



Contabilidad Directiva y Control de Gestión

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

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

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. 18

06

Metodología de estudio

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

08

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

01 **Bienvenida**

El controlador financiero es uno de los profesionales más importantes de las compañías, ya que es el encargado de colaborar con la dirección para ayudar a controlar la gestión y la contabilidad, de tal manera que la empresa pueda llegar a reducir los costes y obtener mayores beneficios. Se trata de profesionales altamente cualificados que deben estar capacitados para realizar las estrategias financieras más competitivas del mercado. Por ello, son activos de gran valor para todo tipo de organizaciones, por lo que se trata de puestos con un buen salario y prestigio empresarial. Con esta enseñanza, el alumno podrá optar a dichos puestos con conocimientos en la contabilidad directiva y financiera, control de la gestión y finanzas internacionales.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



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.



¿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.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de los alumnos.

Juntos trabajan para conseguirlos.

El Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión te capacitará para:



Realizar diferentes análisis económicos, financieros y estratégicos de una entidad y su comparativa frente a los principales competidores y a los nuevos modelos de entidades



Optimizar la exposición y gestión del riesgo de interés y de liquidez, y su estructura de financiación según normativa



Definir la estructura de capital y medidas para fortalecer la solvencia de una entidad de crédito considerando las nuevas exigencias en materia de cobertura de riesgos







Identificar la rentabilidad económico-financiera y riesgos de un cliente, operación o grupo de operaciones, actividades o negocios



Definir la información de gestión relevante para realizar el seguimiento táctico y estratégico de una entidad de crédito



Evaluar las consecuencias y efectos en las entidades de crédito involucradas en una consolidación, así como las alternativas de modelos contables para procesos de integración, sus costes derivados y los ajustes en las operaciones corporativas





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

Este Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión de TECH Universidad es un programa completo que instruye a sus alumnos en todo lo relativo a la contabilidad de alto nivel.

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.

Se trata en profundidad todas las áreas financieras de la empresa, pensando en instruir a directivos que entiendan la dirección financiera desde una perspectiva estratégica, internacional e innovadora.

El programa se enfoca, precisamente, en la mejora profesional y personal de los alumnos, ayudándoles a impulsar su carrera de una forma única y con contenidos innovadores. Usando las últimas tendencias en metodología educativa y apoyado en un claustro excepcional, este Experto Universitario supone una oportunidad excelente para todos los profesionales del ámbito financiero que quieran aportar una base aún más especializada a su currículum.

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

Módulo 1	Contabilidad financiera
Módulo 2	Contabilidad directiva
Módulo 3	Planificación estratégica y control de gestión
Módulo 4	Finanzas internacionales



¿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 tiene acceso a todos los contenidos de este programa, en cualquier momento y desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

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

tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Contabilidad financiera 1.1. Elementos y formulación de las Criterios de valoración 1.3. Inmovilizado material e intangible 1.4. Instrumentos financieros cuentas anuales Coste histórico 1.3.1. Normativa y formas de adquisición 1.4.1. Activos financieros Pasivos financieros Valor razonable 1.3.2. Amortizaciones 1.1.1. Balance de situación, cuenta de pérdidas 1.2.3. Valor neto realizable Pérdidas por deterioro de valor o enajenación 1.4.3. Valoración, identificación y gestión de y ganancias y memoria 1.3.4. Inversiones inmobiliarias 1.2.4. Valor en uso 1.1.2. Estado de cambios en el patrimonio neto Valor contable o en libros 1.4.4. Operaciones de cobertura y de negociación 1.2.5. 1.1.3. Estado de fluios de efectivo 1.2.6. Contabilidad creativa 1.4.5. Contabilidad de los Instrumentos de capital 1.1.4. Normas para la formulación de las cuentas anuales 1.1.5. Modelos para los estados financieros 1.5. Estudio y valoración Operaciones de reestructuración 1.7. Impuesto sobre beneficios 1.8. Contabilidad en moneda extranjera de fondos propios 1.6.1. Fusiones 1.7.1. Estructura del impuesto sobre sociedades 1.8.1. Moneda funcional y moneda de presentación 1.7.2. Cálculo y contabilización del gasto 1.6.2. Escisiones 1.8.2. Valoración de partidas monetarias y no 1.5.1. El patrimonio neto en el balance 1.6.3. Aportaciones no dinerarias devengado por el impuesto sobre monetarias 1.5.2. Subvenciones, donaciones y legados 1.6.4. Canjes de valor sociedades 1.8.3. Diferencias temporarias en operaciones 1.5.3. Fondos propios y ajustes por cambios 1.7.3. Diferencias permanentes y temporarias realizadas en moneda extranjera de valor Módulo 2. Contabilidad directiva 2.1. Fundamentos de contabilidad 2.2. De la contabilidad general a la 2.3. Análisis coste-volumen de 2.4. Sistemas de información directiva contabilidad de costes operaciones-beneficios y Business Intelligence Elementos del cálculo de costes 2.3.1. Características e hipótesis del método coste-2.4.1. Fundamentos y clasificación 2.1.1. Objetivos de la contabilidad directiva 2.4.2. Fases y métodos de reparto de costes 2.1.2. Características cualitativas de la información 2.2.2. El stock en contabilidad general y en volumen-beneficio contable contabilidad de costes 2.3.2. Break-Even Point 2.4.3. Elección de centro de costes y efecto 2.1.3. Evolución de la contabilidad directiva 2.2.3. El gasto en la contabilidad general y la 2.3.3. Margen de seguridad contabilidad de costes 2.3.4. Situaciones de incertidumbre en el análisis 2.2.4. Clasificación de los costes coste-volumen-beneficio 2.8. Toma de decisiones en 2.7. Costes estándar 2.5. Direct Costing 2.6. Control presupuestario contabilidad de gestión 2.5.1. Resultados analíticos de Direct Costing Planificación v control de presupuestos 2.7.1. Definición y tipos de costes estándar como herramienta de gestión 2.6.2. Presupuestos operativos 2.7.2. Presupuesto flexible de cargas indirectas 2.8.1. Organización de la producción y costes para 2.5.2. Costes fijos y variables: clasificación 2.6.3. Modos de elaboración de presupuestos 2.7.3. Centro de costes totales y modelo de costes la toma de decisiones 2.5.3. Margen semibruto para estudio de la 2.6.4. Control presupuestario y desviaciones completos 2.8.2. Análisis de estados económico-financieros productividad 2.7.4. Desviaciones en el método de costes v su incidencia en las decisiones 2.5.4 Estudio del balance analítico estándar empresariales 2.8.3. Información financiera para la toma de decisiones en el corto y largo plazo 2.8.4. Tratamiento de la incertidumbre en la toma

de decisiones

ventaja competitiva

2.8.5. Planificación y análisis del coste para la

Módulo 3. Planificación estratégica y control de gestión 3.1. Control de gestión 3.2. Información financiera y decisiones 3.4. Cash Management 3.3. Gestión de tesorería de gestión 3.1.1. Política financiera v crecimiento 3.3.1. Fondo de maniobra contable y fondo Financiación bancaria del circulante 3.1.2. La información como herramienta del control Organización del departamento de tesorería maniobra necesario 3.2.1. Contabilidad financiera o legal 3.3.2. Cálculo de necesidades operativas de fondos de aestión 3.2.2. Contabilidad analítica o de costes 3.4.3. Gestión centralizada de la tesorería 3.1.3. Control de gestión como sistema de 3.3.3. Credit Management 3.2.3. Contabilidad de control 3.3.4. Gestión de fondos, patrimonios y family planificación y dirección 3.1.4. Funciones del Controller offices 3.1.5. Ámbito de aplicación del control de gestión 3.5. Planificación y control de los 3.6. El proceso de formulación y 3.7. Planificación organizacional 3.8. Indicadores como herramienta centros de responsabilidad planificación estratégica 3.7.1. Unidades de negocio y precios de de control transferencia 3.6.1. Formulación y contenido del plan estratégico 3.5.1. Diseño de un sistema de control de gestión 3.8.1. Cuadro de mando 3.7.2. Centros de fabricación, producción, apoyo y 3.5.2. Desviaciones en control de gestión 3.6.2. Balanced Scoredcard 3.8.2. Número y formato de los indicadores 3.6.3. Terminología v conceptos básicos 3.8.3. Planificación estratégica 3.7.3. Funciones y responsabilidades de la dirección financiera Módulo 4. Finanzas internacionales 4.3. Medios de pago y cobro 4.1. Business & International Strategy 4.2. Mercado de divisas en mercados internacionales internacionales 4.1.1. Internacionalización 4.2.1. Operaciones con divisas Globalización 4.2.2. El mercado anticipado de divisas 4.3.1. Billetes, cheque personal y cheque bancario 441 Incoterms

4.5. Instituciones financieras internacionales

4.1.4. Sistema monetario internacional

4.5.1. El fondo para la internacionalización de la empresa

4.1.3. Growth & Development in Emerging Markets

- 4.5.2. El Grupo del Banco Mundial
- 4.5.3. El Banco Interamericano de Desarrollo
- 4.5.4. El Banco de Desarrollo del Caribe

- 4.2.3. Instrumentos derivados para la cobertura del riesgo del tipo cambio y tipo de interés
- 4.2.4. Apreciación y depreciación de la moneda
- 4.3.2. Transferencia, orden de pago y remesa
- 4.3.3. Cláusulas y créditos documentarios
- 4.3.4. Factorización, permuta internacional y otros medios

4.4. Financiación de operaciones

- 4.4.2. Instrumentos derivados para la cobertura de posibles fluctuaciones del precio de las materias primas
- 4.4.3. Créditos a la exportación con apoyo oficial
- 4.4.4. Cobertura con contratos de intercambio (swap)
- 4.4.5. El consenso OCDE

4.6. Formación de las tasas de cambio

- 4.6.1. Teoría de la paridad de las tasas de interés
- Teoría de las expectativas de los tipos de 4.6.2.
- 4.6.3. Teoría de la paridad del poder adquisitivo
- 4.6.4. Equilibrio del mercado de capitales

Programas de conversión de deuda

- 4.7.1. Marco legal
- 4.7.2. Funcionamiento
- 4.7.3. Conversión de deuda en inversiones públicas
- 4.7.4. Conversión de deuda en inversiones privadas

4.8. Mercado bursátil internacional

- 4.8.1. Mercado Wall Street (New York)
- 4.8.2. Mercado del oro
- 4.8.3. Deuda externa mundial
- 4.8.4. Club de París
- 4.8.5. Mercado de títulos ADR y GDR





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 28 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



tech 30 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 32 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

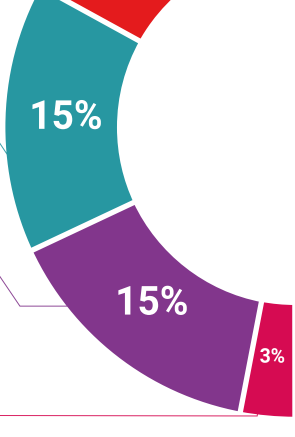
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

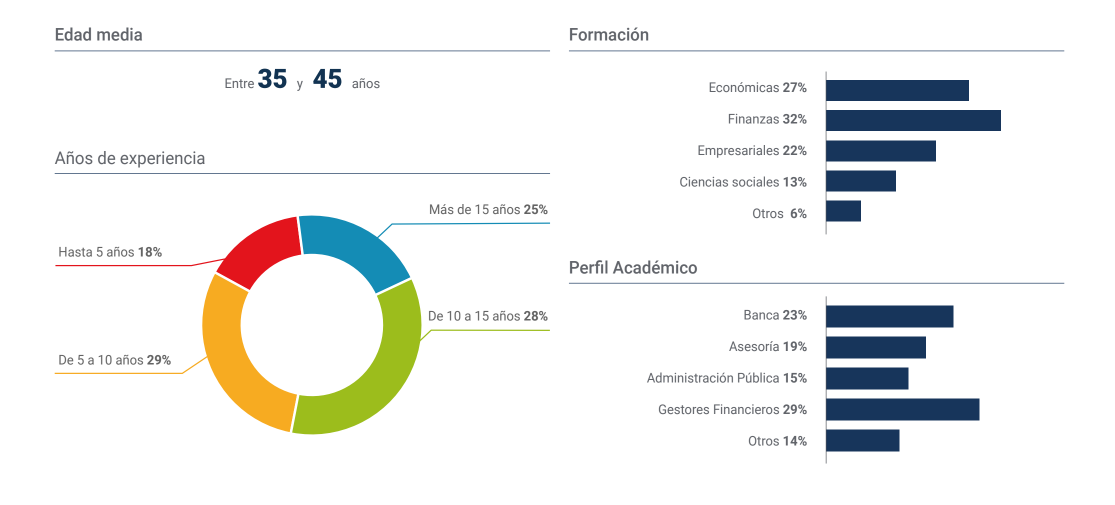
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



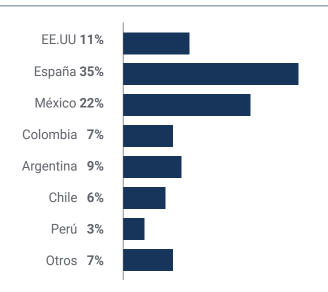




tech 36 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución Geográfica





Miriam Garrido

Directora Financiera

"Esta ha sido una gran oportunidad para darme cuenta de lo importante que es actualizar tus conocimientos cuando trabajas en el sector financiero. Este Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión cuenta con el mejor contenido y los profesores más especializados en la materia"





tech 40 | Dirección del curso

Dirección



D. Domingo Folgado, Javier

- Responsable Departamento de Desarrollo Corporativo y Relación con el Inversor. WHITE Investing. Valencia. Desde 2018
- Socio-fundador de Relianze. Valencia. Desde 2014
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, en la especialidad de Financiación e Inversión. Universidad Ciencias Económicas y Empresariales. Valencia. 1995
- Máster en Gestión de Carteras. Instituto de Finanzas Avanzadas. Madrid. 1999
- Curso Universitario de Especialista en Dirección Económico-Financiera. Universidad Pontificia de Comillas. ICADE. Madrid. 1996
- Formación en Control de Riesgo de Mercado (VaR) y de Crédito (Derivados de Crédito). Options & Futures Institute. 2000
- Formación en Finanzas Corporativas. Escuela de Finanzas Aplicadas (AFI). Madrid. 2000
- Profesor en distintas escuelas financieras de España. Desde hace 20 años







tech 44 | Impacto para tu carrera

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

El Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión de TECH Universidad es un excelente añadido al currículum de competencias del alumno, pues le va a ayudar a elevar su nivel profesional hacia puestos de gran reputación y prestigio dentro del mundo empresarial, pues las finanzas son uno de los pilares fundamentales del mismo.

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

Para mejorar tu futuro laboral es necesario que apuestes por la especialización de calidad. En TECH te damos la oportunidad de estudiar con los mejores.

Momento del cambio

Durante el programa el

18%

Durante el primer año el

59%

Dos años después el

23%

Tipo de cambio

Promoción interna **31**% Cambio de empresa **35**% Emprendimiento **34**%

Mejora salarial

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

Salario previo

77.000 €

Incremento salarial del

25%

Salario posterior

96.250 €





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

Aportarás 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

Serás 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 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 52 | Titulación

Este **Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Experto Universitario en Contabilidad Directiva y Control de Gestión

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 375 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto UniversitarioContabilidad Directiva y Control de Gestión

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

