



# **Experto Universitario**Empresas Sostenibles y Confiables

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

## Índice

D1
Bienvenida

Por qué estudiar en TECH?

Por qué estudiar en TECH?

Por qué nuestro programa?

Por qué nuestro programa?

Por qué nuestro programa?

Pos Dirección del curso

D6

Metodología de Estudio

Pos Dirección del curso

Impacto para tu carrera

pág. 38

Objetivos pág. 14 Perfil de nuestros alumnos pág. 34 Beneficios para tu empresa pág. 42 pág. 46

**11**Titulación

## 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.









### tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

### En TECH Universidad



### Innovación

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

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



### Máxima exigencia

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

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### **Networking**

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

+100.000

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



### **Empowerment**

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### **Talento**

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



### Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



### Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"

### ¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



### **Análisis**

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



### Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





### tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



### Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



## Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



### Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



### Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



### Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



## Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



### Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



### Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





### tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

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



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



Analizar la normativa aplicable en materia ambiental



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





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



Aplicar los requisitos definidos en la norma ISO 14001:2015



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



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







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



Desarrollar un modelo de gestión de responsabilidad social



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





### tech 20 | Estructura y contenido

### 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.

## tech 22 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Gestión del medio ambiente en las organizaciones

#### 1.1. El medio ambiente

- 1.1.1. El papel del medio ambiente en las organizaciones
- 1.1.2. Costes de medio ambiente
- 1.1.3. Beneficios de un sistema de gestión ambiental
- 1.1.4. Problemas ambientales en la actualidad

## 1.2. Identificación y evaluación de los aspectos ambientales en las organizaciones

- 1.2.1. Identificación y evaluación de los aspectos ambientales
  - 1.2.1.1. Aspectos Directos vs. Aspectos indirectos
- 1.2.2. Criterios para evaluar los Aspectos ambientales identificados
  1.2.2.1. Criterios de evaluación
  1.2.2.2. Significancia de los aspectos ambientales

## 1.3. Análisis y evaluación de riesgos ambientales

- 1.3.1. Contexto de la organización
- 1.3.2. Análisis de riesgos ambientales
  1.3.2.1. Riesgos ambientales: tipología
  1.3.2.2. Tipos de impactos ambientales
  1.3.2.3. Fragilidad y vulnerabilidad del medio
  1.3.2.4. Métodos de identificación de riesgos ambientales
- 1.3.3. Evaluación de aspectos ambientales
- 1.3.4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
- 1.3.5. Acciones de control y minimización: medidas preventivas

## 1.4. Desarrollo sostenible y ODS aplicados a la empresa

- 1.4.1. Evolución del desarrollo sostenible a nivel internacional
- 1.4.2. Las Naciones Unidas y la Agenda 2030
- 1.4.3. Objetivos del milenio vs. ODS
- 1.4.4. Los 17 ODS y su adaptación a las organizaciones

#### 1.5. La Economía circular

- 1.5.1. La economía circular y aplicación
- 1.5.2. Plan de acción de economía circular de la Unión Europea
- 1.5.3. Desarrollo de la propuesta europea a través de la estrategia española de economía circular

### 1.6. Instrumentos jurídicos para la lucha contra el cambio climático

- 1.6.1. Respuesta jurídica al cambio climático 1.6.1.1. El cambio climático
  - 1.6.1.2. Principales iniciativas internacionales 4.6.1.2.1. El protocolo de Kyoto 1.6.1.2.2. El acuerdo de París
- 1.6.2. El IPPCC
  - 1.6.2.1. Funcionamiento y organización 1.6.2.2. Los informes y evaluación del IPPCC
- 1.6.3. España ante el cambió climático 1.6.3.1. Plan Nacional de Adaptación
  - al Cambio Climático
  - 1.6.3.2. Legislación ante el cambio climático

### 1.7. El impacto ambiental

- 1.7.1. Marco normativo de la evaluación ambiental
- 1.7.2. Principios fundamentales de la evaluación ambiental
- 1.7.3. Evaluación ambiental de proyectos
- 1.7.4. Evaluación ambiental de planes y programas

### La responsabilidad ambiental por daños ocasionados

- 1.8.1. Actividades afectadas
- 1.8.2. Atribución de responsabilidades
  - 1.8.2.1. Responsabilidad de los operadores
  - 1.8.2.2. Responsabilidad de los grupos de sociedades
  - 1.8.2.3. Responsables solidarios v subsidiarios
  - 1.8.2.4. Inexigibilidad de la obligación a sufragar los costes
- 1.8.3. Prevención, evitación y reparación de daños ambientales
  - 1.8.3.1. Obligaciones del operador
  - 1.8.3.2. Determinación del daño ambiental
  - 1.8.3.3. Reparación de daños ambientales

## 1.9. Marco jurídico para la protección de hábitats y especies

- 1.9.1. Evolución de la protección de hábitats y especies de tratados internacionales
- 1.9.2. Marco Europeo de protección de hábitats y especies
  - 1.9.2.1. La red natura 2000 1.9.2.2. Herramientas de protección
- 1.9.3. Marco legislativo nacional sobre protección de la biodiversidad y el patrimonio natural

## 1.10. El sistema EMAS (Eco Management and Audit Scheme)

- 1.10.1. Antecedentes y marco normativo
- 1.10.2. Principales requisitos del reglamento EMAS
- 1.10.3. Etapas en la implementación
- 1.10.4. Ventajas de su implementación en la empresa
  - 1.10.4.1. Diferencias con la certificación ISO 14001: 2015

Módulo 2. Sistema de gestión del medio ambiente. ISO 14001: 2015									
2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	9 , 9	2.2.1. 2.2.2. 2.2.2. 2.2.3.	Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001 La gestión del medio ambiente en la organización Memorias ambientales Riesgos ambientales para la prevención de accidentes	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4.	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 Contexto de la organización	2.4.1. 2.4.2.	ISO 14001. Capítulos 6, 7 y 8 Planificación Soporte Operación		
<b>2.5.</b> 2.5.1. 2.5.2.	ISO 14001. Capítulos 9 y 10 Evaluación del desempeño Mejora	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Evaluación de aspectos ambientales Principales categorías de aspectos ambientales Criterios para la evaluación de los aspectos ambientales Evaluación de los aspectos ambientales para determinar los aspectos significativos	<b>2.7.</b> 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Ciclo de vida Inventario del ciclo de vida Evaluación de los impactos del ciclo de vida Interpretación de resultados		Gestión de residuos Flujos de residuos Autorizaciones y comunicaciones		
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Indicadores de condición ambienta (ICA)	2.10.1 2.10.2	Ecoetiquetas  Etiqueta ecológica tipo 1  Etiqueta ecológica tipo 2  Autodeclaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III						

## tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 3. Responsabilidad social corporativa y seguridad de la información ISO 27001										
<b>3.1.</b> 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	La responsabilidad social corporativa: encuadre en el SIG Enfoque de la RSC en la gestión empresarial Misión y objetivos de la RSC Creación de valor desde los programas de RSC	3.2.1.	Sostenibilidad y responsabilidad social corporativa Selección y definición de factores RSC condicionantes Metodología: ¿cómo definir programas de RSC potenciadores de la sostenibilidad?	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. 3.3.4.	en los programas de RSC Definición de actuaciones por tipología de interlocución	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	La integración de la RSC en la planificación estratégica de las organizaciones Formulación de indicadores para verificar la eficacia de la RSC Asociación de los indicadores a los objetivos corporativos Metodologías para el seguimiento y verificación de los indicadores			
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3. 3.5.4.	Responsabilidad social corporativa: modelos contrastados Españoles Europeos Globales Organismos multilaterales relacionados con la RSC: OIT, OCDE	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Clientes	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	de Recursos Humanos Igualdad de oportunidades	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Normativa sobre la RSC  Norma SA8000 sobre sistemas de gestión de la responsabilidad social SSG21  Estandar IQNet SR10 sobre sistema de gestión de la responsabilidad social			
3.9.1. 3.9.2.	Sistemas de gestión de seguridad de la información. Norma ISO 27001 Norma ISO 27001 Fases para la implementación	3.10.1 3.10.2	. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Marco legal . Marco legal 2. Detección de irregularidades y no conformidades 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"





### 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 30 | 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.





## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

### tech 34 | 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

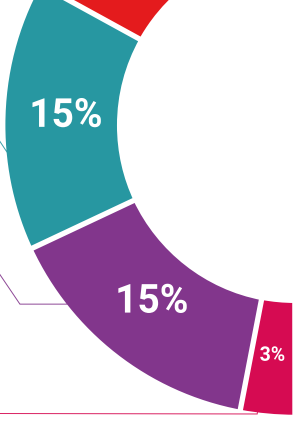
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



### 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.

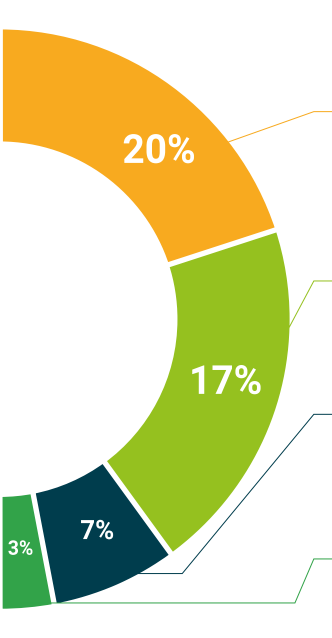
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### 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.



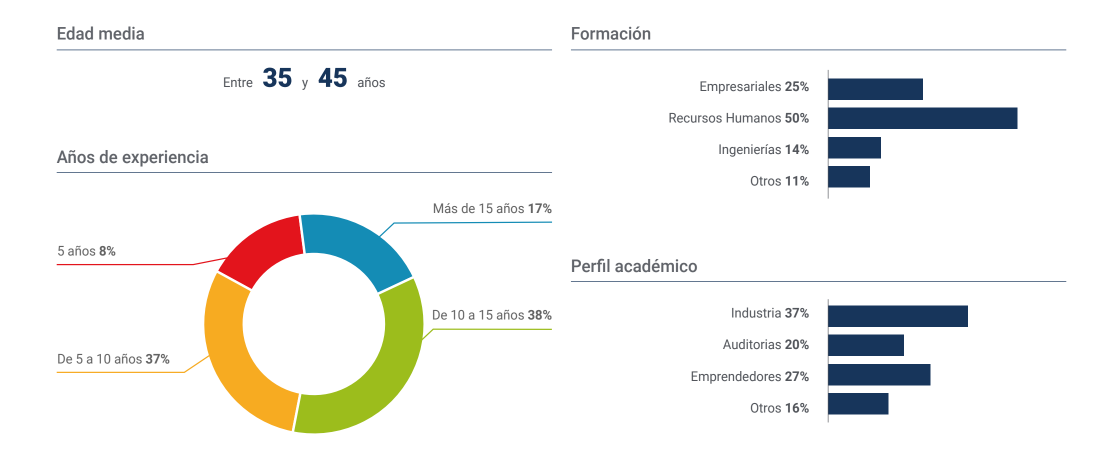
### Guías rápidas de actuación

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.









## 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"





# tech 42 | Dirección del curso

#### 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 Psicosociología 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, Narcy 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





## ¿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

Durante el programa
9%

Durante el primer año
61%

Dos años después
30%

#### Tipo de cambio



# Mejora salarial

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

Salario previo

26.000 €

Incremento salarial

96%

Salario posterior

51.000 €





# tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



### Crecimiento del talento y del capital intelectual

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



# Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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



# Construcción de agentes de cambio

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



# Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







# Desarrollo de proyectos propios

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



# Aumento de la competitividad

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





# tech 54 | Titulación

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



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



idigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

<sup>\*</sup>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

