



Experto Universitario

Contabilidad Avanzada

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-contabilidad-avanzada}$

Índice

O1 Bienvenida pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología de estudio

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

80

Dirección del curso

pág. 40

)9

Impacto para tu carrera

pág. 46

10

Beneficios para tu empresa

pág. 50

11

Titulación

01 **Bienvenida**

La contabilidad es una de las áreas más importantes de cualquier empresa, puesto que permite tener una visión clara y completa sobre la situación económico-financiera de la entidad, de tal manera que el empresario pueda llevar a cabo unas estrategias específicas que le permitan lograr los máximos beneficios posibles. Pensando en esto, este programa ofrece a los directores contables y otros profesionales del sector una oportunidad única a nivel académico para especializarse en contabilidad, fiscalidad y la normativa internacional específica del sector. De esta manera, al finalizar la titulación, los alumnos estarán capacitados para gestionar todos los aspectos relacionados con la contabilidad empresarial, así como para dirigir estos departamentos en cualquier tipo de empresa.







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...

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

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.

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. Trabaja conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Contabilidad Avanzada capacitará al alumno para:



Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de contabilidad



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



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



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



Gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas utilizando el método científico



Relacionar la evolución del entorno económico y financiero con la estrategia financiera, contable y fiscal que debe seguir la empresa







tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Contabilidad Avanzada de TECH Universidad es un programa de primer nivel dirigido a mejorar las habilidades de los directores contables. Para ello, se les ofrece un amplio temario compuesto por 4 módulos que abarcan las cuestiones más específicas del sector, pero también sobre la normativa internacional que deberán aplicar a su práctica diaria.

Su contenido está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos, de tal manera que los estudiantes adquirirán un nivel competencial que les permitirá dirigir el departamento de contabilidad de cualquier empresa.

A lo largo de 720 horas de estudio, el alumno tendrá acceso a multitud de recursos didácticos, tanto teóricos como prácticos, gracias a los cuales podrá realizar un completo recorrido por los conceptos y estrategias más actuales en la materia

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

Un plan pensado para los alumnos, enfocado a su mejora profesional y que pretende ser una útil guía de trabajo que puedan utilizar en diferentes momentos de su carrera laboral. Un programa que cuenta con el equipo docente más reputado del mercado actual y que utiliza la metodología didáctica más novedosa para ofrecer al alumnado todas las facilidades posibles que mejoren su proceso de aprendizaje.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 3 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1	Contabilidad avanzada I
Módulo 2	Contabilidad avanzada II
Módulo 3	Contabilidad y fiscalidad
Módulo 4	Normativa internacional



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Contabilidad Avanzada de manera totalmente online. Durante los 3 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Contabilidad avanzada I							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Constitución de sociedades Introducción a la contabilidad de sociedades Capital social 1.1.2.1. Aportaciones dinerarias 1.1.2.2. Aportaciones no dinerarias 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. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4.	propias	1.3.3.	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. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	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	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3. 1.6.4.	Impuesto de Sociedades – IS (I) El 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	1.7. 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	1.8. 1.8.1. 1.8.2.	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
1.8.3.	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. 1.9.1. 1.9.2.	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	1.9.3.	Fianzas 1.9.3.1. Cuenta 180: fianzas recibidas a largo plazo 1.9.3.2. Cuenta 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	Módulo 2. Contabilidad avanzada II						
2.1.	Cuentas financieras II	2.2.	Combinación de negocios (I)	2.3.	Combinación de negocios (II)	2.4.	Combinación de negocios (III)
2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	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	2.2.3.	Introducción a la combinación de negocios Clasificación de las combinaciones de negocios El método de adquisición 2.2.3.1. Determinación de la empresa adquirente 2.2.3.2. Identificación de la fecha de adquisición 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	2.3.2. 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5.	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 2.3.7.4. Fusión gemelar 2.3.7.5. Fusión inversa	2.4.3.	Concepto de la escisión de sociedades Régimen jurídico de la escisión Efectos de la escisión Clases de escisión 2.4.4.1. Escisión total 2.4.4.2. Escisión parcial
2.5. 2.5.1. 2.5.2.	Combinación de negocios (IV) Concepto de segregación de sociedades Segregación parcial	2.6.1. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. 2.6.4. 2.6.5.	Clases de concurso	2.7.2. 2.7.3.	cuentas anuales Las cuentas anuales Concepto de auditoría	2.7.5.	Marco normativo 2.7.5.1. Marco normativo de información financiera de imagen fiel 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 auditorías 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	2.9.1. 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

Móc	lulo 3. Contabilidad y fiscalidad						
3.1.1. M 3.1.2. E 3.1.3. M	Marco normativo		3.1.3.4. Elementos de las cuentas anuales 3.1.3.5. Criterios de registro o reconocimiento contable de los elementos de las cuentas anuales 3.1.3.6. Criterios de valoración 3.1.3.7. Principios y normas de contabilidad		Tratamiento contable de compras y ventas de existencias Normas de registro y valoración de las existencias Métodos de asignación de valor de las	3.3.	Tratamiento contable de acreedores y deudores por operaciones comerciales
	Marco conceptual de la contabilidad 3.1.3.1. Cuentas anuales e imagen fiel					3.3.1.	Normas de registro y valoración de instrumentos financieros
	3.1.3.2. Requisitos de la información a incluir en las cuentas anuales 3.1.3.3. Principios contables		generalmente aceptados Normas de registro y valoración	3.2.3.	existencias Cuentas de gastos e ingresos relacionados con las existencias		Operaciones corrientes Operaciones comerciales con intereses por aplazamiento. <i>factoring</i>
		3.1.5.	Cuentas anuales		Valoración de existencias y correcciones valorativas		Operaciones en moneda extranjera Cuentas de personal y administraciones
				3.2.5.	El IVA en las compras y ventas	3.3.6. 3.3.7.	públicas Periodificación Correcciones valorativas
3.4.	Tratamiento contable del inmovilizado no financiero	3.5.	Tratamiento contable de los instrumentos financieros		3.5.2.4. Inversiones en el patrimonio de empresas del grupo, multigrupo y asociadas 3.5.2.5. Créditos no comerciales	3.6.	Tratamiento contable de fondos propios, subvenciones y
	Normas de registro y valoración de inmovilizado no financiero		Normas de registro y valoración de instrumentos financieros		3.5.2.6. Créditos, préstamos y otros débitos 3.5.2.7. Empréstitos y otras emisiones	3.6.1.	provisiones Fuentes de financiación propias
3.4.3	Inmovilizado en curso Inversiones inmobiliarias Inmovilizado intangible	3.5.2.	Clasificación de instrumentos financieros 3.5.2.1. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento		análogas 3.5.2.8. Pasivos financieros mantenidos para	3.6.2. 3.6.3.	Instrumentos de patrimonio Subvenciones, donaciones y legados
3.4.5. 3.4.6.	Correcciones valorativas Activos mantenidos para la venta		3.5.2.2. Activos financieros mantenidos para negociar	3.5.3.	negociar Fianzas, depósitos y otras cuentas no bancarias	3.0.4.	Provisiones y pagos basados en instrumentos del patrimonio
3.4.7.	Arrendamiento financiero		3.5.2.3. Activos financieros disponibles para la venta	3.5.4.	Ajustes por periodificación		
3.7.	Tratamiento contable de gastos e ingresos y operaciones derivadas	3.7.2.	Tratamiento contable de ingresos 3.7.2.1. Ventas de existencias	3.8.	Introducción al sistema tributario español. Impuestos locales	3.9.	Impuesto sobre sociedades Normativa aplicable
	del fin del ejercicio económico		3.7.2.2. Trabajos realizados para la empresa	3.8.1.	Sistema tributario español	3.9.2.	Diferencias entre resultado contable y fiscal
3.7.1.	Tratamiento contable de gastos 3.7.1.1. Compras de existencias 3.7.1.2. Servicios exteriores 3.7.1.3. Tributos		 3.7.2.3. Subvenciones, donaciones y legados 3.7.2.4. Otros ingresos de gestión 3.7.2.5. Ingresos financieros 3.7.2.6. Beneficios procedentes de activos no corrientes e ingresos Operaciones derivadas del fin del ejercicio económico 3.7.3.1. Variación de existencias 3.7.3.2. Amortizaciones 3.7.3.3. Pérdidas por deterioro y otras dotaciones 3.7.3.4.Reversión del deterioro y exceso de provisiones 	3.8.2. 3.8.3. 3.8.4. 3.8.5.	Normativa aplicable Impuesto de Actividades Económicas Impuesto sobre Bienes Inmuebles		3.9.2.1. Amortizaciones 3.9.2.2. Arrendamientos financieros 3.9.2.3. Correcciones de valor por deterioro y provisiones 3.9.2.4. Gastos no deducibles
	3.7.1.4. Gastos de personal 3.7.1.5. Otros gastos de gestión 3.7.1.6. Gastos financieros 3.7.1.7. Pérdidas procedentes de activos no corrientes y gastos excepcionales						Deuda tributaria. Deducciones y bonificaciones
							Retenciones y pagos a cuenta Incentivos fiscales de reducida dimensión

3.10. Impuesto sobre la renta de las personas físicas

3.10.1. Normativa aplicable

3.10.2. Conceptos generales

3.10.2.1. Tipos de rentas

3.10.2.2. Rentas no sujetas y exentas

3.10.3. Tipos de rentas

3.10.3.1. Rendimientos del trabajo

3.10.3.2. Rendimientos del capital

inmobiliario

3.10.3.3. Rendimientos del capital mobiliario

3.10.3.4. Rendimientos de actividades

económicas

3.10.3.5. Ganancias y pérdidas patrimoniales

3.10.3.6. Imputación de rentas

3.10.3.7. Liquidación del impuesto

3.10.3.7.1. Base liquidable

3.10.3.7.2. Mínimo personal y familiar

3.10.3.7.3. Cuota íntegra

3.10.3.7.4. Cuota líquida

4.2. Presentación de estados

4.2.1. Introducción: objetivo, alcance

3.10.3.7.5. Cuota diferencial

financieros (NIC 1, NIIF 1)

Módulo 4. Normativa internacional

4.1. Arquitectura contable internacional. Marco conceptual

- 4.1.1. Características generales
- 4.1.2. Objetivo de la información financiera con propósito general
- 4.1.3. Características cualitativas de la información financiera útil
- 4.1.4. Elementos de los estados financieros

4.5. Propiedades, planta y equipo (NIC

- 4.5.1. Objetivo
- 4.5.2. Alcance
- 4.5.3. Definiciones
- 4.5.4. Reconocimiento
- 4.5.5. Medición en el momento del reconocimiento
- 4.5.6. Medición posterior del reconocimiento
- 4.5.7. Baja en cuentas

- propiedades de inversión
- 4.6.2. Medición en el momento del reconocimiento
- 4.6.4. Baja en cuentas

4.2.2. Definiciones

4.2.3. Estados financieros

4.2.4. Estructura y contenido

4.3. Estado de flujo de efectivo (NIC 7)

- 4.3.1. Introducción: obietivo. alcance
- 4.3.2. Presentación de un estado de flujos de efectivo
- 4.3.3. Información sobre flujos de efectivo de las actividades de operación
- 4.3.4. Información sobre flujos de efectivo de las actividades de inversión y financiación.

4.4. Inventarios (NIC 2)

- 4.4.1. Introducción: obietivo, alcance
- 4.4.2. Definiciones
- 4.4.3. Medición de los inventarios
- 4.4.4. Reconocimiento como un gasto

4.6. Propiedades de inversión (NIC 40)

- Clasificación de propiedades como
- 4.6.3. Medición posterior del reconocimiento

Activos intangibles (NIC 38)

- Reconocimiento como gasto
- 4.7.2. Medición posterior al reconocimiento
- 4.7.3. Vida útil
- 4.7.4. Activos intangibles con vidas útiles finitas
- 4.7.5. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas

4.8. Costes por préstamos (INTERESES) (NIC 23)

- 4.8.1. Costos por préstamos susceptibles de capitalización
- 4.8.2. Inicio de la capitalización
- 4.8.3. Suspensión de la capitalización

4.9. Deterioro de valor de los activos (NIC 36)

- 4.9.1. Identificación de un activo que podría estar deteriorado
- 4.9.2. Medición del importe recuperable
- 4.9.3. Reconocimiento y medición de la pérdida por deterioro de valor
- 4.9.4. Unidades generadoras de efectivo
- 4.9.5. Reversión de las pérdidas por deterioro de valor

4.10. Segmentos de operación (NIIF 8)

- 4.10.1. Principio básico
- 4.10.2. Alcance
- 4.10.3. Segmentos de operación
- 4.10.4. Segmentos sobre los que debe informarse





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 30 | 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.





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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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 34 | 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.

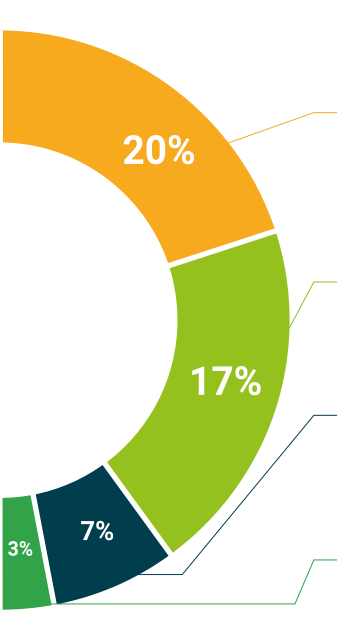
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.



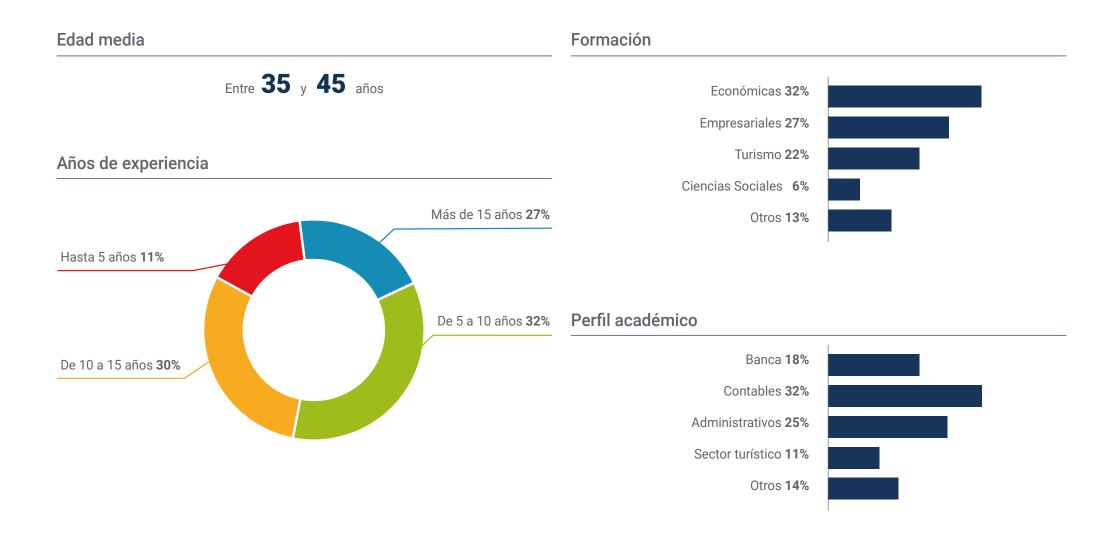
Guías rápidas de actuación

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.

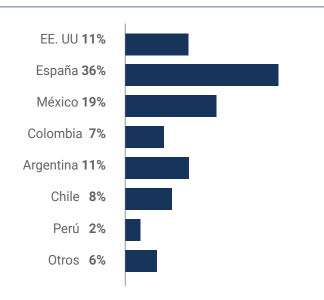








Distribución geográfica



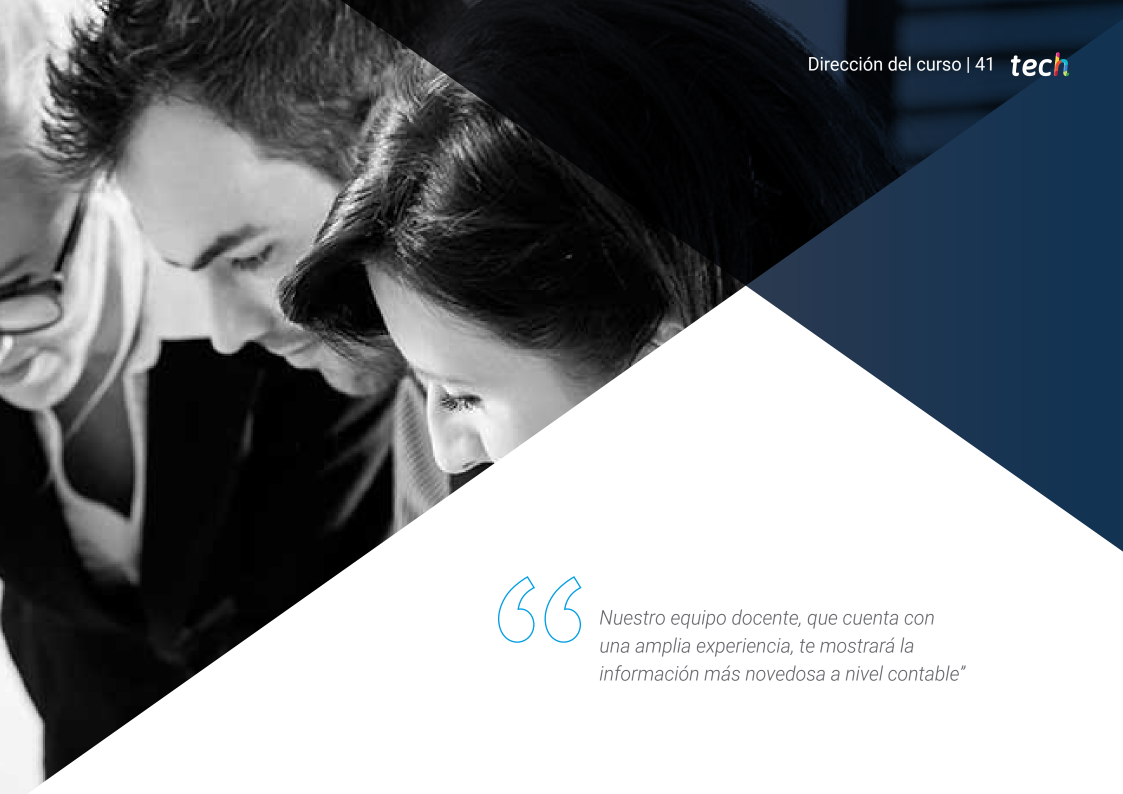


Catalina Martínez

Gestora contable

"Llevaba años buscando una titulación superior con la que especializarme en contabilidad, pero no encontraba una opción que me permitiera compaginar mis estudios con mi trabajo. Sin embargo, TECH me ha dado la posibilidad de hacerlo, al ofrecerme una capacitación totalmente online. Gracias a esta universidad, he podido ampliar mis conocimientos en la materia"





tech 42 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Pérez Estébanez, Raquel

- Doctora en ciencias económicas y empresariales
- Profesor contratado doctor en la Universidad Complutense de Madrid. Desde 2016
- Autora de diversas publicaciones

Profesores

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 44 | 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 Empresarales
- Estudios de Doctorado: Contabilidad y Auditoría
- Especializado en Investigación Comercial







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 Avanzada de TECH es un programa intensivo que prepara al profesional para afrontar los retos y decisiones empresariales a nivel contable, tanto en el ámbito nacional como internacional. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudar a conseguir el éxito.

Si quiere superarse a si mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, este es su sitio.

Especializarte en Contabilidad Avanzada te abrirá las puertas del sector empresarial.

Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el programa en Contabilidad Avanzada te ayudará a conseguirlo.

Momento del cambio

Durante el programa el 65%

Dos años después el 26%

Tipo de cambio

Promoción interna **47**%

Cambio de empresa **35**%

Emprendimiento **18**%

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

75.500 €





tech 52 | 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 profesional 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 56 | Titulación

Este **Experto Universitario en Contabilidad Avanzada** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Experto Universitario en Contabilidad Avanzada

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Contabilidad Avanzada

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 600 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez Rector

ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tr

^{*}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 Avanzada

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

