

Experto Universitario

Evaluación de la Calidad Educativa





Experto Universitario Evaluación de la 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-evaluacion-calidad-educativa

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología de estudio

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 38

08

Impacto para tu carrera

pág. 44

09

Beneficios para tu empresa

pág. 4

10

Titulación

pág. 52

01 Bienvenida

La dirección de las organizaciones educativas es la encargada de implantar e impulsar sistemas de calidad que traten de velar por el buen funcionamiento de todos los procesos y de asegurar su traducción final en resultados educativos que complazcan a toda la comunidad. Este programa es un recorrido de alta intensidad que ofrece a todos los profesionales del sector educativo el aprendizaje más completo del sector. Con las herramientas necesarias para realizar una evaluación de calidad que proporcione los indicadores necesarios para mejorar e impulsar los procesos, este programa se convierte en una oportunidad excepcional de crecimiento para el alumnado que lo realiza.



Experto Universitario en Evaluación de la Calidad Educativa.
TECH Universidad



“

Compagina tu estudio con tus otras ocupaciones con la comodidad de un sistema de calidad creado expresamente para ser compatible”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

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.

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.



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”

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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.

04 Objetivos

Este programa está diseñado con el objetivo de afianzar las capacidades del alumno en todo lo relativo a la Evaluación de la Calidad Educativa además de desarrollar nuevas competencias y habilidades que serán imprescindibles en su desarrollo profesional. De esta manera, tras finalizar el plan de estudios, será capaz de tomar decisiones de carácter global con una perspectiva innovadora y una visión internacional, siempre teniendo en cuenta la importancia de trabajar de manera eficiente, alineando todos los recursos para alcanzar los objetivos trazados por la empresa.



“

El aprendizaje más completo de los sistemas de control de calidad en la educación creado para profesionales que desean mantenerse en primera línea de competitividad”

Los objetivos de los profesionales son los de TECH.
TECH trabaja conjuntamente con sus alumnos para ayudarlos a conseguir sus metas.

El Experto Universitario en Evaluación de la Calidad Educativa capacitará al estudiante para:

01

Conocer la organización del sistema educativo

04

Conocer las diferentes leyes educativas

02

Descubrir el lugar que la profesión docente ocupa en su seno

03

Manejar los aspectos administrativos del sistema educativo

05

Aprender los documentos obligatorios de un Centro Educativo: PEC, PGA y RRI



06

Adquirir las herramientas necesarias para la organización del alumnado

08

Conocer y aplicar los modelos de evaluación de programas a la práctica socioeducativa

09

Planificar proyectos de evaluación de programas educativos y formativos contextualizados

07

Conocer y utilizar la terminología específica de la evaluación de programas educativos y formativos

10

Adquirir procedimientos para poder evaluar programas educativos y formativos



11

Elaborar, interpretar, valorar y difundir informes de evaluación de programas

13

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



12

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

14

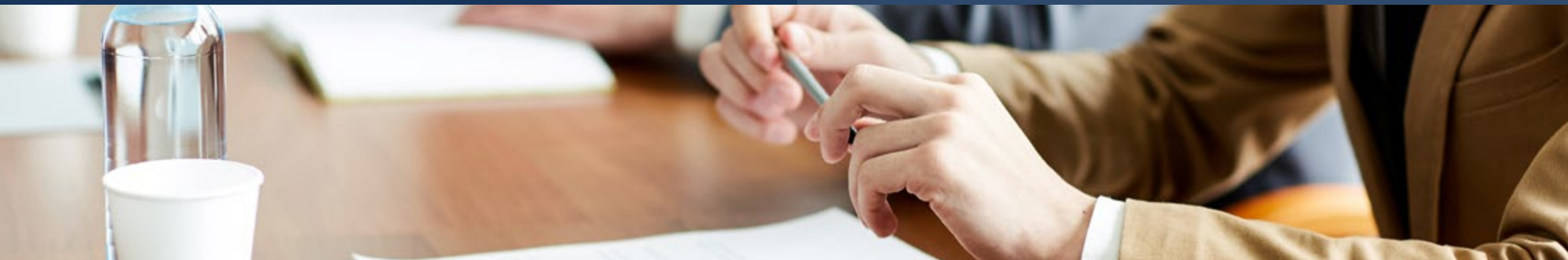
Ampliar conocimientos acerca de la evolución histórica y enfoques respecto a la mejora y calidad escolar

15

Analizar el contexto escolar actual respecto a la calidad y mejora

17

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



16

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

18

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

05

Estructura y contenido

Desarrollados por profesionales de demostrada competencia en este campo, los contenidos del Experto Universitario se han creado con base en un criterio de alta calidad en cada uno de los momentos del aprendizaje. Para ello, se han seleccionado los temas más relevantes y completos, con las actualizaciones más novedosas y de mayor interés del momento. Por ello, cada vez son más los profesionales que desean especializarse en este ámbito, a través de programas de gran calidad como el que propone TECH, específico sobre Evaluación de la Calidad Educativa, que cuenta con la información más novedosa en este campo.



“

Adquiere con esta titulación la capacidad para evaluar la calidad en el sistema educativo. Una tarea compleja, pero de primera necesidad”

Plan de estudios

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

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. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este programa trata en profundidad diferentes áreas de la empresa y está diseñado para que los directivos entiendan la gestión de la calidad educativa desde una perspectiva estratégica, internacional e innovadora.

Un plan pensado especialmente para los alumnos, enfocado a su mejora profesional que los prepara para alcanzar la excelencia en el ámbito de la gestión de centros académicos. 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 se distribuye en 3 módulos:

Módulo 1

Legislación y régimen jurídico de las organizaciones educativas

Módulo 2

Evaluación de programas educativos

Módulo 3

Políticas de calidad en las organizaciones educativas

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH le ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Evaluación de la 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.



Módulo 1. Legislación y régimen jurídico de las organizaciones educativas

<p>1.1. La organización escolar</p> <p>1.1.1. La complejidad de la organización escolar</p> <p>1.1.2. La organización escolar y sus elementos</p> <p>1.1.3. La organización escolar y la legislación educativa</p>	<p>1.2. La política y la administración educativa en España</p> <p>1.2.1. La política educativa en España</p> <p>1.2.2. La administración educativa en España: sus niveles y su reparto competencial</p> <p>1.2.3. Los órganos de coordinación administrativa del sistema educativo español</p>	<p>1.3. La legislación educativa y los niveles de concreción curricular</p> <p>1.3.1. La legislación educativa en España y la pirámide normativa</p> <p>1.3.2. La legislación educativa en España y los distintos tipos de normas jurídicas</p> <p>1.3.3. Los niveles de concreción curricular en el sistema educativo español</p>	<p>1.4. Antecedentes legislativos recientes</p> <p>1.4.1. La Ley General de Educación y el periodo de Transición Democrática</p> <p>1.4.2. La Ley Orgánica Reguladora del Derecho a la Educación (LODE)</p> <p>1.4.3. La Ley Orgánica de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE)</p>
<p>1.4.4. La Ley Orgánica de la Participación, la Evaluación y el Gobierno de los Centros Docentes (LOPEG)</p> <p>1.4.5. La Ley Orgánica de Calidad de la Educación (LOCE)</p> <p>1.4.6. La Ley Orgánica de Educación (LOE)</p> <p>1.4.7. La Ley Orgánica para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE)</p>	<p>1.5. La educación en el marco de la Unión Europea</p> <p>1.5.1. Concepciones generales sobre la Unión Europea y la educación</p> <p>1.5.2. El espacio europeo de educación superior y sus elementos</p> <p>1.5.3. Otros sistemas educativos de la Unión Europea</p>	<p>1.6. La configuración del Sistema Educativo Español</p> <p>1.6.1. El organigrama del Sistema Educativo actual: la LOE, la LOMCE y la LOMLOE</p> <p>1.6.2. Los elementos esenciales del sistema educativo en España</p> <p>1.6.3. Las características básicas de la educación infantil y de la educación primaria</p>	<p>1.7. Derechos y libertades del ámbito educativo</p> <p>1.7.1. Los derechos y libertades del ámbito en la Constitución Española</p> <p>1.7.2. El derecho a la educación</p> <p>1.7.3. La libertad de enseñanza</p>
<p>1.8. Estructura y organización de los centros educativos: el PEC, la PGA y el RRI</p> <p>1.8.1. La estructura de los centros escolares</p> <p>1.8.2. La organización de los centros escolares</p> <p>1.8.3. Documentos pedagógico-normativos: el PEC, la PGA y el RRI</p>	<p>1.9. Aspectos fundamentales de los centros escolares</p> <p>1.9.1. El calendario y el horario escolar</p> <p>1.9.2. El edificio escolar y sus aulas</p>	<p>1.10. Otras ideas esenciales acerca de la organización en los centros escolares</p> <p>1.10.1. La organización del alumnado</p> <p>1.10.2. La promoción escolar</p> <p>1.10.3. La atención a la diversidad</p> <p>1.10.4. La tutoría</p> <p>1.10.5. La evaluación de los centros escolares</p> <p>1.10.6. El entorno educativo</p>	

Módulo 2. Evaluación de programas educativos

2.1. Concepto y componentes del programa. La evaluación pedagógica

- 2.1.1. La evaluación
- 2.1.2. La evaluación y la educación
- 2.1.3. Componentes de la evaluación educativa

2.2. Modelos y metodologías para la evaluación

- 2.2.1. Normas para la evaluación educativa
- 2.2.2. Modelos de evaluación educativa
- 2.2.3. Evaluación como proceso

2.3. Estándares para la investigación evaluativa

- 2.3.1. Concepto general sobre estándares
- 2.3.2. Organización y contenido de los estándares
- 2.3.3. Reflexiones acerca de los estándares

2.4. Principio de complementariedad. Métodos y técnicas

- 2.4.1. Definición de principio de complementariedad
- 2.4.2. Metodología para aplicar el principio de complementariedad
- 2.4.3. Técnicas de complementariedad

2.5. Técnicas e instrumentos de evaluación educativa

- 2.5.1. Estrategias de evaluación educativa
- 2.5.2. Técnicas e instrumentos de evaluación educativa
- 2.5.3. Ejemplos de técnicas de evaluación educativa

2.6. Datos disponibles, estadísticas, archivos, indicadores. Análisis de contenido

- 2.6.1. Conceptualización del análisis de contenido
- 2.6.2. Primeras propuestas metodológica en el análisis de contenido
- 2.6.3. Componentes del análisis de datos
- 2.6.4. Técnicas de análisis de datos

2.7. Encuestas, cuestionarios, entrevistas, observación, autoinformes, test y escalas

- 2.7.1. Concepto de instrumento de evaluación educativa
- 2.7.2. Criterios de selección de los instrumentos de evaluación
- 2.7.3. Tipos de técnicas e instrumentos de evaluación

2.8. Necesidades, carencias y demandas. Evaluación inicial y diseño de programas

- 2.8.1. Evaluación inicial. Introducción
- 2.8.2. Análisis de necesidades
- 2.8.3. Diseño del programa

2.9. Desarrollo del programa. Evaluación formativa del programa

- 2.9.1. Introducción
- 2.9.2. Evaluación formativa. Desarrollo
- 2.9.3. Conclusiones

2.10. Conclusión del programa. Evaluación final, sumativa

- 2.10.1. Introducción
- 2.10.2. Evaluación final, sumativa
- 2.10.3. Conclusiones

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 económico
- 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
- 3.5.2. Los indicadores de calidad
- 3.5.3. Evaluaciones en los centros educativos
- 3.5.4. Conclusiones

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



06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, 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.

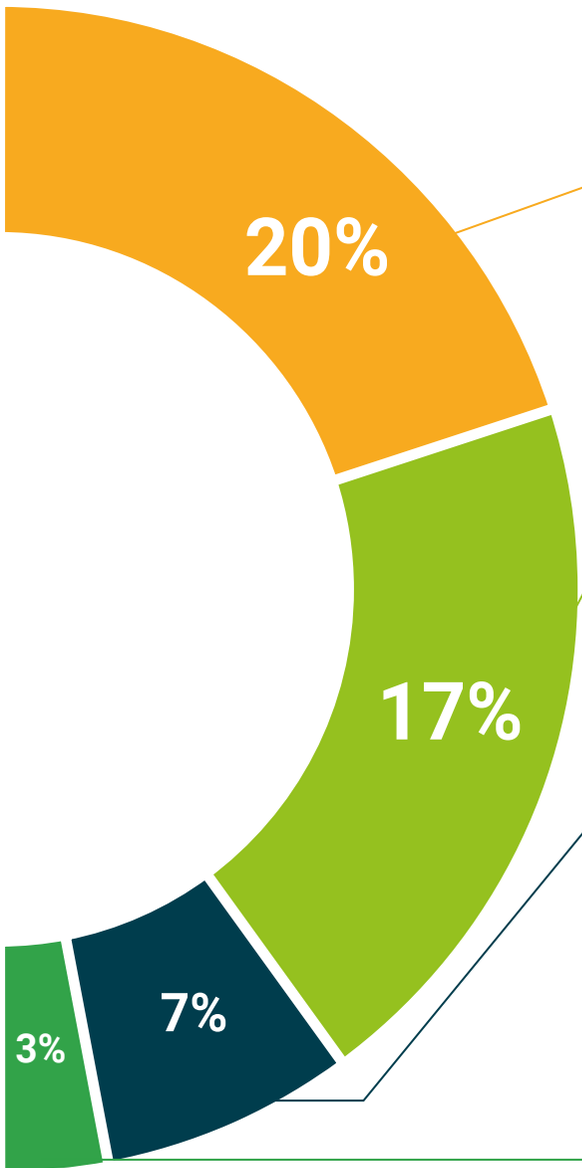
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



07

Perfil de nuestros alumnos

Los alumnos del Experto Universitario en Evaluación de la Calidad Educativa son profesionales que buscan una mejora profesional, pero que, además, están comprometidos con la mejora del sector educativo, y tienen ideas y el impulso necesario para transformarlas en acciones. De esta manera, se trata de alumnos que entienden la importancia de continuar con sus estudios durante toda su faceta laboral, con el principal objetivo de poder continuar en primera línea profesional, adaptándose sin problemas a los cambios de la sociedad y del sector.





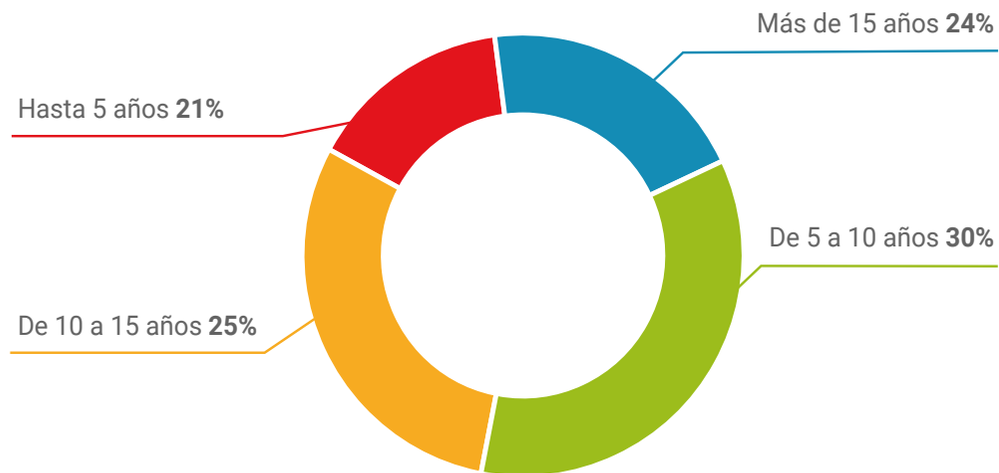
“

*Convierte tu aspiración en realidad
con este Experto Universitario de alta
intensidad que impulsará tu desarrollo”*

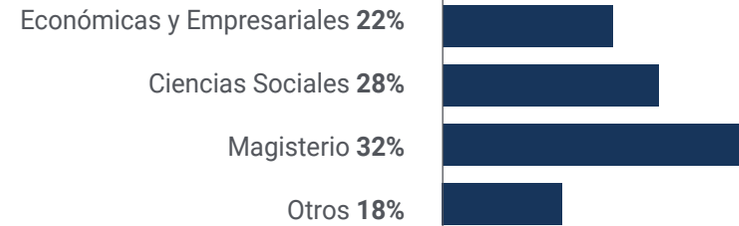
Edad media

Entre **35** y **45** años

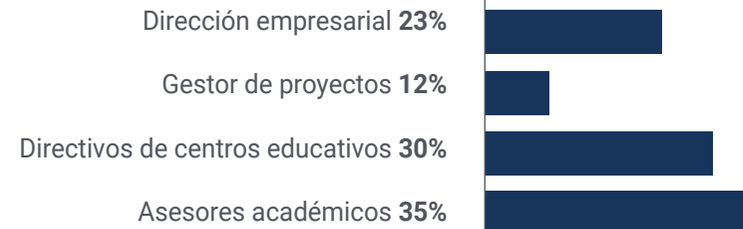
Años de experiencia



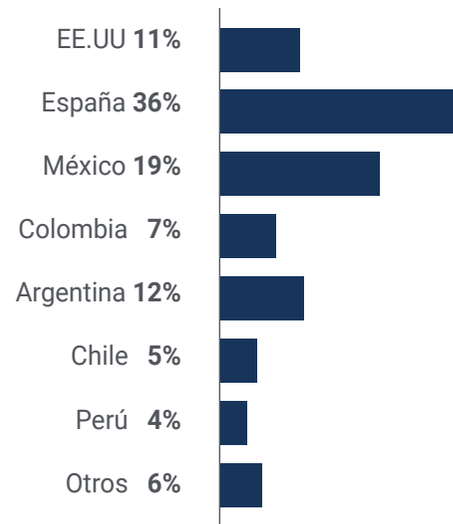
Formación



Perfil académico



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 de control de calidad en mi trabajo"

08

Impacto para tu carrera

Los profesionales de los negocios de la era actual deben diversificar sus estudios a ramas que vayan más allá de la simple gestión empresarial. La sociedad está cambiando y, por eso, también debe hacerlo el conocimiento de dichos especialistas. La realización de este Experto Universitario en Evaluación de la Calidad Educativa supondrá un plus de calidad a la cualificación de los alumnos, al ofrecer todo ese conocimiento que, aunque parezca totalmente alejado de su labor diaria, puede ser de gran utilidad para en el ámbito empresarial.



“

Los sistemas de estudio y aprendizaje más interesantes del momento, aplicados a un proceso de crecimiento profesional del máximo interés”

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

El Experto Universitario en Evaluación de la 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



Tipo de cambio



Mejora salarial

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



09

Beneficios para tu empresa

El programa en Evaluación de la Calidad Educativa de TECH es un completísimo programa de gran calidad destinado a mejorar la competitividad de los profesionales de los negocios para que den un impulso al sistema educativo en general y a los centros educativos en particular de manera que se consiga la máxima calidad. Esta calidad se traducirá en una mejor atención, una mayor adaptación a la realidad social y un sistema educativo propio de una sociedad inclusiva, abierta y moderna.





“

Un sistema educativo capaz de dar respuestas ajustadas a las necesidades de la sociedad actual en todos sus aspectos”

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

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.

02

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.

03

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.

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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



05

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.

06

Aumento de la competitividad

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

10

Titulación

Este programa en Evaluación de la Calidad Educativa garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Evaluación de la 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 Evaluación de la Calidad Educativa**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Evaluación de la Calidad
Educativa

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

Experto Universitario

Evaluación de la Calidad Educativa

