





Experto Universitario

Solvencia

» 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-solvencia

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida pág. 4 pág. 6 06 Metodología de Estudio Estructura y contenido pág. 20 pág. 28 80 Dirección del curso

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

pág. 14

Objetivos

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

Impacto para tu carrera

pág. 40

pág. 44

Beneficios para tu empresa

pág. 48

Titulación

01 **Bienvenida**

A medida que han surgido nuevas amenazas y desafíos, el campo asegurador ha tenido que adaptarse y evolucionar. Tradicionalmente, el seguro se centraba en cubrir riesgos como los relacionados con la propiedad, la salud y la vida. Sin embargo, con el avance de la tecnología y los cambios en la sociedad, se han presentado nuevos peligros, como los cibernéticos, los ambientales y sociales. Es por esto, que se ha vuelto importante que el profesional en negocios este a la vanguardia con los últimos avances en cuestiones de solvencia y riesgo, y la debida gestión de la actividad aseguradora. En este contexto, TECH ha creado un programa 100% en línea que ofrece la posibilidad de acceso desde cualquier dispositivo móvil con conexión a la red.









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. Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El **Experto Universitario en Solvencia** capacitará al alumno para:



Desarrollar conocimiento especializado sobre la implementación y funcionamiento de las aseguradoras de países extranjeros en otros países: (i) dentro de la Unión Europea como provenientes de países ajenos a la Unión Europea



Delimitar el marco de cumplimiento de la actividad aseguradora



Desarrollar las peculiaridades del contrato de seguro





Examinar el marco regulador internacional del mercado asegurador y su reciente evolución



Analizar la evolución del seguro





Examinar el funcionamiento general de la Actividad Aseguradora y de la normativa que regula su actividad



Analizar el mercado asegurador global con el foco puesto en la actividad de distribución



Establecer la relevancia de la gestión de los riesgos que afrontan las entidades aseguradoras como elemento clave en la dirección de las entidades aseguradoras



13

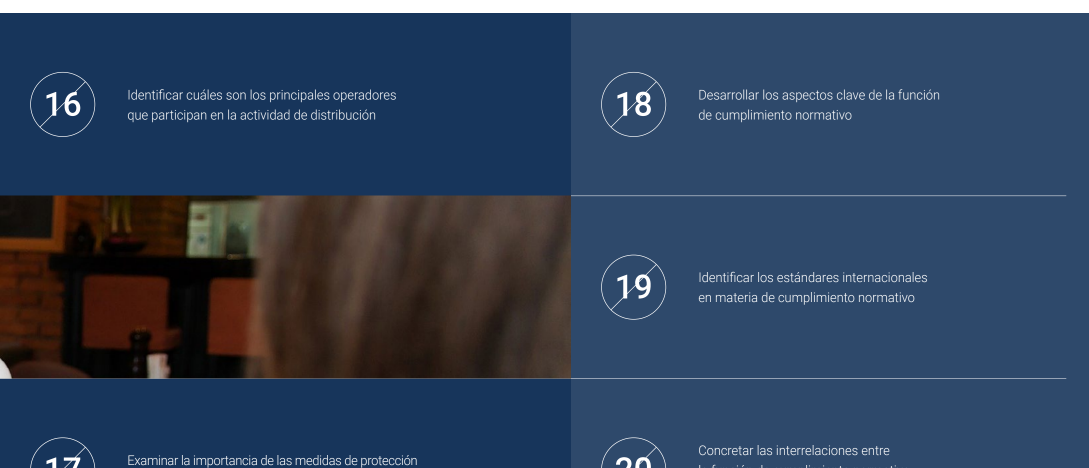
Identificar los retos más inmediatos que afronta la gestión de riesgos



Determinar qué se considera distribución de seguros tanto a nivel europeo como internacional

la función de cumplimiento normativo

y el resto de las organizaciones



al consumidor





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

Esta titulación ofrecerá un contenido que abordará diversos aspectos relacionados con el seguro y la gestión de amenazas, así como la respectiva normativa. Del mismo modo, el profesional se centrará en el análisis del peligro asegurable, su clasificación y vigilancia de riesgos. Además, explorará la distribución entre aseguradoras, abordando el reaseguro y el coaseguro.

Asimismo, el estudiante podrá examinar en detalle la Solvencia, incluyendo su proceso de definición, comparativa con Solvencia I, su ámbito de aplicación y la estructuración. También se explorarán aspectos relacionados con el riesgo operacional, el de crédito y el cálculo del BSCR.

Teniendo en cuenta lo anterior, TECH ha elaborado de manera rigurosa este Experto Universitario en Solvencia, con la finalidad de darle al profesional en negocios las herramientas y conocimientos necesarios en la industria aseguradora. De este modo será un referente en el tema y podrá dar pasos agigantados en su desempeño laboral.

Para lograr esto, se presenta un programa bajo una modalidad 100% en línea, que le dará al estudiante la total libertad de acceso a una biblioteca virtual donde encontrará diversidad de recursos multimedia. Además, le permitirá coordinar sus actividades cotidianas con las de aprendizaje ya que no estará sujeto a horario fijos. Esta metodología, sumada a la implementación del *Relearning*, le permitirá al alumno comprender conceptos de forma más rápida y efectiva.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos: Módulo 1 El Seguro y el Riesgo

Módulo 2 Composición del balance económico bajo la normativa de Solvencia

Módulo 3 Solvencia: la gestión prudente de la actividad aseguradora



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

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

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

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. El Seguro y el Riesgo								
1.1. 1.1.1. 1.1.2 1.1.3.		1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	El Riesgo Asegurable Condiciones para que un Riesgo sea Asegurable Clasificación de Riesgos Selección y Vigilancia de Riesgos	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Distribución del Riesgo entre aseguradoras Distribución del Riesgo El Reaseguro El Coaseguro	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	La Actividad Aseguradora Ciclo de la Actividad aseguradora Elementos de la Actividad Aseguradora Resultado o Margen de Beneficio en el Negocio Asegurador	
1.5. 1.5.1 1.5.2 1.5.3	Control de la Actividad Aseguradora	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Evolución de la Normativa en materia de Solvencia Concepto de Solvencia. Importancia en el Sector Asegurador Evolución Normativa Comunitaria Normativa de Solvencia en Terceros Países	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Solvencia y Riesgo Valoración del Riesgo Cuantitativo Valoración del Riesgo Cualitativo Información y Transparencia al Mercado	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	La Gestión del Riesgo como elemento clave en las Entidades Aseguradoras Sistemas de Gestión de Riesgos Proceso de Gestión de Riesgos La Gestión de Riesgos en la Actividad Aseguradora. Relevancia	
1.9.1 1.9.2 1.9.3	Transformación Digital en la Actividad Aseguradora	1.10.1 1.10.2	Riesgos emergentes en la Actividad Aseguradora . Ciberriesgos . Riesgos ESG . Otros riesgos emergentes					

Módulo 2. Composición del Balance Económico bajo la Normativa de Solvencia							
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. 2.1.6.	Solvencia Proceso de definición de Solvencia Comparativa Solvencia I vs solvencia Ámbito de aplicación Estructuración solvencia Medidas de transición a Solvencia Revisión normativa solvencia	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 2.2.6.	Balance económico: Activo Valoración del activo. (NF13) Activos intangibles Arrendamiento financiero y operativo Activos materiale Inversiones Matching adjustment y Portfolio replicante	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Balance económico: Pasivo Provisiones técnicas. Separación por LOB Cálculo del pasivo: as a whole vs mejor estimación Cálculo del valor actual de las provisiones	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.4.4. 2.4.5.	propios complementarios Calidad de los fondos propios Tier patrimonio Capital mínimo de Solvencia (MCR)
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Riesgo de suscripción vida Riesgo de suscripción en seguros de vida Riesgo de suscripción en seguros de decesos Riesgo de suscripción en seguros de salud (técnicas de vida)	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. 2.6.4. 2.6.5. 2.6.6. 2.6.7.	Riesgo de mercado El riesgo de mercado Riesgo de tipos de interés Riesgo de renta variable Riesgo de inmuebles Riesgo de spread Riesgo de concentración Riesgo de divisas	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Riesgo de suscripción no vida Riesgo de suscripción en no vida: Prima y reserva; caída y catastrófico Riesgo de suscripción en seguros de salud (técnicas de no vida) USP: Parámetros propios	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. 2.8.4. 2.8.5.	Riesgo operacional, riesgo de crédito y cálculo del BSCR El Riesgo operacional Métodos de cálculo del riesgo operacional Introducción al riesgo de crédito Métodos de cálculo del riesgo operacional Matriz global de agregación de riesgos BSCR
2.9.1. 2.9.2. 2.9.3. 2.9.4.	SCR entre grupos: situación financiera Entidad participante Entidad vinculada Grupos sujetos a supervisión Métodos de consolidación y cálculo de la solvencia del grupo	2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.10.4	Nueva normativa: IFRS 17 . Nf 17 . Método BBA . Método VFA . Método PAA . Transición				

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Solvencia: Gestión Privada de la Actividad Aseguradora								
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.		3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Riesgos significativos: Prueba de Tensión y análisis de escenario	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Consideraciones para la determinación del apetito de riesgo		Control interno y Auditoría Interna Sistema de control interno Función de auditoría interna Mapa de Riesgos	
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Función Actuarial Estructura Organizativa Líneas de defensa Alcance de la función actuarial	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Informe sobre la Situación Financiera y de Solvencia Sistema de Gobierno Perfil de Riesgo Valoración a efectos de solvencia y Gestión de capital	3.7.2.	Informe periódico de supervisión Alcance Objetivos Riesgos previstos en el futuro	3.8.1. 3.8.2.	Modelos de Informes Cuantitativos – Trimestral Información necesaria para la supervisión Taxonomía Periodicidad	
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Modelos de Informes Cuantitativos – Anual Información necesaria para la supervisión Taxonomía Periodicidad	3.10.1 3.10.2	Modelos Internos. Otras consideraciones Modelos internos Empresas Cautivas Revisión de las normas de la UE en materia de seguros					





Con el método Relearning, reducirás las horas de estudio y fortalecerás tu comprensión a largo plazo"





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 32 | 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 34 | 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 36 | 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

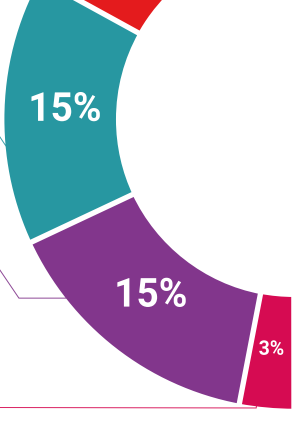
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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

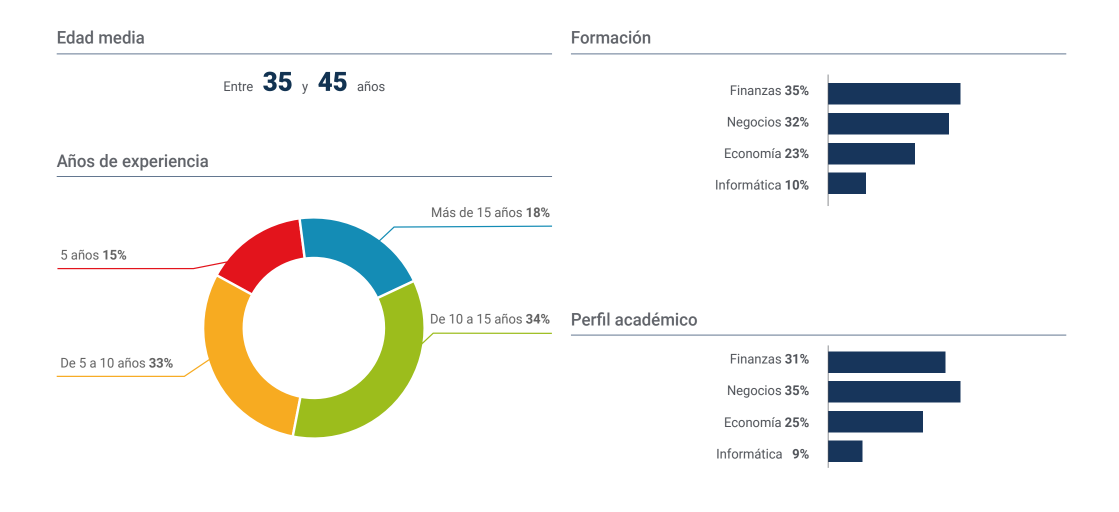
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



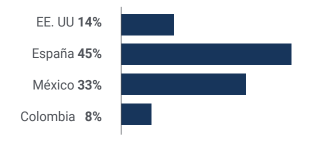




tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Sofia Bermúdez

Asesora financiera

"Desde el momento en que decidí enfocar mi carrera en este sector, he tenido la oportunidad de adquirir conocimientos sólidos y relevantes que me han preparado para enfrentar los desafíos de la industria aseguradora"





tech 44 | Dirección del curso

Dirección



Dña Cano Guerrero, Yolanda

- Socia Responsable del área de IVA y VATech en BLN Palao
- Responsable Especializada en el Sector Financiero, Banca, Seguros, Activos y Gestión de Activos
- Consultora Estratégica en el ámbito del IVA. Proyectos de optimización y remediación de riesgos
- Especialista en DAC7 y PSP reporting
- Experta en Procedimientos de Inspección y Tributarios
- Licenciada en Derecho, especialidad jurídico-empresarial por la Universidad San Pablo
- Máster en Asesoría Fiscal para Profesionales por el Instituto de Empresa de Madrid
- Legal Leadership Development Executive Program por la Harvard Law School
- Socia de Women in a Legal World

Profesores

Dña. Palacios Barrera, Ana

- Risk Manager en ARAG SE
- Directora de Auditoria Interna en ARAG SE
- Inspector de Compañías de Seguros en Superintendencia de Banca y Seguros
- Licenciada en Económicas por la Universidad de Lima
- ◆ Máster en Dirección y Administración de Empresas MBA en ESADE
- Máster en Gestión de Riesgos Digitales y Ciberseguridad en EALDE Business School
- Post grado en Control de Gestión Avanzada en ESADE
- Post grado en Solvencia II en Universidad de Barcelona

D. Cabrerizo Pardo, Jorge

- Actuario de Seguros en Mapfre
- ◆ Actuario Senior de Vida Solvencia II/IFRS17 en Mapfre
- Área de desarrollo de negocio Vida Individual en Mapfre
- Ponente en IV Jornada de Investigación actuarial en ICEA
- Experto en técnicas de gestión empresarial por la Universidad Francisco de Vitoria
- Curso superior en Big Data para la dirección de empresas y marketing por el CEF
- Graduado en Administración y dirección de empresas por la Universidad de Alcalá
- ◆ Postgrado en Solvencia II por la *Universitat* de Barcelona
- Máster en Ciencias Actuariales y financieras por la Universidad Carlos III



Dirección del curso | 45 **tech**

D. Nova Rebanales, Rubén

- Jefe actuarial en Telefónica Seguros
- Consultor Actuarial Milliman Consultants and Actuaries
- Consultor Actuarial en Mercer del grupo Marsh Mc Lennan Companies
- Actuario No Vida en Asemas
- Controller Financiero del Head Office de Mercure Hotel
- Analista de datos para Centro de Familias Emprendedoras en Monterrey
- Vicepresidente de la Federación Nacional de Digitalización y Blockchain
- Presidente de la Asociación de Actuarios UC3M de la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Formación para directivos en Transformación Digital en el sector asegurador y Riesgos digitales para compañías bancarias y de seguros
- Graduado en Finanzas y Contabilidad por la Universidad de Extremadura
- Máster en Ciencias Actuariales y Financieras por la Universidad Carlos III de Madrid



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





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

El Experto Universitario en Solvencia de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito Asegurador. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Una titulación de alto nivel con la que valorarás el riesgo cuantitativo y cualitativo en el marco de Solvencia.

Inscríbete ahora y explorarás la evolución normativa en materia de Solvencia y su impacto en el sector.

Momento del cambio

Durante el programa el 11%

Durante el primer año el 26%

Tipo de cambio

Promoción interna **45**%

Cambio de empresa **38**%

Emprendimiento **17**%

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,19%**

Salario previo

57.000 €

Incremento salarial del

27,19%

Salario posterior

72.500 €





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



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

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





tech 56 | Titulación

Este **Experto Universitario en Solvencia** contiene el programa 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 Solvencia

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 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



Starge anice (Early Works tearling County)

^{*}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 Universitario Solvencia

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

