



Experto Universitario

Calidad Educativa

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-calidad-educativa}$

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & & \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline & & \\$

pág. 18

pág. 28

pág. 12





tech 06 | Presentación

La educación es un ámbito que se desarrolla de manera paralela a los entornos sociales en los que está, estando determinado por las directrices políticas generales de cada lugar. Las leyes educativas determinan de manera distinta las maneras de proceder y deciden las normativas aplicables.

En este Experto Universitario se recorren 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 el fracaso de las diferentes formas de actuar.

Este espectro de ideas será la base de un desarrollo que continuará con el estudio y el análisis de la legislación y el régimen jurídico de nuestras organizaciones educativas.

A través de este recorrido, el profesional podrá comprender la razón de la norma, lo que supone y qué ventajas e inconvenientes lleva asociadas. Como objetivo más práctico, este Experto Universitario, pretende ofrecer al alumno la capacidad de desarrollar y evaluar políticas de calidad en las organizaciones educativas.

Esta herramienta tiene el máximo interés para cualquier profesional porque materializa de forma práctica, las intenciones de desarrollo, de mejora y de superación de los planes educativos y de la intervención de cualquier centro o institución.

Este **Experto Universitario en Calidad Educativa** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Aprende a estructurar la información de manera adecuada que los alumnos asimilen los conocimientos de forma correcta"



Un proceso de aprendizaje innovador que te permitirá avanzar en tus competencias de manera rápida y sencilla"

El programa incluye en su cuadro docente profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Un repaso a las políticas educativas más interesantes del panorama internacional con la visión analítica imprescindible para convertirlo en mejoras en tu propio centro.

Un Experto Universitario completo y eficiente que te enseñará todo lo que necesitas saber sobre las políticas de calidad en el centro educativo.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Estudiar la actual legislación y el régimen jurídico aplicable a las instituciones educativas
- Conocer las políticas de calidad en instituciones educativa
- Aprender a evaluar la calidad de las instituciones educativas



Un proceso de adquisición de conocimientos teóricos y prácticos de alta calidad que te permitirá dar un paso de calidad en el sistema educativo"





Objetivos específicos

Módulo 1. Política de la educación y educación comparada

- Estudiar los modelos educativos de diferentes países y regiones
- Conocer los fenómenos sociales y educativos que se desarrollan en diferentes países
- Establecer una visión general del estado del sistema de educación mundial y contribuir en su mejora
- Analizar el funcionamiento de determinadas sociedades y mejorar la calidad del sistema educativo actual

Módulo 2. Legislación y régimen jurídico de las organizaciones educativas

- Conocer la organización del sistema educativo
- Descubrir el lugar que la profesión docente ocupa en su seno
- Manejar los aspectos administrativos del sistema educativo
- Conocer las diferentes leyes educativas
- * Aprender los documentos obligatorios de un centro educativo: PEC, PGA y RRI
- Adquirir las herramientas necesarias para la organización del alumnado

Módulo 3. Políticas de calidad en las organizaciones educativas

- * 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
- Analizar el papel de los organismos internacionales en la definición de la calidad de la educación





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Política de la educación y educación comparada

- 1.1. Educación y política de la educación
 - 1.1.1. Naturaleza y objeto de la política de la educación
 - 1.1.2. Las ideologías y la educación
 - 1.1.3. Los sistemas educativos y el problema de su reforma
- 1.2. Fundamentos de la educación comparada
 - 1.2.1. Definición de educación comparada
 - 1.2.2. Evolución de la educación comparada
 - 1.2.3. Perspectivas actuales de la educación comparada
 - 1.2.4. Fines y fuentes de la educación comparada
- 1.3. Metodología de la investigación comparada
 - 1.3.1. Definición del diseño metodológico
 - 1.3.2. Fases de una investigación en educación comparada
 - 1.3.3. Diseño de la investigación
 - 1.3.4. Desarrollo de la investigación
- 1.4. Fuentes y recursos de la educación comparada
 - 1.4.1. Organización de la información en educación
 - 1.4.2. Recursos y herramientas útiles para la educación comparada
 - 1.4.3. Ejemplo de diseños de estudios comparativos
- 1.5. Sistemas educativos en Europa
 - 1.5.1. Modelos de regulación
 - 1.5.2. El Modelo escolar francés
 - 1.5.3. El sistema educativo en Inglaterra
 - 1.5.4. La reforma educativa en España
- 1.6. Política educativa supranacional
 - 1.6.1. Definición y objeto de estudio
 - 1.6.2. Dirección de Políticas Educativas supranacionales contemporáneas
 - 1.6.3. Tipos y enfogues de políticas supranacionales
- 1.7. Los organismos internacionales y la educación
 - 1.7.1. Relevancia de los organismos internacionales en educación
 - 1.7.2. Organismos de naciones unidas
 - 1.7.3. El banco mundial

- 1.8. La política educativa de la Unión Europea
 - 1.8.1. Etapas de la política educativa europea
 - 1.8.2. Fines de la política educativa europea
 - 1.8.3. El futuro de la política educativa comunitaria
- 1.9. Panorámica Internacional de la educación
 - 1.9.1. Contexto de la educación mundial
 - 1.9.2. Siglo XXI y la educación
 - 1.9.3. Educación, desarrollo sostenible y paz
- 1.10. Enlaces entre investigación comparada y Dirección de Políticas Educativas
 - 1.10.1. Contexto actual entre investigación comparada y Dirección de Políticas Educativas
 - 1.10.2. Fases entre ambas disciplinas
 - 1.10.3. Metodología para el estudio comparado de Dirección de Políticas Educativas

Módulo 2. Legislación y régimen jurídico de las organizaciones educativas

- 2.1. La organización escolar
 - 2.1.1. La complejidad de la organización escolar
 - 2.1.2. La organización escolar y sus elementos
 - 2.1.3. La organización escolar y la legislación educativa
- 2.2. La política y la administración educativa en España
 - 2.2.1. La política educativa en España
 - 2.2.2. La administración educativa en España: sus niveles y su reparto competencial
 - 2.2.3. Los órganos de coordinación administrativa del sistema educativo español
- 2.3. La legislación educativa y los niveles de concreción curricular
 - 2.3.1. La legislación educativa en España y la pirámide normativa
 - 2.3.2. La legislación educativa en España y los distintos tipos de normas jurídicas
 - 2.3.3. Los niveles de concreción curricular en el sistema educativo español



Estructura y contenido | 15 tech

- 2.4. Antecedentes legislativos recientes
 - 2.4.1. La Ley General de Educación y el periodo de Transición Democrática
 - 2.4.2. La Ley Orgánica Reguladora del Derecho a la Educación (LODE)
 - 2.4.3. La Ley Orgánica de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE)
 - 2.4.4. La Ley Orgánica de la Participación, la Evaluación y el Gobierno de los Centros Docentes (LOPEG)
 - 2.4.5. La Ley Orgánica de Calidad de la Educación (LOCE)
 - 2.4.6. La Ley Orgánica de Educación (LOE)
 - 2.4.7. La Ley Orgánica para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE)
- 2.5. La educación en el marco de la Unión Europea
 - 2.5.1. Concepciones generales sobre la Unión Europea y la educación
 - 2.5.2. El espacio europeo de educación superior y sus elementos
 - 2.5.3. Otros sistemas educativos de la Unión Europea
- 2.6. La configuración del sistema educativo español
 - 2.6.1. El organigrama del sistema educativo actual: la LOE, la LOMCE y la LOMLOE
 - 2.6.2. Los elementos esenciales del sistema educativo en España
 - 2.6.3. Las características básicas de la educación infantil y de la educación primaria
- 2.7. Derechos y libertades del ámbito educativo
 - 2.7.1. Los derechos y libertades del ámbito en la Constitución Española
 - 2.7.2. El derecho a la educación
 - 2.7.3. La libertad de enseñanza
- 2.8. Estructura y organización de los centros educativos: el PEC, la PGA y el RRI
 - 2.8.1. La estructura de los centros escolares
 - 2.8.2. La organización de los centros escolares
 - 2.8.3. Documentos pedagógico-normativos: el PEC, la PGA y el RRI
- 2.9. Aspectos fundamentales de los centros escolares
 - 2.9.1. El calendario y el horario escolar
 - 2.9.2. El edificio escolar y sus aulas
- 2.10. Otras ideas esenciales acerca de la organización en los centros escolares
 - 2.10.1. La organización del alumnado
 - 2.10.2. La promoción escolar
 - 2.10.3. La atención a la diversidad
 - 2.10.4. La tutoría
 - 2.10.5. La evaluación de los centros escolares
 - 2.10.6. El entorno educativo

tech 16 | Estructura y contenido

Módulo 3. Políticas de calidad en las organizaciones educativas

- 3.1. La calidad de la educación: discursos, políticas y prácticas
 - 3.1.1. Introducción: calidad y educación
 - 3.1.2. Calidad educativa y neoliberalismo
 - 3.1.3. Discursos en política educativa
 - 3.1.4. Derecho a la educación de calidad
- 3.2. Debates sobre la calidad de la educación
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. Calidad y escuela pública
 - 3.2.3. Disputa sobre calidad educativa
 - 3.2.4. Conclusiones
- 3.3. Discursos políticos contemporáneos en torno a la calidad de la educación a nivel internacional
 - 3.3.1. Introducción
 - 3.3.2. Cambios discursivos en educación
 - 3.3.3. Calidad y desarrollo esconómico
 - 3.3.4. Concepto de desarrollo humano
 - 3.3.5. Discursos internacionales en torno a la calidad educativa
- 3.4. Políticas, planes y programas para la mejora de la calidad educativa
 - 3.4.1. Concepto y antecedentes del movimiento de mejora de la calidad escolar
 - 3.4.2. Evolución histórica de calidad escolar
 - 3.4.3. Aportes de las políticas de mejora de la calidad escolar
 - 3.4.4. Etapas del proceso de mejora de la calidad escolar
- 3.5. Calidad y sistemas de evaluación de la educación
 - 3.5.1. Introducción: calidad y evaluación
 - 3.5.1.1. Funciones de la evaluación de la calidad
 - 3.5.1.2. Objetos de la evaluación de la calidad
 - 3.5.1.3. Características de la evaluación de la calidad
 - 3.5.1.4. Uso inadecuado de la evaluación de la calidad
 - 3.5.2. Los indicadores de calidad
 - 3.5.3. Evaluaciones en los centros educativos
 - 3.5.4. Conclusiones





Estructura y contenido | 17 tech

- 3.6. Perspectivas de la evaluación de la calidad educativa
 - 3.6.1. Evaluación como agente de mejora
 - 3.6.2. Enfoque de evaluación global, integral
 - 3.6.3. Posibles riesgos de la evaluación
 - 3.6.4. Conclusiones
- 3.7. Prácticas contemporáneas de mejora de calidad educativa
 - 3.7.1. Políticas de calidad educativa en España
 - 3.7.2. Políticas de calidad educativa en Iberoamérica
 - 3.7.3. Políticas de calidad educativa en Francia
- 3.8. Enfoque de género y calidad de la educación
 - 3.8.1. Género y calidad educativa
 - 3.8.2. Género como elemento de calidad
 - 3.8.3. Conclusiones
- 3.9. Enfoque ciudadano y calidad educativa
 - 3.9.1. Participación ciudadana y mejora de la calidad educativa
 - 3.9.2. Democracia y calidad
 - 3.9.3. Conclusiones
- 3.10. Universidad y calidad educativa
 - 3.10.1. Calidad universitaria: concepto y dimensiones
 - 3.10.2. La universidad de masas
 - 3.10.3. Actores educativos en torno a la calidad
 - 3.10.4. Investigación, calidad y universidad
 - 3.10.5. Conclusiones



Estructurado con la mayor calidad y centrado en una alta penetración de los contenidos, este temario es una herramienta de inestimable valor para tu desarrollo profesional"

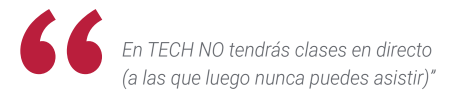




El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 22 | 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 24 | 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.

Metodología de estudio | 25 tech

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 26 | 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

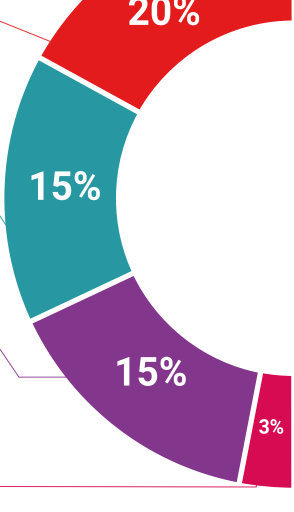
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

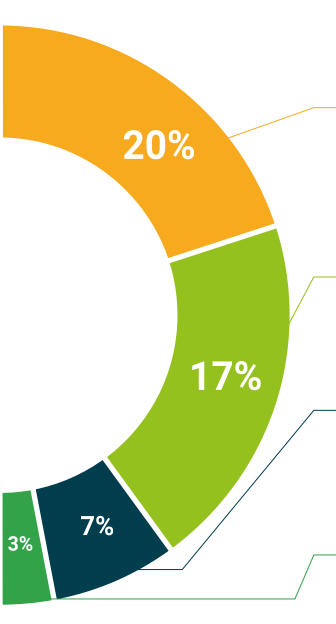
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 30 | Titulación

Este **Experto Universitario en Calidad Educativa** 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**.

El 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 Calidad Educativa

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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

^{*}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

Exporte Universitaria

Experto Universitario Calidad Educativa

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

