de comunicación y conferenciante asiduo sobre temas financieros
- Autor de numerosas publicaciones de su especialidad

#### Dña. Vico Román, Noelia

- Profesora asociada Universidad San Pablo CEU Departamento de Economía de Empresa, desde 2020
- Licenciatura en Administración de Empresas, especialidad en Contabilidad y Auditoría Universidad Rey Juan Carlos (Madrid), 2003
- Diplomatura en Ciencias Empresariales especialidad Contabilidad y Análisis Financiero (URJC-Madrid), 2001
- Máster en Formación al Profesorado de Secundaria (Economía y Administración de Empresas) Universidad Complutense de Madrid 2017
- La Inteligencia Emocional en las distintas etapas educativas (Magister-ANFAP-CSIF-130 horas), 2017
- Técnico Especialista en Administración (IFP Isaac Peral-Torrejón de Ardoz), 1998

## tech 42 | Dirección del curso

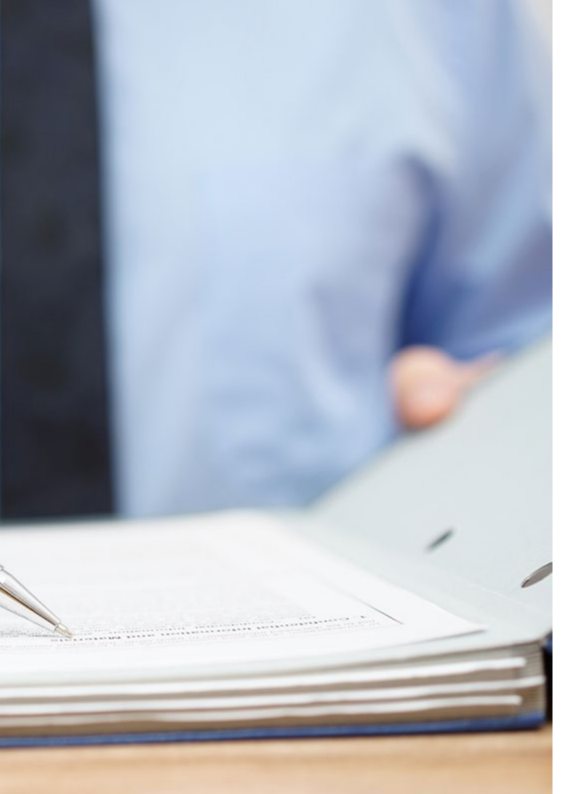
#### D. López Gómez, Miguel Ángel

- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Alicante
- Cursos de Doctorado en Economía por la Universidad Carlos III de Madrid
- Cursos de Doctorado en Gestión Empresarial por la Universidad Autónoma de Madrid
- Ha sido consultor financiero del Banco Santander, de Intermoney, de Citigroup, Techrules y SIAG
- Ha impartido cursos de formación para el Banco de Sabadell, Caja de Ahorros del Mediterráneo, Banco Cooperativo, Banco Pastor, etc.
- Desde 2009 hasta 2013 ha sido subdirector del Colegio Mayor-Residencia Antonio Machado, de la Universidad Carlos III de Madrid

#### D. Martínez Laguna, Luis

- Profesor-colaborador de Ciencias económicas y empresariales en CEU-San Pablo
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales
- Estudios de Doctorado: Contabilidad y Auditoría
- Especializado en Investigación Comercial





## Dirección del curso | 43 tech

#### Dr. Martínez de Silva, Alberto

- Director control de gestión Telefónica España
- Gerente de negocio mayorista Telefónica Internacional
- Doctor en ciencias económicas y Empresariales Universidad Complutense
- Licenciado en ciencias económicas y Empresariales Universidad Complutense
- Postgrado en Desarrollo Directivo Universidad de Navarra
- Profesor del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad Universidad Complutense
- Profesor del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad Universidad San Pablo



Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico"





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

El Experto Universitario en Contabilidad de Gestión de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar la contabilidad de gestión en entornos empresariales de alta presión. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

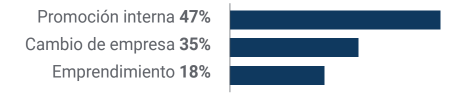
Ponte al día en la gestión contable y logra la mejora profesional que deseas.

La especialización superior que te ofrece TECH es una opción indispensable para mejorar tu capacitación.

#### Momento del cambio



## Tipo de cambio



## Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

75.500 €





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



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

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



## Construcción de agentes de cambio

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



## Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







## Desarrollo de proyectos propios

El directivo puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos.



### Aumento de la competitividad

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





## tech 54 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Contabilidad de Gestión** 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 Contabilidad de Gestión

Modalidad: **online**Duración: **6 meses** 

Acreditación: 24 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**Contabilidad de Gestión

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

