

Experto Universitario

Empresas Sostenibles y Confiables





Experto Universitario Empresas Sostenibles y Confiables

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Licenciados, graduados, ingenieros, arquitectos, diplomados universitarios y equivalentes

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-empresas-sostenibles-confiables

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

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

08

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

pág. 50

01 Bienvenida

La sostenibilidad y la transparencia son una oportunidad para las empresas de cualquier escala. Cumplir con una buena gestión de la calidad medioambiental es una obligación hoy en día, al igual que la transparencia, este tipo de prácticas consiguen fidelizar a los clientes y cumplir con la legislación laboral. A parte de responder a los criterios para lograr la responsabilidad social corporativa, también se persigue aplicar los requisitos definidos en la norma ISO 14001:2015 que define: el desarrollo, implantación y gestión de un sistema ambiental de acuerdo a la misma norma. Por todas estas razones, este programa educativo se enfoca en estos dos importantes pilares integrados en los sistemas de gestión empresarial.



Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables.
TECH Universidad



“

Aprovecha la oportunidad de hacer crecer a la empresa a través de las buenas prácticas ambientales y la transparencia”

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 multivideo 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

Con el fin de que las empresas potencien sus buenas prácticas ambientales y la transparencia, este Experto Universitario se ha dirigido a un perfil claro: potenciar profesionales que guíen a las corporaciones hacia prácticas más sostenibles y que generen confiabilidad. El estudiante, de una manera clara y precisa, podrá aplicar todas las normativas que le ayudarán a mejorar el posicionamiento de la empresa. De esta forma, será capaz de gestionar y dirigir las áreas relativas a estos dos sectores, que cada vez tienen más peso y relevancia.



“

Adquiere los conocimientos necesarios para gestionar y dirigir las áreas de sostenibilidad y transparencia de las corporaciones”

**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.**

El Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables capacitará al alumno para:

01

Realizar las evaluaciones de los riesgos ambientales que van a permitir identificar los más graves y establecer medidas para su minimización

04

Analizar la normativa aplicable en materia ambiental

02

Generar conocimiento especializado sobre desarrollo sostenible y su aplicación en las organizaciones



03

Aplicar la economía circular, el reciclaje y reutilización en las organizaciones

05

Aplicar los requisitos definidos en la norma ISO 14001:2015

06

Participar en el desarrollo, implantación y gestión de un sistema ambiental de acuerdo a la norma ISO 14001:2015

08

Determinar las herramientas de gestión más adecuadas para la puesta en marcha de la gestión de la responsabilidad social



09

Integrar la responsabilidad social corporativa en la línea estratégica de la organización

07

Desarrollar un modelo de gestión de responsabilidad social

10

Incluir la responsabilidad social corporativa en las personas a través de la igualdad y la no discriminación

05

Estructura y contenido

Este Experto Universitario especializado en el apartado de Sostenibilidad y Confiabilidad de las corporaciones y empresas, forma parte de lo que se conoce como Sistemas Integrados de Gestión. Actualmente es evidente que todas las áreas de una empresa están interconectadas y que de su buen funcionamiento parte la calidad del producto que ofrece, ya sean bienes o servicios. Por ello, y con el fin de mostrar los últimos avances en cuanto a normativas en materia ambiental y transparencia, este plan de estudio garantiza el aprendizaje totalmente autónomo por parte del alumnado y un método de estudio cómodo y sencillo.



“

Actualízate en materia de normativa medioambiental y transparencia con este plan educativo cómodo y sencillo. A tu propio ritmo, tú marcas tu velocidad de aprendizaje”

Plan de estudios

Para la elaboración del plan de estudios este Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables es un programa intensivo y eminentemente práctico, que sitúa al estudiante en los requerimientos en materia ambiental y de transparencia en la gestión de las empresas y corporaciones, en base a la normativa vigente: ISO. El contenido está distribuido de forma organizada para introducir y profundizar en cada aspecto.

Así, el plan de estudio hace un recorrido que comienza estudiando en profundidad la gestión del medio ambiente en las organizaciones, ahondando en la identificación y evaluación de los aspectos ambientales en las organizaciones, en el Desarrollo Sostenible y sus objetivos aplicados a la empresa y distintos ámbitos en materia de impactos ambientales, sus sanciones y maneras de proteger el medio ambiente.

Posteriormente, el temario se adentra en los sistemas de gestión del medio ambiente y normativa ISO 14001:2015, profundizando en todos sus capítulos. Del mismo modo ahonda en los marcos legislativos y en la evaluación de riesgos ambientales. Esta sección también profundiza en la gestión de residuos, indicadores y ecoetiquetas.

Por último, el apartado dedicado a la responsabilidad social corporativa y seguridad de la Información ISO, que hace hincapié en el encuadre en el SIG, en el propio concepto de responsabilidad y sostenibilidad social corporativa y el análisis del entorno y objetivos. Se profundiza en la integración de este ámbito en la planificación estratégica de las organizaciones, así como en los sistemas de gestión de seguridad de la información (norma ISO 27001) y el marco legal de los sistemas de gestión de la seguridad de la información.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1

Gestión del medio ambiente en las organizaciones

Módulo 2

Sistema de gestión del medio ambiente ISO 14001: 2015

Módulo 3

Responsabilidad social corporativa y seguridad de la información ISO 27001



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

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

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

Módulo 1. Gestión del medio ambiente en las organizaciones

<p>1.1. El medio ambiente</p> <p>1.1.1. El papel del medio ambiente en las organizaciones</p> <p>1.1.2. Costes de medio ambiente</p> <p>1.1.3. Beneficios de un sistema de gestión ambiental</p> <p>1.1.4. Problemas ambientales en la actualidad</p>	<p>1.2. Identificación y evaluación de los aspectos ambientales en las organizaciones</p> <p>1.2.1. Identificación y evaluación de los aspectos ambientales</p> <p>1.2.1.1. Aspectos Directos vs. Aspectos indirectos</p> <p>1.2.2. Criterios para evaluar los Aspectos ambientales identificados</p> <p>1.2.2.1. Criterios de evaluación</p> <p>1.2.2.2. Significancia de los aspectos ambientales</p>	<p>1.3. Análisis y evaluación de riesgos ambientales</p> <p>1.3.1. Contexto de la organización</p> <p>1.3.2. Análisis de riesgos ambientales</p> <p>1.3.2.1. Riesgos ambientales: tipología</p> <p>1.3.2.2. Tipos de impactos ambientales</p> <p>1.3.2.3. Fragilidad y vulnerabilidad del medio</p> <p>1.3.2.4. Métodos de identificación de riesgos ambientales</p> <p>1.3.3. Evaluación de aspectos ambientales</p> <p>1.3.4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico</p> <p>1.3.5. Acciones de control y minimización: medidas preventivas</p>	<p>1.4. Desarrollo sostenible y ODS aplicados a la empresa</p> <p>1.4.1. Evolución del desarrollo sostenible a nivel internacional</p> <p>1.4.2. Las Naciones Unidas y la Agenda 2030</p> <p>1.4.3. Objetivos del milenio vs. ODS</p> <p>1.4.4. Los 17 ODS y su adaptación a las organizaciones</p>
<p>1.5. La Economía circular</p> <p>1.5.1. La economía circular y aplicación</p> <p>1.5.2. Plan de acción de economía circular de la Unión Europea</p> <p>1.5.3. Desarrollo de la propuesta europea a través de la estrategia española de economía circular</p>	<p>1.6. Instrumentos jurídicos para la lucha contra el cambio climático</p> <p>1.6.1. Respuesta jurídica al cambio climático</p> <p>1.6.1.1. El cambio climático</p> <p>1.6.1.2. Principales iniciativas internacionales</p> <p>4.6.1.2.1. El protocolo de Kyoto</p> <p>1.6.1.2.2. El acuerdo de París</p> <p>1.6.2. El IPPCC</p> <p>1.6.2.1. Funcionamiento y organización</p> <p>1.6.2.2. Los informes y evaluación del IPPCC</p> <p>1.6.3. España ante el cambio climático</p> <p>1.6.3.1. Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático</p> <p>1.6.3.2. Legislación ante el cambio climático</p>	<p>1.7. El impacto ambiental</p> <p>1.7.1. Marco normativo de la evaluación ambiental</p> <p>1.7.2. Principios fundamentales de la evaluación ambiental</p> <p>1.7.3. Evaluación ambiental de proyectos</p> <p>1.7.4. Evaluación ambiental de planes y programas</p>	<p>1.8. La responsabilidad ambiental por daños ocasionados</p> <p>1.8.1. Actividades afectadas</p> <p>1.8.2. Atribución de responsabilidades</p> <p>1.8.2.1. Responsabilidad de los operadores</p> <p>1.8.2.2. Responsabilidad de los grupos de sociedades</p> <p>1.8.2.3. Responsables solidarios y subsidiarios</p> <p>1.8.2.4. Inexigibilidad de la obligación a sufragar los costes</p> <p>1.8.3. Prevención, evitación y reparación de daños ambientales</p> <p>1.8.3.1. Obligaciones del operador</p> <p>1.8.3.2. Determinación del daño ambiental</p> <p>1.8.3.3. Reparación de daños ambientales</p>
<p>1.9. Marco jurídico para la protección de hábitats y especies</p> <p>1.9.1. Evolución de la protección de hábitats y especies de tratados internacionales</p> <p>1.9.2. Marco Europeo de protección de hábitats y especies</p> <p>1.9.2.1. La red natura 2000</p> <p>1.9.2.2. Herramientas de protección</p> <p>1.9.3. Marco legislativo nacional sobre protección de la biodiversidad y el patrimonio natural</p>	<p>1.10. El sistema EMAS (Eco Management and Audit Scheme)</p> <p>1.10.1. Antecedentes y marco normativo</p> <p>1.10.2. Principales requisitos del reglamento EMAS</p> <p>1.10.3. Etapas en la implementación</p> <p>1.10.4. Ventajas de su implementación en la empresa</p> <p>1.10.4.1. Diferencias con la certificación ISO 14001: 2015</p>		

Módulo 2. Sistema de gestión del medio ambiente. ISO 14001: 2015

<p>2.1. Marco legislativo y normativo medio ambiente</p> <p>2.1.1. Desarrollo de la normativa preventiva 2.1.2. Legislación y reglamentación internacional 2.1.3. Legislación y reglamentación española</p>	<p>2.2. Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001</p> <p>2.2.1. La gestión del medio ambiente en la organización 2.2.2. Memorias ambientales 2.2.3. Riesgos ambientales para la prevención de accidentes</p>	<p>2.3. ISO 14001. Capítulos del 1 al 5</p> <p>2.3.1. Norma ISO 14001 2.3.2. Factores de desarrollo y requisitos de la norma ISO 14001 2.3.2.1. Objeto y campo de aplicación 2.3.2.2. Referencias normativas 2.3.2.3. Términos y de definiciones 2.3.3. Contexto de la organización 2.3.4. Liderazgo y participación de los trabajadores</p>	<p>2.4. ISO 14001. Capítulos 6, 7 y 8</p> <p>2.4.1. Planificación 2.4.2. Soporte 2.4.3. Operación</p>
<p>2.5. ISO 14001. Capítulos 9 y 10</p> <p>2.5.1. Evaluación del desempeño 2.5.2. Mejora</p>	<p>2.6. Evaluación de aspectos ambientales</p> <p>2.6.1. Principales categorías de aspectos ambientales 2.6.2. Criterios para la evaluación de los aspectos ambientales 2.6.3. Evaluación de los aspectos ambientales para determinar los aspectos significativos</p>	<p>2.7. Ciclo de vida</p> <p>2.7.1. Inventario del ciclo de vida 2.7.2. Evaluación de los impactos del ciclo de vida 2.7.3. Interpretación de resultados</p>	<p>2.8. Gestión de residuos</p> <p>2.8.1. Flujos de residuos 2.8.2. Autorizaciones y comunicaciones</p>
<p>2.9. Indicadores ambientales</p> <p>2.9.1. Indicadores de desempeño ambiental (IDA) 2.9.2. Indicadores de condición ambiental (ICA) 2.9.3. Huella de carbono y huella hídrica</p>	<p>2.10. Ecoetiquetas</p> <p>2.10.1. Etiqueta ecológica tipo 1 2.10.2. Etiqueta ecológica tipo 2 2.10.3. Autodeclaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III</p>		

Módulo 3. Responsabilidad social corporativa y seguridad de la información ISO 27001

3.1. La responsabilidad social corporativa: encuadre en el SIG

- 3.1.1. Enfoque de la RSC en la gestión empresarial
- 3.1.2. Misión y objetivos de la RSC
- 3.1.3. Creación de valor desde los programas de RSC

3.2. Sostenibilidad y responsabilidad social corporativa

- 3.2.1. Selección y definición de factores RSC condicionantes
- 3.2.2. Metodología: ¿cómo definir programas de RSC potenciadores de la sostenibilidad?

3.3. Análisis del entorno y objetivos

- 3.3.1. Identificación de *Key Players* en los programas de RSC
- 3.3.2. Definición de actuaciones por tipología de interlocución
- 3.3.3. Objetivos de la RSC
- 3.3.4. La gestión de la RSC

3.4. La integración de la RSC en la planificación estratégica de las organizaciones

- 3.4.1. Formulación de indicadores para verificar la eficacia de la RSC
- 3.4.2. Asociación de los indicadores a los objetivos corporativos
- 3.4.3. Metodologías para el seguimiento y verificación de los indicadores

3.5. Responsabilidad social corporativa: modelos contrastados

- 3.5.1. Españoles
- 3.5.2. Europeos
- 3.5.3. Globales
- 3.5.4. Organismos multilaterales relacionados con la RSC: OIT, OCDE

3.6. Gestión de las relaciones externas desde un marco de RSC

- 3.6.1. Sociedad
- 3.6.2. Clientes
- 3.6.3. Administración

3.7. Aplicación de la RSC en la política de Recursos Humanos

- 3.7.1. Igualdad de oportunidades
- 3.7.2. Programa de desarrollo personal
- 3.7.3. Acciones para colectivos vulnerables

3.8. Normativa sobre la RSC

- 3.8.1. Norma SA8000 sobre sistemas de gestión de la responsabilidad social
- 3.8.2. SSG21
- 3.8.3. Estandar IQNet SR10 sobre sistema de gestión de la responsabilidad social

3.9. Sistemas de gestión de seguridad de la información. Norma ISO 27001

- 3.9.1. Norma ISO 27001
- 3.9.2. Fases para la implementación

3.10. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Marco legal

- 3.10.1. Marco legal
- 3.10.2. Detección de irregularidades y no conformidades
- 3.10.3. Formulación de acciones de mejora



“

Los resultados de la enseñanza académica en TECH son visibles y demostrables, con un alto porcentaje de matriculaciones en distintas partes del mundo”

06

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



07

Perfil de nuestros alumnos

El perfil del alumnado egresado en esta titulación es el de un profesional dispuesto a afrontar cargos de mayor responsabilidad. Se pretende que desarrolle la capacidad de guiar a las organizaciones a la sostenibilidad medioambiental y a la transparencia y seguridad de la información que maneja, además de desarrollar habilidades transversales que otorguen un valor añadido a la empresa. Por tanto, este programa está dirigido a licenciados, graduados, ingenieros, arquitectos que ya hayan iniciado su carrera en este sector y que quieran profundizar y dominar las últimas novedades y tendencias del mercado.





“

*Desarrolla un perfil profesional que destaque
y sea más llamativo que la media”*

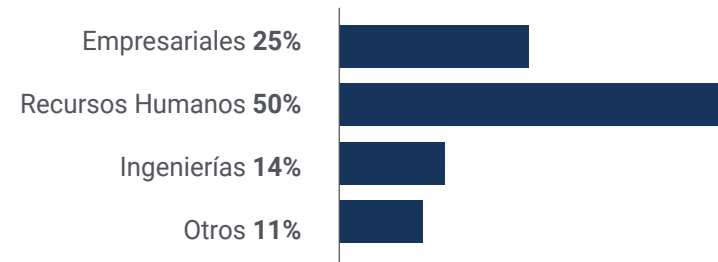
Edad media

Entre **35** y **45** años

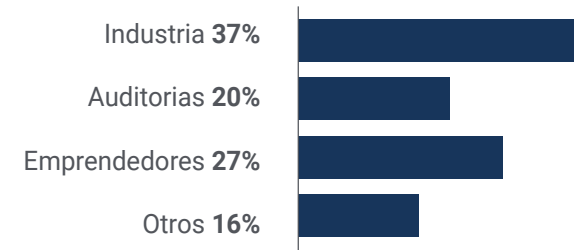
Años de experiencia



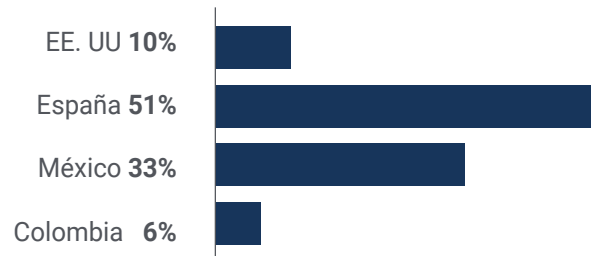
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Maite Sastre

Directora de sostenibilidad y seguridad de la información

“Esta capacitación me ha abierto las puertas a una mejora laboral evidente, he cogido experiencia en puestos de responsabilidad y eso, sumado a la titulación, ha hecho de mi currículum vitae un documento muy atractivo para las empresas y organizaciones. Además, el Experto Universitario fue muy sencillo de sacar puesto que se imparte en modalidad totalmente online”

08

Dirección del curso

TECH Universidad conforma los cuadros docentes de todas sus capacitaciones con auténticos profesionales del ámbito, para que el aprendizaje no sea sólo teórico y práctico, sino que además aporte una aproximación a la realidad lo más rigurosa posible. Así, este equipo de profesorado llevará al alumnado a la dimensión más real de su ejercicio profesional, con casos reales y planteamientos de su propia experiencia. Además, el programa se adapta a las necesidades del estudiante que busca impulsar su carrera hacia un puesto de excelencia.



“

Lleva tu aprendizaje a la dimensión más real y cercana, gracias a la experiencia del cuadro docente: profesionales de alto prestigio en el ámbito empresarial”

Dirección



Dña. López Rodríguez, Karmele

- ♦ Ingeniera Técnica en informática y en Organización Industrial
- ♦ Responsable de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos en ámbitos industriales
- ♦ Profesora de ISO 14001 en el máster oficial online en Sistemas Integrados de Gestión en la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Profesora de Ergonomía y Psicología aplicada en el máster oficial online en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Coordinadora de prácticas en empresa para los estudiantes
- ♦ Ingeniera Superior en Organización Industrial por la Universidad de Deusto
- ♦ Ingeniera Técnica en Informática de Gestión por la Universidad de Deusto



Profesores

Dña. Gómez Silva, Nancy Militza

- ♦ Especialista en sistemas de gestión
- ♦ Graduada en Ingeniería Industrial por la Universidad Tecnológica del Perú
- ♦ Especialización en Gestión y mejora de procesos - Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú
- ♦ Especialización Business Process Management - Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú
- ♦ Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión - SGS Academy (Normas Internacionales ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)

Dña. Seoane Otín, Rocío

- ♦ Técnico de Medio Ambiente y Sostenibilidad en FCC Medio Ambiente
- ♦ Graduado en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Gestión Ambiental en la Empresa por la Universidad Antonio Nebrija de Madrid en colaboración con el Instituto Superior del Medio Ambiente
- ♦ Máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales en la Universidad del Atlántico Medio de Las Palmas

09

Impacto para tu carrera

Las empresas y organizaciones buscan personal cualificado, pero además responsable y preparado, para asumir responsabilidades y poder delegar en ellas cuestiones técnicas. Además, el ámbito de este Experto Universitario es de naturaleza bastante específica, por tanto, una vez cursada esta titulación las posibilidades profesionales aumentan. Si se pretende realizar una mejora técnica y laboral, este es el programa educativo perfecto.



“

Si tu objetivo es conseguir una mejora técnica y laboral este es el Experto Universitario perfecto para ti”

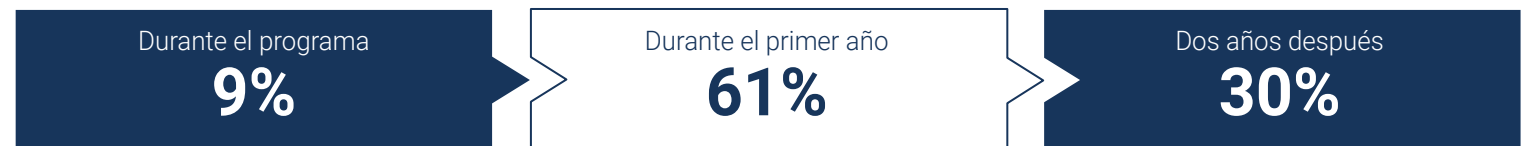
¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera.

Basadas en las actualizaciones más recientes, este Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables, prepara a los estudiantes para afrontar retos y tomar decisiones importantes dentro de las empresas. Se centra en el estudio de la regulación y normativa ISO más actual. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, así como ayudar al alumnado a conseguir el éxito.

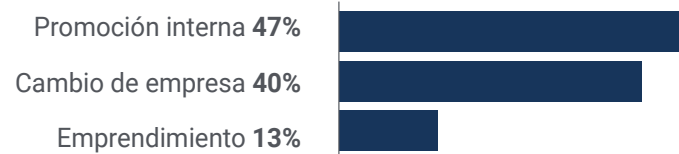
Consigue una mejora salarial gracias a esta titulación, que dará un giro a tu trayectoria profesional hacia mejores condiciones laborales.

Matricúlate ya en este Experto Universitario e invierte en ti y en tu futuro, consigue la mejora profesional que estabas buscando.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **96%**



10

Beneficios para tu empresa

Realizar este Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables supondrá otorgar un valor añadido a las organizaciones y empresas. La titulación mejora la carrera profesional de todos los estudiantes que deseen mejorar su empleabilidad o emprender por cuenta propia en este sector. Cada vez más empresas se suman a tener un compromiso medioambiental y de seguridad de la información, ello ha favorecido al aumento de la demanda de más directivos del área.





“

*Responde al incremento de la
demanda de directivos del área
cursando esta titulación online”*

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 profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

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

06

Aumento de la competitividad

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

11

Titulación

El Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables 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 **Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Empresas Sostenibles y Confiables**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



Experto Universitario Empresas Sostenibles y Confiables

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

Experto Universitario

Empresas Sostenibles y Confiables



tech
universidad