



### 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

# Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? ¿Por qué nuestro programa? Bienvenida Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 06 Estructura y contenido Metodología Perfil de nuestros alumnos pág. 18 pág. 26 pág. 34 80 Dirección del curso Impacto para tu carrera Beneficios para tu empresa pág. 42 pág. 38 pág. 46 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.







### 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 Seguridad e Higiene en el Trabajo** capacitará al alumno para:



Tener aproximación al concepto de accidente de trabajo



Identificar todo tipo de técnicas específicas para los riesgos específicos



Realizar un análisis de accidentabilidad: antes y después





Realizar evaluaciones de riesgos



Identificar los tipos de equipos de protección



Tener aproximación al concepto de higiene en el trabajo



Identificar las bases científicas del nuevo panorama laboral



09

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



Identificar el tipo de agentes que pueden ocasionar riesgos y accidentes



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





### tech 20 | Estructura y contenido

### 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.

## tech 22 | Estructura y contenido

Móc	<b>Iulo 1.</b> Seguridad en el trabajo							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4.	Definición desde varios puntos de vista: seguridad, medicina y legalidad	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4.	Análisis estadístico de accidentes Introducción Clasificación de los accidentes: factores y sistemas Índices estadísticos Representación gráfica. Evolución de la siniestralidad en España	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	Técnicas de seguridad Introducción Concepto y definición de las técnicas de seguridad Clasificación de las técnicas de seguridad Técnicas analíticas y técnicas operativas	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4.	Evaluación de riesgos Introducción Definición de evaluación de riesgos y su objetivo Fases de la evaluación de riesgos Tipos de evaluación de riesgos. Su obligatoriedad	
1.5.1 1.5.2 1.5.3	9	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Técnicas analíticas anteriores al accidente. Inspecciones de seguridad Inspección de seguridad Análisis de trabajo Análisis estadísticos	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3. 1.7.4.	Normalización  Las normas de seguridad. Ventajas de la normalización  Requisitos y características de las normas Elaboración e implantación de las normas Clasificación de las normas	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3. 1.8.4.	Orden y limpieza en el lugar de trabajo Introducción Señalización de seguridad Señalización en forma de panel El color de la industria	
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3. 1.9.4.	y selección Clasificación de EPI's	1.10.1 1.10.2	Riesgos en el trabajo Introducción Clasificación de los riesgos en el trabajo Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas					

Mód	Módulo 2. Higiene industrial						
2.1. 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	Factores ambientales     Tipos de contaminantes y vías de entrada en el organismo	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4.	Higiene teórica. Valoración del riesgo higiénico Introducción Criterios de evaluación del riesgo higiénico Normativa Exposición dérmica a contaminantes químicos	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Evaluación y control del riesgo higiénico Introducción Alcance del riesgo higiénico. Higiene de campo e higiene operativa Tipo de medidas de control preventivo		Tipo de agentes Introducción Clasificación de agentes Protección frente a los agentes
2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4	respiratorias . Equipos de protección auditiva	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. 2.6.4.	Riesgos y accidentes graves Introducción Industria metalúrgica Industria química Accidentes graves	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3. 2.7.4.	Vibraciones Introducción Efectos de las vibraciones Evaluación del riesgo Control de exposiciones		Radiaciones No ionizantes Introducción Magnitudes y unidades de medida Efectos de las radiaciones No ionizantes
2.9. 2.9.1 2.9.2 2.9.3 2.9.4	. Naturaleza de las radiaciones ionizantes . Efectos de las radiaciones ionizantes	2.10.1 2.10.2 2.10.3	Ambiente termohigrrométrico Introducción El ambiente térmico y organismo Evaluación de las exposiciones al calor Confort térmico y exposición al frío				

## tech 24 | Estructura y contenido

<b>Módulo 3.</b> Nuevo panorama en relación con la prevención de riesgos laborales y cómo tratarlo						
<b>3.1.</b> 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Situación sanitaria 2020 Introducción Crisis sanitaria COVID-19 Comunicaciones gubernamentales	<ul> <li>3.2. COVID-19: evolución y datos</li> <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>	9 3.3.2. 3.3.3.	Análisis epidemiológico COVID-19 Introducción Informes previos Situación sobre la sanidad Características demográficas, cínicas y epidemiológicas	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	Nueva normalidad: aplicación de la prevención de riesgos Introducción Nueva normalidad. Cómo ha afectado el COVID-19 en nuestras vidas EPI's utilizados ante el COVID-19
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3. 3.5.4.	Plan de respuesta temprana en un escenario de control de la pandemia Antecedentes Justificación del plan de respuesta temprana Marco legislativo Planes de respuesta temprana	<ul> <li>3.6. Detección precoz, vigilancia y control de COVID-19</li> <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 serológio</li> </ul>	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Guías para la prevención y control de COVID-19 en diferentes industrias o sectores vulnerables Introducción Transporte y movilidad Formación e información en medidas preventivas Colaboración con la Inspección de Trabajo	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3. 3.8.4.	App Radar COVID Introducción Descripción y funcionamiento de la aplicación Identificación de contactos Evaluación comunicación
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4.	Manejo clínico del COVID en UCI Introducción Procedimiento Prevención de complicaciones en pacientes críticos Seguimiento y monitorización de la respuesta clínica	<ul> <li>3.10. Sector educativo: uno de los numerables</li> <li>3.10.1. Introducción</li> <li>3.10.2. Medidas de prevención, higiene y promede la salud frente al COVID-19 en los cueducativos</li> <li>3.10.3. Guía de actuación ante la aparición de de contagio</li> </ul>	noción centros			







### 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.



### tech 32 | Metodología de estudio

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

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

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

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

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



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

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

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

## 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.



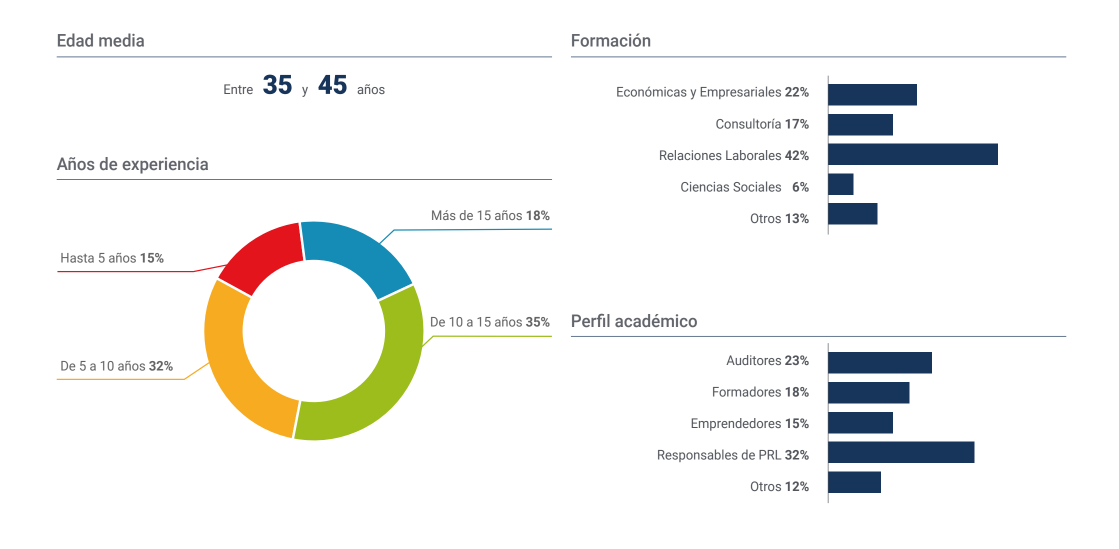
### Guías rápidas de actuación

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.

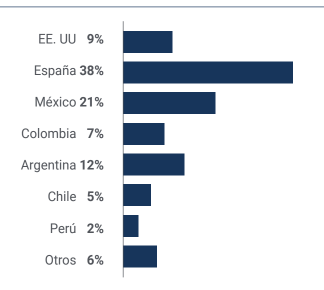








### Distribución geográfica





## **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"





### tech 42 | Dirección del curso

#### 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







### ¿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.

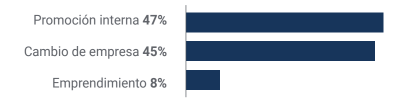
Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Experto en Seguridad e Higiene en el Trabajo este ayudará a conseguirlo.

#### Momento del cambio

Durante el programa el 11%

Durante el primer año el 26%

#### Tipo de cambio



### Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

**72.500 €** 





## 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

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 directivo 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 proveedores en materia de Prevención de Riesgos Laborales.







### 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.



### Aumento de la competitividad

Este programa dotará a nuestros estudiantes de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





### tech 54 | Titulación

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



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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



ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tit

<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**

## Seguridad e Higiene en el Trabajo

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

