

# Experto Universitario

Integración de la Prevención  
de Riesgos Laborales con  
Normas ISO





## Experto Universitario Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: licenciados, graduados, ingenieros, arquitectos, diplomados universitarios y equivalentes

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-integracion-prevencion-riesgos-laborales-normas-iso](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-integracion-prevencion-riesgos-laborales-normas-iso)

# 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

Los accidentes laborales suponen una de las causas de baja de los trabajadores con mayores indicadores. No sólo tiene implicaciones a nivel administrativo o económicas para la empresa, sino que esto implica daños físicos o psicológicos en las personas, normalmente relacionadas con una mala gestión de la prevención de riesgos laborales por parte de la corporación. Esta capacitación está dirigida a la disminución de estos riesgos y a fomentar la mejora de las condiciones laborales, a través de la evaluación, a planificación de la acción preventiva y la vigilancia de la salud. Un programa educativo que se centra en la norma ISO 45001:2018 y que pretende utilizar la prevención como vía de gestión para ofrecer una mayor seguridad en los puestos de trabajo.



Experto Universitario en Integración de la Prevención  
de Riesgos Laborales con Normas ISO.  
TECH Universidad Tecnológica



“

*Especializa tu currículum y destaca como gestor e integrador de la prevención de riesgos laborales con normas ISO en las organizaciones”*

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 Tecnológica



### Innovación

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

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



### Máxima exigencia

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

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

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

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

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

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

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

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



### Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



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



### Análisis

---

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



### Excelencia académica

---

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



### Economía de escala

---

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



### Aprende con los mejores

---

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

# ¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

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

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

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

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

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

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

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

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

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

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

05

### Acceso a una potente red de contactos

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

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

# 04 Objetivos

Este plan educativo está dirigido a aquellos profesionales que deseen distinguir su currículum a través de la especialización en integración de prevención de riesgos laborales. Como vía de gestión para ofrecer una mayor seguridad en los puestos de trabajo, el experto podrá ofrecer a las empresas un estándar internacional certificable, como es la norma ISO 45001:2018, y conseguir que estas destaquen por tener un entorno laboral seguro y confiable, así como desarrollar una ventaja competitiva entre otras organizaciones del sector por buenas prácticas en esta materia.



“

*Conviértete en una solución para las organizaciones: sé un experto integrando la prevención de riesgos laborales y consigue que las empresas certifiquen su calidad en esta materia con la norma ISO 45001:2018”*



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

El Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO capacitará al alumno para:

01

Desarrollar conocimiento especializado sobre calidad y su importancia en las organizaciones

04

Analizar la gestión operativa de la prevención de riesgos laborales para poder realizar una gestión eficaz en tema de prevención de riesgos

02

Desarrollar las claves para la implantación de un sistema de gestión de la calidad

03

Dar cumplimiento a la normativa vigente y disponer de la documentación mínima requerida para desarrollar un correcto sistema de gestión de la prevención

05

Elaborar una adecuada identificación de peligros y evaluación de riesgos en la seguridad y salud en el trabajo





06

Enfocar el sistema de gestión de prevención de riesgos laborales en el principal objetivo de minimizar los accidentes laborales y, además, priorizando la mejora continua

08

Interpretar y aplicar las distintas normas que explican la Integración de Sistemas de Gestión

09

Analizar los principios en los que se basan las auditorías y que deben prevalecer durante el desarrollo de las mismas

07

Capacitar para llevar a cabo una política alineada en todos los sistemas que forman parte de la integración

10

Generar conocimiento especializado para la realización del programa de auditorías para llevarlas a cabo de la forma más eficaz y eficiente



05

# Estructura y contenido

La gestión de la prevención de riesgos laborales es un área de especialización cada vez más demandada, pues la regulación de las buenas prácticas en este ámbito ha llevado a desarrollar incluso un marco normativo específico, como es la norma 45001:2018, para la evaluación, análisis y prevención de accidentes laborales. Este Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO da respuesta a esta coyuntura aportando una enseñanza de calidad a los futuros profesionales del área. Por todo esto, y con el fin de fomentar el acceso a un contenido de calidad, este plan educativo está diseñado por un grupo de expertos y se imparte en modalidad online.



“

*De una manera cómoda, práctica y flexible, prepárate para dar el salto profesional que estabas buscando y ser un experto en materia de prevención de riesgos laborales”*

## Plan de estudios

El plan de estudio hace un recorrido en tres apartados distintos y se centra, inicialmente, en ese proceso de evaluación de riesgos, planificación de la acción preventiva y la vigilancia de la salud. Por lo tanto, se podría decir que lo primordial es introducir al estudiante en la materia, que en este caso está dirigida a la disminución de accidentes laborales y a fomentar la mejora de las condiciones de trabajo en los factores que inciden en estas condiciones.

Posteriormente, y en base a los altos indicadores de accidentes laborales, otro apartado se centraría en profundizar en la norma ISO 45001:2018 como vía de gestión para ofrecer una mayor seguridad en los puestos de trabajo y ofrecer, a las organizaciones, un estándar internacional certificable. El estudiante será capaz de hacer comprender a las empresas que esta normativa supone tener una política preventiva adecuada a los riesgos de los trabajadores, que permite reducir los accidentes asegurando el compromiso y la implicación de toda la organización en la implantación.

Por último, este Experto Universitario ofrece una visión general al alumnado sobre cómo la integración de los sistemas de gestión mejora la eficiencia, reduciendo drásticamente la documentación necesaria y dando pie a una estructura de alto nivel corporativo. Además, este apartado ahonda en la funcionalidad de las auditorías conjuntas y desarrolla la idea de que la optimización de los recursos centralizados en una sola persona aumenta la eficiencia de los procesos.

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

### Módulo 1

Gestión de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones

### Módulo 2

Sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales ISO 45001:2018

### Módulo 3

Integración de sistemas de gestión

### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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



**Módulo 1. Gestión de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones**

<p><b>1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1. La gestión de la prevención</li> <li>1.1.2. El trabajo</li> <li>1.1.3. La salud de los profesionales</li> <li>1.1.4. Factores de riesgo inherentes a la actividad laboral</li> <li>1.1.5. Influencia de las condiciones de trabajo en la gestión de la prevención</li> <li>1.1.6. Técnicas de prevención y técnicas de protección</li> <li>1.1.7. Los equipos de protección individual: funciones, utilidad y selección para cada actividad laboral</li> </ul>	<p><b>1.2. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.1. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional</li> <li>1.2.2. Accidentes de trabajo: tipos</li> <li>1.2.3. Regla de la proporción accidentes/incidentes</li> <li>1.2.4. Repercusiones de los accidentes de trabajo</li> <li>1.2.5. Enfermedad profesional: cómo afrontarla equitativamente y sosteniblemente</li> </ul>	<p><b>1.3. Marco legislativo y normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.3.1. Evolución histórica del marco legislativo en materia preventiva</li> <li>1.3.2. Legislación y Reglamentación de carácter internacional. Normativa de la Unión Europea</li> <li>1.3.3. Normativa Nacional</li> <li>1.3.4. Normativa específica</li> <li>1.3.5. Empresa y obligaciones derivadas de la prevención de riesgos laborales</li> <li>1.3.6. Responsabilidades y sanciones. Derechos y obligaciones del trabajador</li> <li>1.3.7. Delegados de prevención</li> <li>1.3.8. Comité de seguridad y salud</li> </ul>	<p><b>1.4. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.4.1. Organismos públicos</li> <li>1.4.2. Organismos europeos</li> <li>1.4.3. Organismos nacionales</li> </ul>
<p><b>1.5. Sistemas de gestión de la PRL. El modelo de la Ley 31/1995</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.5.1. La gestión de la prevención según la Ley de PRL</li> <li>1.5.2. El Plan de Prevención</li> <li>1.5.3. La evaluación de los riesgos</li> <li>1.5.4. Planificación de los riesgos o planificación de actividad preventiva</li> <li>1.5.5. Vigilancia de la salud</li> <li>1.5.6. Información y formación</li> <li>1.5.7. Medidas de emergencia</li> <li>1.5.8. Elaboración de la memoria anual</li> <li>1.5.9. Auditorías de la actividad laboral en base a la normativa vigente</li> </ul>	<p><b>1.6. Documentación sobre prevención de riesgos: recogida, elaboración y archivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.6.1. Tratamiento de la información obtenida</li> <li>1.6.2. Actuaciones a desarrollar a partir de la información recogida</li> </ul>	<p><b>1.7. Gestión operativa de la prevención de riesgos laborales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.7.1. Planificación y gestión operativa de los riesgos</li> <li>1.7.2. Ejecución de los procesos de la prevención</li> <li>1.7.3. Control y ajuste de la realización de los procesos</li> <li>1.7.4. Auditorías del sistema de prevención</li> <li>1.7.5. Coste de los accidentes de trabajo: contingencia, prestaciones e incapacidades</li> </ul>	<p><b>1.8. Riesgos asociados a las condiciones de seguridad e higiene. ¿Cómo minimizarlos?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.8.1. Mala iluminación</li> <li>1.8.2. Exposición a sustancias contaminantes</li> <li>1.8.3. Exposición al ruido</li> </ul>
<p><b>1.9. Riesgos asociados al medio ambiente de trabajo. ¿Cómo minimizarlos?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.9.1. Radiaciones ionizantes</li> <li>1.9.2. Campos eléctricos y campos magnéticos</li> <li>1.9.3. Radiación óptica</li> </ul>	<p><b>1.10. Riesgos asociados a la psicología aplicada al trabajo. ¿Cómo minimizarlos?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.10.1. Contenido, carga, ritmo y tiempo de trabajo</li> <li>1.10.2. Participación y control de la actividad laboral</li> <li>1.10.3. Cultura organizacional: influencia en la gestión y prevención de riesgos</li> </ul>		

**Módulo 2. Sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales. ISO 45001: 2018****2.1. La prevención de riesgos laborales**

- 2.1.1. Peligro y riesgos laboral
- 2.1.2. La gestión de la prevención de riesgos laborales

**2.2. Técnicas y disciplinas preventivas. Seguridad e Higiene Industrial**

- 2.2.1. Seguridad en el trabajo
- 2.2.2. Higiene industrial

**2.3. Técnicas y disciplinas preventivas. Ergonomía y Medicina en el trabajo**

- 2.3.1. Ergonomía y psicología aplicada al trabajo
- 2.3.2. Medicina en el trabajo

**2.4. La norma ISO 45001: 2018**

- 2.4.1. Implantación de un sistema de gestión de SST
- 2.4.2. ISO 45001. antecedentes, evolución y características básicas
- 2.4.3. Estructura de alto nivel de la norma ISO: posibilidad de integración con otras normas ISO

**2.5. ISO 45001: 2018. Ámbito de aplicación**

- 2.5.1. Ámbito de aplicación
- 2.5.2. Términos y definiciones

**2.6. ISO 45001: 2018. Plan de Implantación**

- 2.6.1. Plan de implantación
- 2.6.2. Contexto de la organización
- 2.6.3. Alcance del SGSST

**2.7. ISO 45001: 2018. Planificación**

- 2.7.1. Liderazgo y participación de los trabajadores
- 2.7.2. Planificación
- 2.7.3. Soporte
- 2.7.4. Apoyo

**2.8. ISO 45001: 2018. Operación**

- 2.8.1. Control operacional
- 2.8.2. Preparación y respuesta ante emergencias

**2.9. ISO 45001: 2018. Evaluación del desempeño**

- 2.9.1. Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño
- 2.9.2. Evaluación del cumplimiento
- 2.9.3. Auditoría interna
- 2.9.4. Revisión por la dirección

**2.10. ISO 45001: 2018. Mejora**

- 2.10.1. Incidentes, no conformidades y acciones correctivas
- 2.10.2. Mejora continua
- 2.10.3. La certificación del SGSST

**Módulo 3. Integración de sistemas de gestión**

<p><b>3.1. Integración de sistemas para la organización</b></p> <p>3.1.1. Antecedentes 3.1.2. Puntos clave 3.1.3. Fundamentos</p>	<p><b>3.2. Enfoque de la integración de sistemas de gestión</b></p> <p>3.2.1. Objetivos 3.2.2. Ventajas</p>	<p><b>3.3. Estructura de un sistema integrado de gestión</b></p> <p>3.3.1. Política de gestión integrada: generalidades 3.3.2. Utilidad e importancia de la integración en una organización</p>	<p><b>3.4. Normas comunes para la integración de sistemas</b></p> <p>3.4.1. Norma UNE 66177:2005 3.4.2. Norma PAS 99:2012 3.4.3. Norma DS 8001:2005</p>
<p><b>3.5. Guía para la integración según UNE 66177:2005</b></p> <p>3.5.1. Fases para la integración</p>	<p><b>3.6. Norma UNE 66177:2005</b></p> <p>3.6.1. Estructura del plan de integración 3.6.2. Desarrollo del plan de integración</p>	<p><b>3.7. Métodos de integración</b></p> <p>3.7.1. Método básico 3.7.2. Método avanzado 3.7.3. Método experto</p>	<p><b>3.8. Correspondencia entre normas</b></p> <p>3.8.1. Elementos transversales 3.8.2. Elementos específicos</p>
<p><b>3.9. Implantación</b></p> <p>3.9.1. Responsabilidades y equipo de trabajo 3.9.2. Seguimiento efectivo del plan de integración</p>	<p><b>3.10. Documentación de un sistema integrado</b></p> <p>3.10.1. Procedimiento 3.10.2. Aplicación</p>		



*Da un giro a tu trayectoria profesional y conviértete en un experto de referencia en el ámbito de prevención de riesgos laborales con normas ISO”*





07

# Metodología

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

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







“

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

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

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

“

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



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



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

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

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

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

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

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

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

## Relearning Methodology

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

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

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

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

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





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

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

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

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



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



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

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



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades directivas

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



#### Lecturas complementarias

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







**Case studies**

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



**Resúmenes interactivos**

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



**Testing & Retesting**

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



07

# Perfil de nuestros alumnos

El perfil del alumno egresado de este programa es aquel que desee afrontar nuevos retos profesionales y que esté dispuesto a asumir un cargo de responsabilidad en materia de prevención de riesgos laborales. Será capaz de implementar la normativa ISO 45001:2018 y, además, hacerse referente para las organizaciones en esta materia. Podrá evaluar, analizar y prevenir los accidentes laborales y las medidas de seguridad de las empresas. Este programa está dirigido a licenciados, graduados, ingenieros, arquitectos que ya hayan iniciado su carrera en este sector y que quieran profundizar y dominar las últimas novedades y tendencias del mercado.





“

*Lleva la seguridad y prevención de riesgos laborales de las empresas y corporaciones a otro nivel con tu experticia”*

### Edad media

---

Entre **35** y **45** años

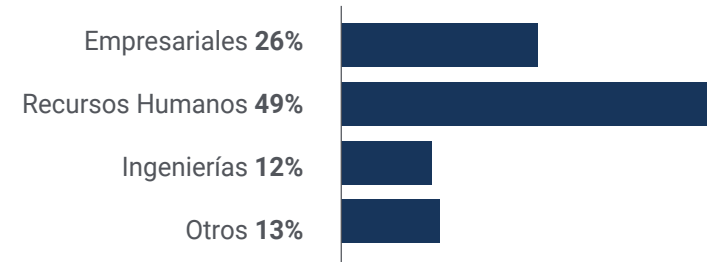
### Años de experiencia

---



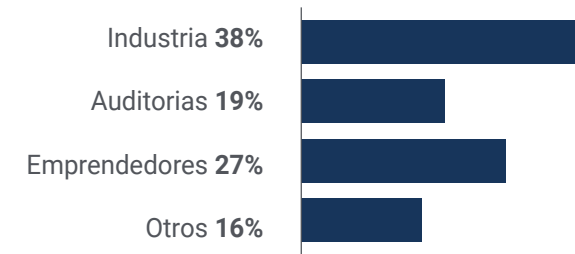
### Formación

---



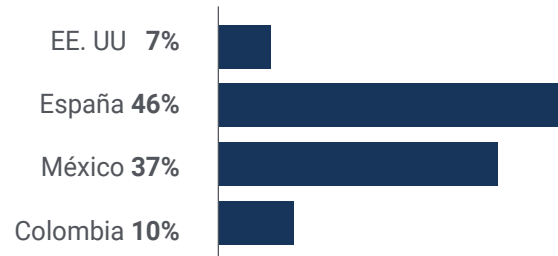
### Perfil académico

---



## Distribución geográfica

---



## Araceli Bonet

Integradora de Prevención de Riesgos Laborales

*"Gracias a este Experto Universitario he especializado mi trayectoria profesional, convirtiéndome en una profesional de referencia en el sector. Las organizaciones y empresas se decantan por mi candidatura siempre que comprueban la titulación que he conseguido y la experiencia que he desarrollado gracias a ella"*

08

# Dirección del curso

La directiva y cuadro docente de este Experto Universitario desarrollado por TECH Universidad Tecnológica está conformado por expertos de alto prestigio dentro de su sector. Para que el aprendizaje no sea sólo teórico-práctico, este grupo de profesionales trasladará sus experiencias y trabajará con casos específicos para que el alumnado desarrolle una aproximación a la realidad lo más rigurosa posible. El programa se adapta a las necesidades del estudiante que busca impulsar su carrera hacia un puesto de excelencia, de una manera cómoda, práctica y flexible pues se imparte por completo en modalidad online.



“

*Un grupo de expertos que te acompañarán durante todo el programa educativo conforma el cuerpo docente de este Experto Universitario”*

## Dirección



### Dña. López Rodríguez, Karmele

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

## Profesores

### Dña. Galán Espejo, Arantxa

- » Especialista en Prevención de Riesgos Laborales
- » Coordinadora de Equipos Técnicos en ANTEA Prevención de Riesgos Laborales S.L
- » Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Córdoba
- » Máster en Sistemas de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo por AENOR
- » Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad de Córdoba
- » Curso de Auditor de Sistemas Integrados por AENOR

### D. Navarro Doñoro, Juan

- » Responsable de Auditorías de Sistemas de Gestión Certificados en Metro Madrid
- » Responsable de la Gestión de Prevención de Riesgos Laborales en Metro Madrid
- » Presidente del Comité de Seguridad de la Asociación Española de Mantenimiento
- » Coordinador de Gestión Preventivo Laboral
- » Licenciado en Derecho en la Universidad Autónoma de Madrid
- » Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con las 3 especialidades, Seguridad, Higiene y Psicología y Ergonomía aplicada



**Dña. Sánchez Fernández, Olga**

- » Abogada y Docente de la Formación profesional para el Empleo
- » Vicepresidente de actividades culturales de dinamización de la Asociación para el Desarrollo Potencial Integral
- » Preparadora de Oposiciones para Guardia Civil
- » Preparadora y tutora online de oposiciones de Justicia
- » Escritora y creadora de contenidos
- » Directora del Portal de Internet especializado en temas de Prevención de Riesgos Laborales
- » Coordinadora /Técnico de empleo. Ayuntamiento de las Rozas
- » Coordinadora del Centro Integrado de Empleo. Asociación de Empresarios del Henares (AEDHE)
- » Directora de la Agencia de Colocación. Asociación de Empresarios del Henares (AEDHE)
- » Mediadora del Instituto Laboral de la Comunidad de Madrid por la Confederación Empresarial de Madrid (CEIM)
- » Abogada y Formadora de trabajadores y representantes de los mismos. CC.OO
- » Licenciada en Derecho por la Universidad de Alcalá de Henares
- » Máster Universitario de Relaciones Laborales. Universidad Complutense de Madrid
- » Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Escuela Complutense de Administración y Dirección de Empresas
- » Máster en Prácticas Jurídicas y procedimientos
- » Máster sobre el Derecho y las Trasmisiones Electrónicas

**Dña. Liñán Álvarez, Adela**

- » Profesora y Tutora presencial en acciones formativas homologadas en servicios de Prevención
- » Profesora y Tutora en centros docentes homologados adscritos al SEPE
- » Auditora de Sistemas de Calidad
- » Graduada Social por la Universidad de León
- » MBA en Dirección y Gestión de RRHH
- » Máster en Prevención de Riesgos Laborales con las tres especialidades: Seguridad, Higiene y Ergonomía y Psicosociología aplicada

**Dña. Sollo Doña, Aitana**

- » *Project Management Office* en Indra
- » Coordinadora de desarrollo de proyectos en RadMas
- » Asesora Técnica de Control de Calidad de Laboratorio en Grupo Ybarra Alimentación
- » Técnico de Laboratorio en EMASESA Metropolitana
- » Graduada en Química por la Universidad de Sevilla
- » Máster en Sistemas Integrados de Gestión: Calidad y Medio Ambiente por la Universidad Pablo de Olavide

09

# Impacto para tu carrera

Los currículums vitae de los profesionales que han obtenido una titulación con TECH Universidad Tecnológica destacan por encima de la media. En un mercado laboral tendente a la especialización y a las capacitaciones específicas, los expertos capacitados académica y profesionalmente tienen más garantía de éxito que aquellas personas que se conforman con unas nociones más básicas. Además, este Experto Universitario prepara al alumno para asumir cargos directivos y de responsabilidad dentro de las organizaciones, desarrolla *softskills* y potencia una perspectiva crítica.



“

*Prepárate para asumir cargos directivos  
y de responsabilidad en materia de Prevención  
de Riesgos Laborales con Normas ISO”*

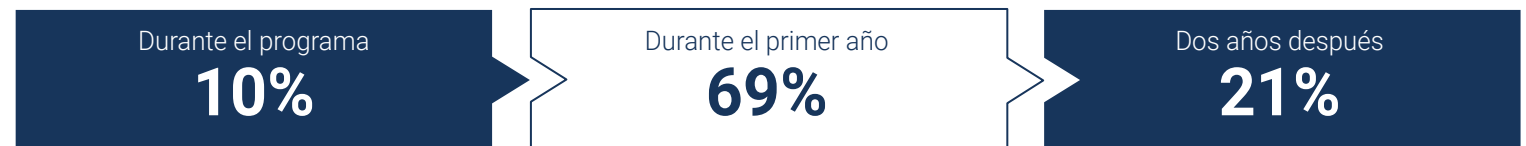
### ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera.

El Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO de TECH es un programa intensivo que prepara a los estudiantes para afrontar retos y decisiones empresariales, fomentadas en las normativas ISO más actuales. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarles a conseguir el éxito.

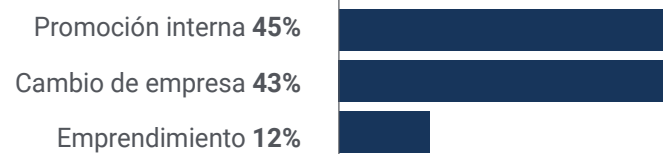
*Conviértete en un experto bien cotizado con esta capacitación totalmente online, permítete esa mejora laboral que tanto deseas.*

*Aumenta tus posibilidades de mejora salarial en más de la mitad con este Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO.*

#### Momento del cambio



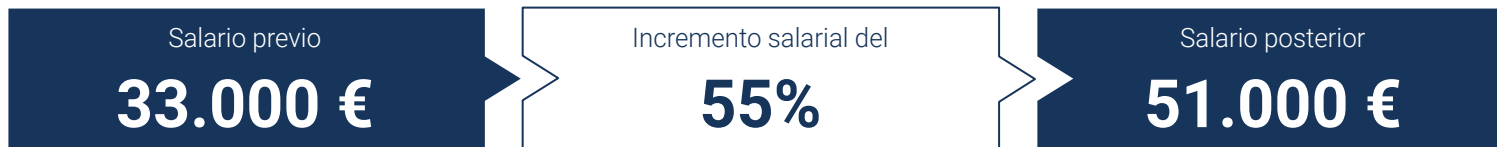
#### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **55%**



# 10

## Beneficios para tu empresa

Este Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO no sólo ofrece un perfil más especializado, sino que además favorece el mejor rendimiento personal con lo cual mejora la capacidad productiva para la empresa, lo que repercute directamente en los beneficios. Además, la capacidad de asumir liderazgo y equipo provoca un aumento de la confianza por parte de los recursos humanos de una empresa.



“

*Haz de tu papel en la organización una figura de responsabilidad en la que se puede delegar y gana la confianza del equipo de recursos humanos”*

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

01

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

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

---

02

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

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

03

### **Construcción de agentes de cambio**

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

---

04

### **Incremento de las posibilidades de expansión internacional**

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





05

### **Desarrollo de proyectos propios**

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

---

06

### **Aumento de la competitividad**

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

11

# Titulación

El Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO** 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



## Experto Universitario

### Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Experto Universitario

Integración de la Prevención  
de Riesgos Laborales con  
Normas ISO

