

# Experto Universitario

## Seguridad e Higiene en el Trabajo





## Experto Universitario Seguridad e Higiene en el Trabajo

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: profesionales del ámbito jurídico como a directivos de todo tipo de empresas y empresarios individuales

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-seguridad-higiene-trabajo](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-seguridad-higiene-trabajo)

# 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

En un mundo donde los entornos laborales son diversos y encarnan diferentes tipos de riesgos que comprometen la salud de los trabajadores, es vital que exista una figura que garantice el bienestar de estas personas, ya sea físico o psicológico. Este cargo de gran valor requiere de un set de conocimientos muy específicos en múltiples aspectos como la evaluación de riesgos o los tipos de agentes de riesgo. Por ello, TECH ha realizado una titulación de vanguardia con la que el profesional se especializará en esta materia de forma excelente, pudiendo por tanto acceder a mayores puestos de responsabilidad en el ámbito de la seguridad laboral, lo que a buen seguro le reporta una mejor retribución económica.



Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo.  
TECH Universidad



“

*Este Experto será el instrumento ideal para el directivo o profesional, pues le permitirá entender los riesgos laborales inherentes a cada puesto y ofrecer unas condiciones óptimas de seguridad e higiene para cada uno de ellos”*

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

Este amplísimo programa educativo está especialmente diseñado para capacitar a los profesionales en las técnicas que permitan gestionar una planificación de riesgos laborales exitosa, implementando en las empresas medidas que aseguren la seguridad y la higiene como medio para maximizar el bienestar dentro de organizaciones de todos los tamaños y sectores. De esta forma, el profesional adquirirá habilidades de trabajo y de dirección de planificación específicas que le permitirán convertirse en un Experto Universitario en la materia. Todo ello, acompañado además del mejor material docente y los mejores profesores del sector.



“

*Matricúlate hoy en este Experto Universitario y comienza a cumplir tus propios objetivos laborales de mejora profesional y económica, valiéndote de los conocimientos más vanguardistas en seguridad e higiene en el trabajo”*

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

El Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo capacitará al alumno para:

01

Tener aproximación al concepto de accidente de trabajo

02

Realizar un análisis de accidentabilidad: antes y después

03

Realizar evaluaciones de riesgos

04

Identificar todo tipo de técnicas específicas para los riesgos específicos

05

Identificar los tipos de equipos de protección





06

Tener aproximación al concepto de higiene en el trabajo

08

Identificar las bases científicas del nuevo panorama laboral



09

Profundizar en las técnicas de prevención frente al SARS-COV-2

07

Identificar el tipo de agentes que pueden ocasionar riesgos y accidentes

10

Desarrollar de un protocolo de actuación frente a la prevención de contagios

05

# Estructura y contenido

La presente titulación tiene una estructura y contenido concisas y directas, focalizadas en la mejora del alumno a través de unos conocimientos teóricos y prácticos excelentes en materia de seguridad e higiene laboral. El personal docente al cargo de la redacción de todo el temario tiene una amplia experiencia profesional en el tema y comparte, a lo largo de los 3 módulos que componen el programa, todos sus consejos para ayudar a que el alumno alcance su cénit profesional.



“

*Una experiencia educativa diferente que te ayudará a lograr, por fin, el ascenso laboral que estás buscando”*

## Plan de estudios

Este programa se centra en las principales necesidades actuales del mercado en cuestiones de seguridad laboral e higiene en el trabajo, por lo que el alumno está adquiriendo precisamente los conocimientos que impulsarán de mejor manera su carrera profesional.

A lo largo de las 450 horas previstas en esta titulación, los profesores ejemplifican multitud de casos reales y prácticos de riesgo laboral en los que el alumno comprobará, *In Situ*, como aplicar de forma auténtica todos los contenidos teóricos aprendidos. Se trata por tanto de una enseñanza contextual completa y que el alumno podrá empezar a utilizar incluso antes de terminar la titulación.

Con un material didáctico de alta calidad, escrito siguiendo las metodologías educativas más innovadoras, y un personal docente que no dudará en ayudar a sus alumnos ante cualquier cuestión, esta es la mejor oportunidad posible para profesionalizarse y mejorar laboralmente en el campo de la seguridad e higiene en el trabajo.

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

### Módulo 1

Seguridad en el trabajo

### Módulo 2

Higiene industrial

### Módulo 3

Nuevo panorama en relación con la prevención de riesgos laborales y cómo tratarlo

### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo 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. Seguridad en el trabajo

**1.1. El accidente de trabajo**

- 1.1.1. Introducción
- 1.1.2. Definición desde varios puntos de vista: seguridad, medicina y legalidad
- 1.1.3. Seguridad del trabajo: seguridad científica y seguridad integrada
- 1.1.4. Causa de los accidentes. El factor humano y su relación

**1.2. Análisis estadístico de accidentes**

- 1.2.1. Introducción
- 1.2.2. Clasificación de los accidentes: factores y sistemas
- 1.2.3. Índices estadísticos
- 1.2.4. Representación gráfica. Evolución de la siniestralidad en España

**1.3. Técnicas de seguridad**

- 1.3.1. Introducción
- 1.3.2. Concepto y definición de las técnicas de seguridad
- 1.3.3. Clasificación de las técnicas de seguridad
- 1.3.4. Técnicas analíticas y técnicas operativas

**1.4. Evaluación de riesgos**

- 1.4.1. Introducción
- 1.4.2. Definición de evaluación de riesgos y su objetivo
- 1.4.3. Fases de la evaluación de riesgos
- 1.4.4. Tipos de evaluación de riesgos. Su obligatoriedad

**1.5. Técnicas analíticas posteriores al accidente. Investigación de accidentes**

- 1.5.1. Notificación de accidentes
- 1.5.2. Registro de accidentes
- 1.5.3. Investigación de accidentes

**1.6. Técnicas analíticas anteriores al accidente. Inspecciones de seguridad**

- 1.6.1. Inspección de seguridad
- 1.6.2. Análisis de trabajo
- 1.6.3. Análisis estadísticos

**1.7. Normalización**

- 1.7.1. Las normas de seguridad. Ventajas de la normalización
- 1.7.2. Requisitos y características de las normas
- 1.7.3. Elaboración e implantación de las normas
- 1.7.4. Clasificación de las normas

**1.8. Orden y limpieza en el lugar de trabajo**

- 1.8.1. Introducción
- 1.8.2. Señalización de seguridad
- 1.8.3. Señalización en forma de panel
- 1.8.4. El color de la industria

**1.9. Protección individual**

- 1.9.1. Introducción
- 1.9.2. Concepto de EPI. Condiciones, características y selección
- 1.9.3. Clasificación de EPI's
- 1.9.4. Marcado CE de conformidad. Utilización y mantenimiento

**1.10. Riesgos en el trabajo**

- 1.10.1. Introducción
- 1.10.2. Clasificación de los riesgos en el trabajo
- 1.10.3. Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas

**Módulo 2. Higiene industrial****2.1. Introducción a la higiene en el trabajo**

- 2.1.1. Introducción y conceptos principales
- 2.1.2. Factores ambientales
- 2.1.3. Tipos de contaminantes y vías de entrada en el organismo
- 2.1.4. Efectos de los contaminantes

**2.2. Higiene teórica. Valoración del riesgo higiénico**

- 2.2.1. Introducción
- 2.2.2. Criterios de evaluación del riesgo higiénico
- 2.2.3. Normativa
- 2.2.4. Exposición dérmica a contaminantes químicos

**2.3. Evaluación y control del riesgo higiénico**

- 2.3.1. Introducción
- 2.3.2. Alcance del riesgo higiénico. Higiene de campo e higiene operativa
- 2.3.3. Tipo de medidas de control preventivo

**2.4. Tipo de agentes**

- 2.4.1. Introducción
- 2.4.2. Clasificación de agentes
- 2.4.3. Protección frente a los agentes

**2.5. Protección individual frente a riesgos higiénicos**

- 2.5.1. Introducción
- 2.5.2. Equipos de protección de las vías respiratorias
- 2.5.3. Equipos de protección auditiva
- 2.5.4. Equipos de protección de la vista y cara

**2.6. Riesgos y accidentes graves**

- 2.6.1. Introducción
- 2.6.2. Industria metalúrgica
- 2.6.3. Industria química
- 2.6.4. Accidentes graves

**2.7. Vibraciones**

- 2.7.1. Introducción
- 2.7.2. Efectos de las vibraciones
- 2.7.3. Evaluación del riesgo
- 2.7.4. Control de exposiciones

**2.8. Radiaciones No ionizantes**

- 2.8.1. Introducción
- 2.8.2. Magnitudes y unidades de medida
- 2.8.3. Efectos de las radiaciones No ionizantes

**2.9. Radiaciones ionizantes**

- 2.9.1. Introducción
- 2.9.2. Naturaleza de las radiaciones ionizantes
- 2.9.3. Efectos de las radiaciones ionizantes
- 2.9.4. Medidas preventivas

**2.10. Ambiente termohigrométrico**

- 2.10.1. Introducción
- 2.10.2. El ambiente térmico y organismo
- 2.10.3. Evaluación de las exposiciones al calor
- 2.10.4. Confort térmico y exposición al frío

**Módulo 3. Nuevo panorama en relación con la prevención de riesgos laborales y cómo tratarlo**

<p><b>3.1. Situación sanitaria 2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1.1. Introducción</li> <li>3.1.2. Crisis sanitaria COVID-19</li> <li>3.1.3. Comunicaciones gubernamentales</li> </ul>	<p><b>3.2. COVID-19: evolución y datos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.2.1. Introducción</li> <li>3.2.2. Declaración de pandemia del COVID-19</li> <li>3.2.3. Evolución y datos sobre la pandemia</li> </ul>	<p><b>3.3. Análisis epidemiológico COVID-19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.3.1. Introducción</li> <li>3.3.2. Informes previos</li> <li>3.3.3. Situación sobre la sanidad</li> <li>3.3.4. Características demográficas, clínicas y epidemiológicas</li> </ul>	<p><b>3.4. Nueva normalidad: aplicación de la prevención de riesgos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.4.1. Introducción</li> <li>3.4.2. Nueva normalidad. Cómo ha afectado el COVID-19 en nuestras vidas</li> <li>3.4.3. EPI's utilizados ante el COVID-19</li> </ul>
<p><b>3.5. Plan de respuesta temprana en un escenario de control de la pandemia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.5.1. Antecedentes</li> <li>3.5.2. Justificación del plan de respuesta temprana</li> <li>3.5.3. Marco legislativo</li> <li>3.5.4. Planes de respuesta temprana</li> </ul>	<p><b>3.6. Detección precoz, vigilancia y control de COVID-19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.6.1. Introducción</li> <li>3.6.2. Detección de casos</li> <li>3.6.3. Notificación de casos</li> <li>3.6.4. Interpretación de las pruebas serológicas</li> </ul>	<p><b>3.7. Guías para la prevención y control de COVID-19 en diferentes industrias o sectores vulnerables</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.7.1. Introducción</li> <li>3.7.2. Transporte y movilidad</li> <li>3.7.3. Formación e información en medidas preventivas</li> <li>3.7.4. Colaboración con la Inspección de Trabajo</li> </ul>	<p><b>3.8. App Radar COVID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.8.1. Introducción</li> <li>3.8.2. Descripción y funcionamiento de la aplicación</li> <li>3.8.3. Identificación de contactos</li> <li>3.8.4. Evaluación comunicación</li> </ul>
<p><b>3.9. Manejo clínico del COVID en UCI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.9.1. Introducción</li> <li>3.9.2. Procedimiento</li> <li>3.9.3. Prevención de complicaciones en pacientes críticos</li> <li>3.9.4. Seguimiento y monitorización de la respuesta clínica</li> </ul>	<p><b>3.10. Sector educativo: uno de los más vulnerables</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.10.1. Introducción</li> <li>3.10.2. Medidas de prevención, higiene y promoción de la salud frente al COVID-19 en los centros educativos</li> <li>3.10.3. Guía de actuación ante la aparición de casos de contagio</li> </ul>		





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 casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama internacional.



#### 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 Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo es un programa dirigido a profesionales del área legal y directivo que quieran actualizar sus conocimientos, descubrir nuevas formas de asegurar la seguridad y la higiene en el trabajo, minimizando los riesgos inherentes a cada tipo de puesto de trabajo. Todo ello, teniendo en cuenta la importancia de preservar la seguridad y la salud de los colaboradores de la empresa. De esta forma, tras finalizar la capacitación el profesional podrá posicionarse como responsable, auditor o formador en el área de la prevención de riesgos laborales.





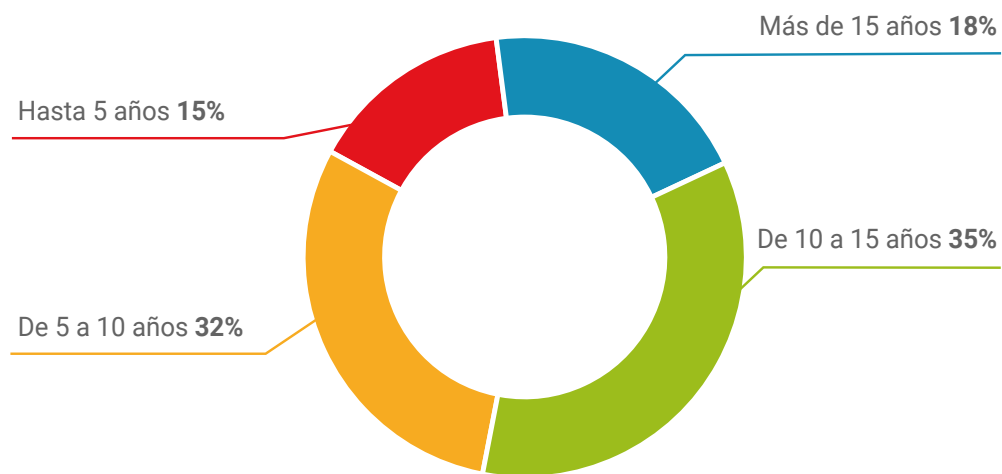
“

*Si lo que quieres es actualizar tus conocimientos en materia de Prevención de Riesgos Laborales y actuar con la solvencia y el aval que te proporciona el mejor cuadro docente entonces no lo dudes, este programa es para ti”*

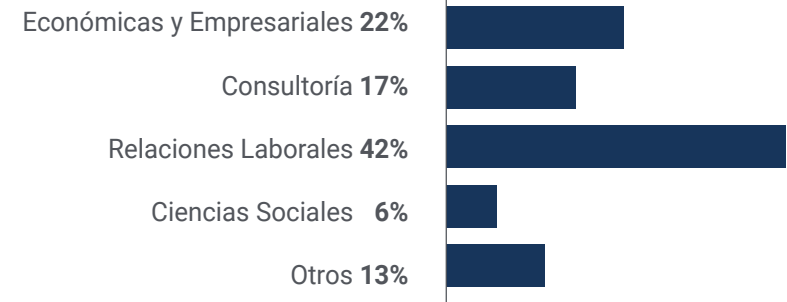
## Edad media

Entre **35** y **45** años

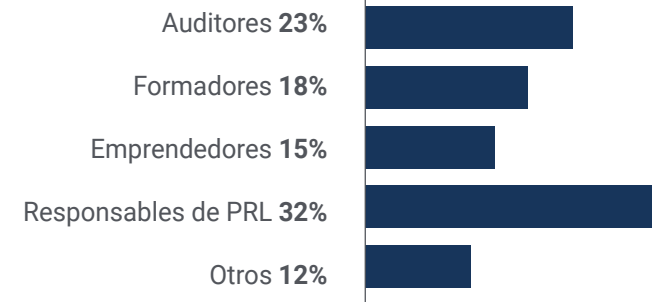
## Años de experiencia



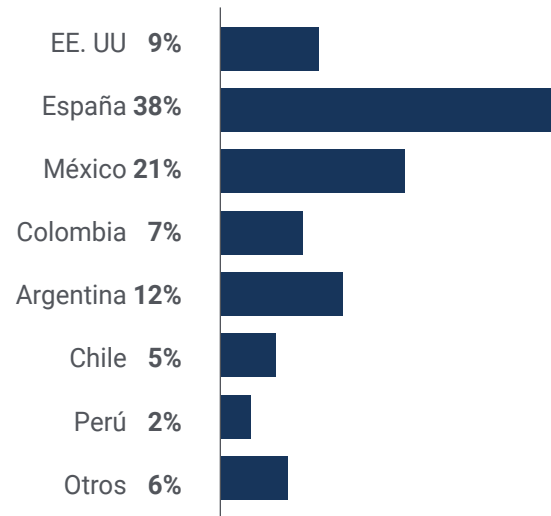
## Formación



## Perfil académico



## Distribución geográfica



## Emilia Padilla

Responsable de Prevención de Riesgos Laborales

*"Esta capacitación me ha permitido poner al día mis conocimientos en materia de Prevención de Riesgos Laborales. Sin duda no hubiera podido elegir un mejor programa porque, gracias a él, he conseguido ascender en la empresa donde trabajo. Una vez más, gracias TECH"*

08

# Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente expertos de referencia en prevención de riesgos laborales, que vierten en este programa la experiencia de sus años de trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio en áreas afines que completan el Experto Universitario de un modo interdisciplinar, convirtiéndolo, por tanto, en una experiencia única y altamente nutritiva a nivel académico para el alumno.



“

*Contamos con el mejor equipo docente para ofrecerte un programa de capacitación de calidad”*

## Dirección



### Dña. Dávila Martín, Beatriz

- ♦ Fundadora y CEO de DAVILEX – Consultoría Laboral
- ♦ Técnico en RR. HH en Asisa
- ♦ Técnico en Organización Docente. UNIR
- ♦ Directora de Recursos Humanos en Professional Detail, S.C.
- ♦ Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos por la Universidad Complutense
- ♦ Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Complutense
- ♦ MBA por la Universidad Isabel I de Castilla
- ♦ Máster en Dirección y Gestión de Equipos por la Universidad Isabel I de Castilla
- ♦ Curso de Formador de Formadores





09

# Impacto para tu carrera

TECH es consciente de la alta implicación de sus alumnos en los programas, especialmente cuando se trata de perseguir una mejora laboral. Por ello el estudiante tiene garantizado el acceso al mejor material didáctico posible en relación a la seguridad e higiene en el trabajo, con unos conocimientos que, tras egresar, le granjearán resultados positivos a nivel profesional en muy poco tiempo.



“

*El cambio que vas a generar en tu trayectoria profesional en la prevención de riesgos laborales es grande. No esperes más y formaliza tu matrícula hoy mismo en TECH”*

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

El Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo de TECH Universidad prepara a sus alumnos para todos los retos que habrán de afrontar a la hora de dirigir departamentos o equipos de trabajo que tengan relación con la prevención de riesgos laborales, incluyendo un completo temario sobre las últimas novedades del COVID-19 y como prevenirlo en entornos laborales.

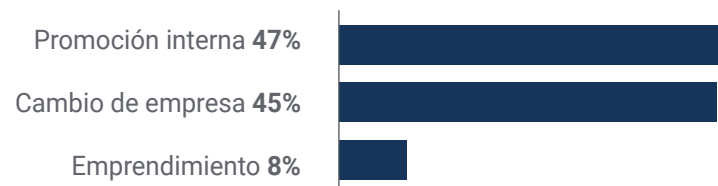
*No dejes pasar la oportunidad de educarte con nosotros y notarás cómo conseguirás la mejora que estabas buscando.*

*Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Experto en Seguridad e Higiene en el Trabajo este ayudará a conseguirlo.*

#### Momento del cambio



#### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**



10

# Beneficios para tu empresa

El Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la especialización de líderes de alto nivel.

Participar en este programa supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores. Además, gracias a esta capacitación, su empresa conseguirá estar al día en la prevención de riesgos laborales, ahorrándose posibles multas e indemnizaciones por accidentes en el trabajo.



“

*Obtén una visión global de los riesgos laborales y aporta estrategias más novedosas a las empresas con las que trabajas”*

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

01

### **Crecimiento del talento y del capital intelectual**

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**

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 proveedores en materia de Prevención de Riesgos Laborales.





05

### **Desarrollo de proyectos propios**

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 nuestros estudiantes de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

# Titulación

El Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo 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 Seguridad e Higiene en el Trabajo** 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 carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Seguridad e Higiene en el Trabajo**

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 Seguridad e Higiene en el Trabajo

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

# Experto Universitario

## Seguridad e Higiene en el Trabajo

