



Experto Universitario

Calidad Educativa

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

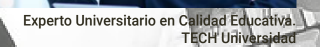
Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-calidad-educativa

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 06 Metodología de estudio Perfil de nuestros alumnos Estructura y contenido pág. 20 pág. 28 pág. 38 80 Beneficios para tu empresa Impacto para tu carrera Titulación pág. 42 pág. 46 pág. 50

01 **Bienvenida**

Este programa profundiza en los modelos educativos de diferentes países y regiones para adquirir una visión global de lo que se está haciendo en otras partes del mundo. Este conocimiento es la base para poder adquirir una visión amplia y un criterio más ajustado de la evolución y el éxito o fracaso de las diferentes formas de actuar. A través de este recorrido, el profesional podrá comprender la razón de la norma, lo que supone y qué ventajas e inconvenientes lleva asociados. Con ello, el alumno podrá mejorar su desempeño laboral y, por tanto, también sus propias perspectivas económicas y profesionales accediendo a puestos educativos de mayor prestigio.









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. Trabajando conjuntamente para conseguirlos.

El **Experto Universitario en Calidad Educativa** capacitará a los alumnos para:



Estudiar los modelos educativos de diferentes países y regiones



Analizar el funcionamiento de determinadas sociedades y mejorar la calidad del sistema educativo actual



Conocer los fenómenos sociales y formativos que se desarrollan en diferentes países





Establecer una visión general del estado del sistema de educación mundial y contribuir en su mejora



Conocer la organización del sistema educativo



Descubrir el lugar que la profesión docente ocupa en su seno



Conocer las diferentes leyes educativas



09

Aprender los documentos obligatorios de un centro educativo: PEC, PGA y RRI



Manejar los aspectos administrativos del sistema educativo



Adquirir las herramientas necesarias para la organización del alumnado



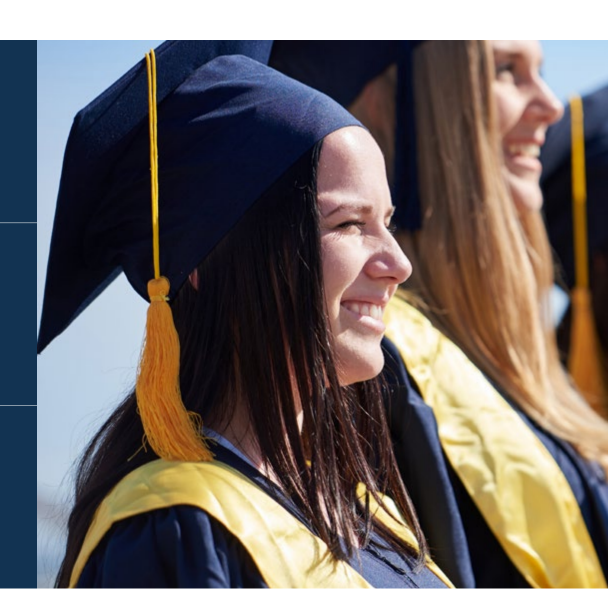
Conocer la importancia de la participación en los procesos de mejora en los centros escolares



Debatir acerca de la responsabilidad de los centros escolares en los procesos de evaluación y mejora



Ampliar conocimientos acerca de la evolución histórica y enfoques respecto a la mejora y calidad escolar







Analizar el contexto escolar actual respecto a la calidad y mejora



Profundizar en la comprensión del concepto de calidad de la educación desde diversos enfoques



Reflexionar sobre el papel de la calidad de la educación como tendencia educativa contemporánea a nivel internacional





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Calidad Educativa de TECH es un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la gestión educativa. Su contenido está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos lectivos de toda índole.

A lo largo del estudio, el alumno examinará multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, lo que le permitirá adquirir las habilidades necesarias para desarrollarse con éxito en su práctica diaria.

Este programa trata en profundidad diferentes áreas educativas, dándoles la calidad y fundamentos necesarios para conseguir la excelencia en el ámbito lectivo, lo que capacita al alumno para ocupar puestos de dirección en importantes instituciones educativas de diversa índole.

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

Se trata de un programa que se realiza en 3 meses y de distribuye en 3 módulos:

Módulo 1Política de la educación y educación comparadaMódulo 2Legislación y régimen jurídico de las organizaciones educativasMódulo 3Políticas de calidad en las organizaciones educativas



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Calidad Educativa de manera totalmente online. Durante los 3 meses que dura la capacitación, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su 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. Política de la educación y educación comparada										
1.1.	Educación y política de la educación	1.2.	Fundamentos de la educación comparada	1.3.	Metodología de la investigación comparada	1.4.	Fuentes y recursos de la educación comparada			
1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Naturaleza y objeto de la política de la educación Las ideologías y la educación Los sistemas educativos y el problema de su reforma	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4.	Definición de educación comparada Evolución de la educación comparada Perspectivas actuales de la educación comparada Fines y fuentes de la educación comparada	1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	Definición del diseño metodológico Fases de una investigación en educación comparada Diseño de la investigación Desarrollo de la investigación	1.4.2.	Organización de la información en educación Recursos y herramientas útiles para la educación comparada Ejemplo de diseños de estudios comparativos			
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3. 1.5.4.	Sistemas educativos en Europa Modelos de regulación El modelo escolar francés El sistema educativo en Inglaterra La reforma educativa en España	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Política educativa supranacional Definición y objeto de estudio Políticas educativas supranacionales contemporáneas Tipos y enfoques de políticas supranacionales	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Los organismos internacionales y la educación Relevancia de los organismos internacionales en educación Organismos de Naciones Unidas El Banco Mundial	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	La política educativa de la unión Europea Etapas de la política educativa europea Fines de la política educativa europea El futuro de la política educativa comunitaria			
1.9.1.	Panorámica internacional de la educación Contexto de la educación mundial Siglo XXI y la educación Educación, desarrollo sostenible y paz	1.10.1 1.10.2	Enlaces entre investigación comparada y políticas educativas Contexto actual entre investigación comparada y políticas educativas Fases entre ambas disciplinas Metodología para el estudio comparado de políticas educativas							

Mód	ulo 2. Legislación y régimen jurídico de	e las or	ganizaciones educativas				
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	,	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	educativa en España La política educativa en España	2.3.2.3.1.2.3.2.2.3.3.	La legislación educativa y los niveles de concreción curricular La legislación educativa en España y la pirámide normativa La legislación educativa en España y los distintos tipos de normas jurídicas Los niveles de concreción curricular en el sistema educativo español		Antecedentes legislativos recientes La ley general de educación y el periodo de transición democrática La Ley Orgánica Reguladora del Derecho a la Educación (LODE) La Ley Orgánica de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE)
2.4.5. 2.4.6.	La Ley Orgánica de la Participación, la Evaluación y el Gobierno de los Centros Docentes (LOPEG) La Ley Orgánica de Calidad de la Educación (LOCE) La Ley Orgánica de Educación (LOE) La Ley Orgánica para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE)	2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	La educación en el marco de la Unión Europea Concepciones generales sobre la Unión Europea y la educación El espacio europeo de educación Superior y sus elementos Otros sistemas educativos de la Unión Europea	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	La configuración del sistema educativo Español El organigrama del Sistema Educativo actual: la LOE, la LOMCE y la LOMLOE Los elementos esenciales del sistema educativo en España Las características básicas de la educación infantil y de la educación primaria	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Derechos y libertades del ámbito educativo Los derechos y libertades del ámbito en la constitución española El derecho a la educación La libertad de enseñanza
2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Estructura y organización de los centros educativos: el PEC, la PGA y el RRI La estructura de los centros escolares La organización de los centros escolares Documentos pedagógico-normativos: el PEC, la PGA y el RRI	2.9. 2.9.1. 2.9.2.	centros escolares El calendario y el horario escolar	2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.10.4 2.10.5	Otras ideas esenciales acerca de la organización en los centros escolares La organización del alumnado La promoción escolar La atención a la diversidad La tutoría La evaluación de los centros escolares El entorno educativo		

tech 26 | Estructura y contenido

3.9.2. Democracia y calidad 3.9.3. Conclusiones

Módulo 3. Políticas de calidad en las organizaciones educativas 3.4. Políticas, planes y programas para 3.3. Discursos políticos 3.1. La calidad de la educación: 3.2. Debates sobre la calidad de la la meiora de la calidad educativa discursos, políticas y prácticas educación contemporáneos en torno a la calidad de la educación a nivel 3.1.1. Introducción: calidad y educación 3.2.1. Introducción 3.4.1. Concepto y antecedentes del movimiento de 3.1.2. Calidad educativa v neoliberalismo 3.2.2. Calidad v escuela pública meiora de la calidad escolar internacional 3.1.3. Discursos en política educativa 3.2.3. Disputa sobre calidad educativa 3.4.2. Evolución histórica de calidad escolar 3.3.1. Introducción 3.1.4. Derecho a la educación de calidad 324 Conclusiones 3.4.3. Aportes de las políticas de mejora de la 3.3.2. Cambios discursivos en educación calidad escolar 3.3.3. Calidad y desarrollo económico 3.4.4. Etapas del proceso de mejora de la calidad 3.3.4. Concepto de desarrollo humano escolar 3.3.5. Discursos internacionales en torno a la calidad educativa 3.5. Calidad y sistemas de evaluación 3.6. Perspectivas de la evaluación de la 3.8. Enfoque de género y calidad de la 3.7. Prácticas contemporáneas de de la educación calidad educativa mejora de calidad educativa educación Políticas de calidad educativa en España 3.5.1. Introducción: calidad y evaluación 3.6.1. Evaluación como agente de mejora 3.8.1. Género y calidad educativa 3.5.2. Los indicadores de calidad 3.6.2. Enfoque de evaluación global, integral 3.7.2. Políticas de calidad educativa en 3.8.2. Género como elemento de calidad 3.8.3. Conclusiones 3.5.3. Evaluaciones en los centros educativos Posibles riesgos de la evaluación Iberoamérica 3.5.4. Conclusiones 3.6.4. Conclusiones 3.7.3. Políticas de calidad educativa en Francia 3.9. Enfoque ciudadano y calidad 3.10. Universidad y calidad educativa educativa 3.10.1. Calidad universitaria: concepto y dimensiones 3.10.2. La universidad de masas 3.9.1. Participación ciudadana y mejora de la 3.10.3. Actores educativos en torno a la calidad calidad educativa

3.10.4. Investigación, calidad y universidad





Da un salto hacia la máxima calidad y posiciónate como un profesional de alta capacitación en el mercado laboral"





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. 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.

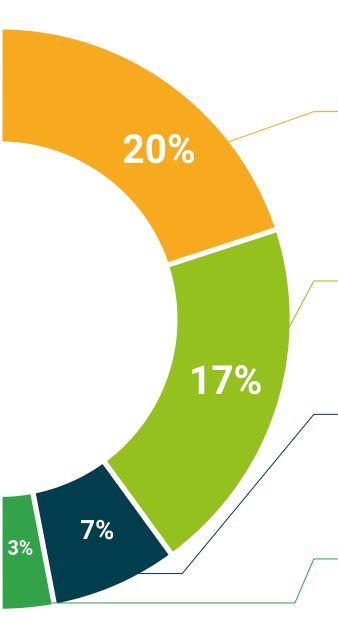
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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

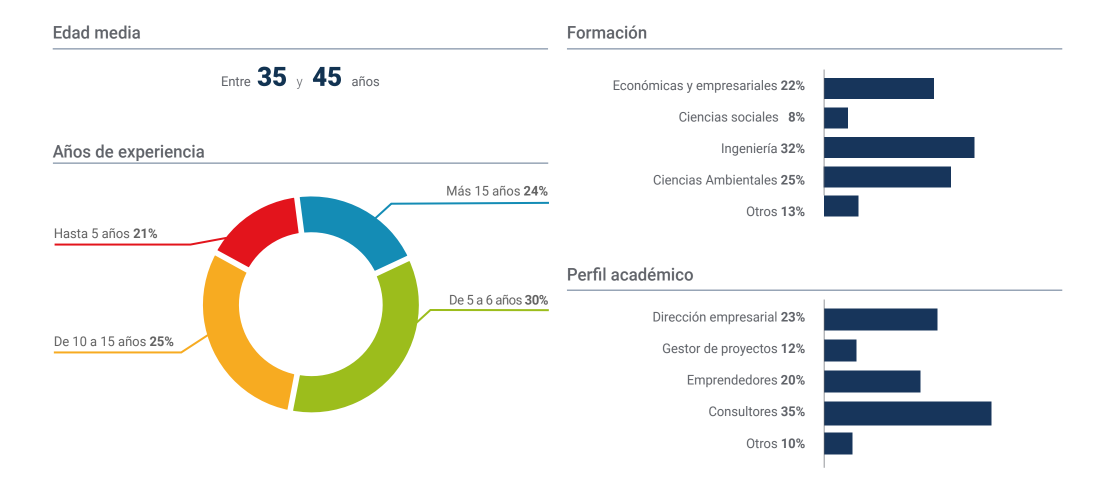
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



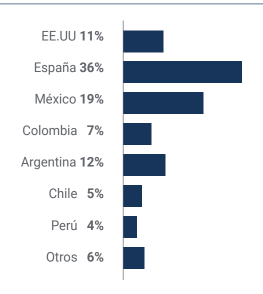




tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Pablo Oswaldo López

Especialista en Educación Secundaria

"Gracias a la realización de este Experto Universitario he logrado ampliar mis conocimientos en un área fundamental para mi desarrollo profesional. Sin duda, ha sido una oportunidad única para mejorar en mi práctica diaria y lograr el aprendizaje necesario para aplicar nuevas técnicas en mi trabajo"





¿Están los profesionales preparados para dar el salto? Una excelente mejora profesional los espera

El Experto Universitario en Calidad Educativa de TECH Universidad es un programa intensivo y de gran valor dirigido a mejorar las habilidades laborales de los alumnos en un área de amplia competencia. Sin duda, es una oportunidad única para mejorar a nivel profesional, pero también personal, ya que implica esfuerzo y dedicación.

Los alumnos que deseen superarse a sí mismos, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, encontrarán en TECH su sitio.

Da un giro radical a tu carrera gracias a la especialización que te ofrece este programa.

Un programa de gran valor académico para mejorar tu capacitación.

Momento del cambio

Durante el programa el **28%**

Durante el primer año el **32%**

Dos años después el

Tipo de cambio

Promoción interna 31% Cambio de empresa 29% Emprendimiento 40%



Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

72.500 €





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

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 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 empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





Desarrollo de proyectos propios

El profesional podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o de desarrollo de negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a los alumnos de las competencias necesarias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.







tech 52 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Calidad Educativa** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Experto Universitario en Calidad Educativa

Modalidad: **online**Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS



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

tech universidad

Experto UniversitarioCalidad Educativa

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

