



### **Experto Universitario** Integración de la Prevención

de Riesgos Laborales con Normas ISO

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

# Índice

D1
Bienvenida

Por qué estudiar en TECH?

Por qué estudiar en TECH?

Por qué nuestro programa?

Por qué nuestro programa?

Por qué nuestro programa?

Pos Dirección del curso

D6

Metodología de Estudio

Pos Dirección del curso

Impacto para tu carrera

pág. 38

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

**11**Titulación

# 01 **Bienvenida**

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.









### 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 Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO capacitará al alumno para:



Desarrollar conocimiento especializado sobre calidad y su importancia en las organizaciones



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



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





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



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



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



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

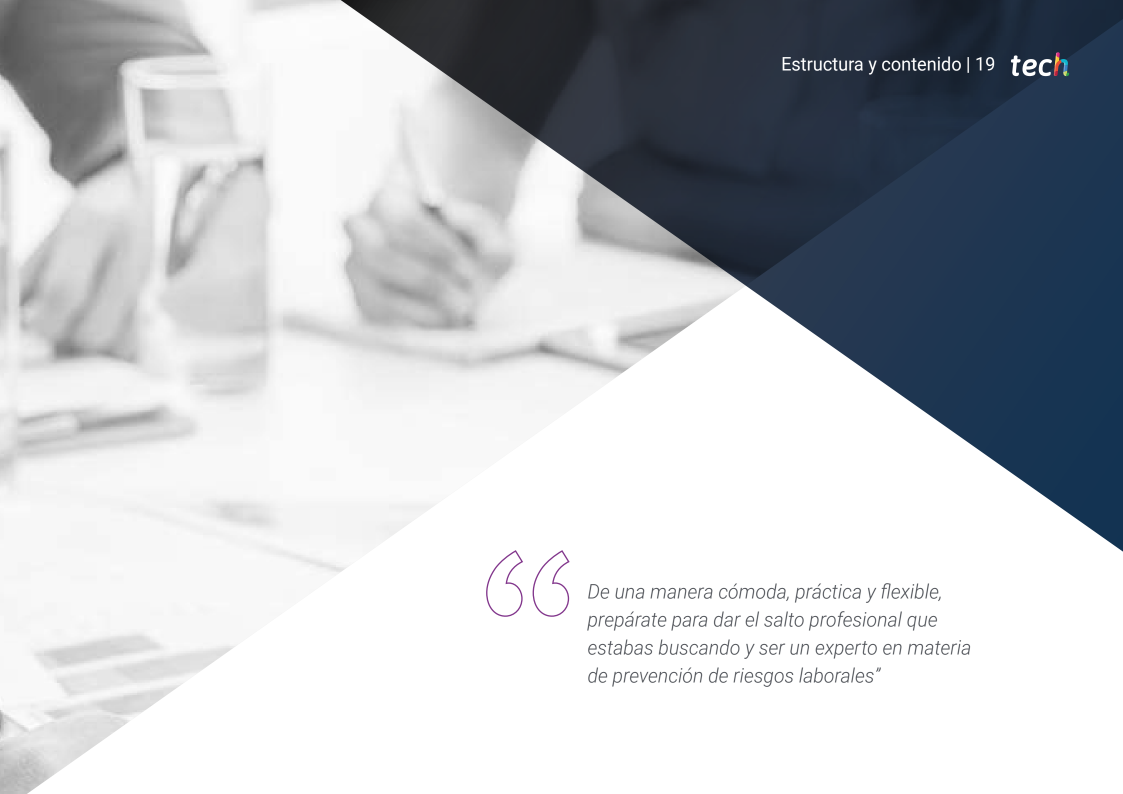


Capacitar para llevar a cabo una política alineada en todos los sistemas que forman parte de la integración



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





### tech 20 | Estructura y contenido

### 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 auditorias conjuntas y desarrolla la idea de que la optimización de los recursos centralizados en una sola persona aumenta la eficiencia de los procesos.

Módulo 3

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

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.

1.9.2. Campos eléctricos y campos magnéticos

1.9.3. Radiación óptica

#### **Módulo 1.** Gestión de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones 1.4. Organismos públicos relacionados 1.1. El trabajo y la salud: los riesgos 1.2. Daños derivados del trabajo. 1.3. Marco legislativo y normativo Los accidentes de trabajo y las con la seguridad y la salud profesionales. Factores de riesgo básico en materia de prevención enfermedades profesionales de riesgos laborales en el trabajo 1.1.1. La gestión de la prevención 1.1.2. El trabajo 1.2.1. Daños para la salud. Accidente de trabajo 1.3.1. Evolución histórica del marco legislativo 1.4.1. Organismos públicos 1.1.3. La salud de los profesionales y enfermedad profesional en materia preventiva 1.4.2. Organismos europeos 1.1.4. Factores de riesgo inherentes a la actividad 1.2.2. Accidentes de trabajo: tipos 1.3.2. Legislación y Reglamentación de carácter 1.4.3. Organismos nacionales 1.2.3. Regla de la proporción accidentes/ internacional. Normativa de la Unión 1.1.5. Influencia de las condiciones de trabajo incidentes Europea en la gestión de la prevención 1.2.4. Repercusiones de los accidentes de trabajo 1.3.3. Normativa Nacional 1.1.6. Técnicas de prevención y técnicas 1.2.5. Enfermedad profesional: cómo afrontarla 1.3.4. Normativa específica de protección equitativamente y sosteniblemente 1.3.5. Empresa y obligaciones derivadas 1.1.7. Los equipos de protección individual: de la prevención de riesgos laborales funciones, utilidad y selección para cada 1.3.6. Responsabilidades y sanciones. Derechos actividad laboral v obligaciones del trabajador 1.3.7. Delegados de prevención 1.3.8. Comité de seguridad y salud 1.5. Sistemas de gestión de la PRL. 1.6. Documentación sobre prevención 1.7. Gestión operativa de la prevención 1.8. Riesgos asociados El modelo de la Ley 31/1995 de riesgos: recogida, elaboración de riesgos laborales a las condiciones de seguridad e higiene. ¿Cómo minimizarlos? v archivo 1.5.1. La gestión de la prevención según 1.7.1. Planificación y gestión operativa la Lev de PRL de los riesgos 1.6.1. Tratamiento de la información obtenida 1.8.1. Mala iluminación 1.5.2. El Plan de Prevención 1.7.2. Ejecución de los procesos de la prevención 1.6.2. Actuaciones a desarrollar a partir 1.8.2. Exposición a sustancias contaminantes 1.5.3. La evaluación de los riesgos 1.7.3. Control y ajuste de la realización 1.8.3. Exposición al ruido de la información recogida 1.5.4. Planificación de los riesgos o planificación de los procesos de actividad preventiva 1.7.4. Auditorías del sistema de prevención 1.5.5. Vigilancia de la salud 1.7.5. Coste de los accidentes de trabajo: 1.5.6. Información y formación contingencia, prestaciones e incapacidades 1.5.7. Medidas de emergencia 1.5.8. Elaboración de la memoria anual 1.5.9. Auditorías de la actividad laboral en base a la normativa vigente 1.9. Riesgos asociados al medio 1.10. Riesgos asociados ambiente de trabajo. ¿Cómo a la psicosociología aplicada minimizarlos? al trabaio. ¿Cómo minimizarlos? 1.9.1. Radiaciones ionizantes 1.10.1. Contenido, carga, ritmo y tiempo de trabajo

1.10.2. Participación y control de la actividad laboral

en la gestión y prevención de riesgos

1.10.3. Cultura organizacional: influencia

<b>2.1.</b> 2.1.1. 2.1.2.	La prevención de riesgos laborales Peligro y riesgos laboral La gestión de la prevención de riesgos laborales		Técnicas y disciplinas preventivas. Seguridad e Higiene Industrial Seguridad en el trabajo Higiene industrial	<ul><li>2.3.</li><li>2.3.1.</li><li>2.3.2.</li></ul>	Técnicas y disciplinas preventivas. Ergonomía y Medicina en el trabajo Ergonomía y psicosociología aplicada al trabajo Medicina en el trabajo	2.4.2.	Implantación de un sistema de gestión de SST
<b>2.5.</b> 2.5.1. 2.5.2.	ISO 45001: 2018. Ámbito de aplicación Ámbito de aplicación Términos y definiciones	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	ISO 45001: 2018. Plan de Implantación Plan de implantación Contexto de la organización Alcance del SGSST	2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Planificación	<b>2.8.</b> 2.8.1. 2.8.2.	ISO 45001: 2018. Operación Control operacional Preparación y respuesta ante emergencias
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3. 2.9.4.	ISO 45001: 2018. Evaluación del desempeño Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño Evaluación del cumplimiento Auditoría interna Revisión por la dirección	2.10.1 2.10.2	ISO 45001: 2018. Mejora  Incidentes, no conformidades y acciones correctivas  Mejora continua  La certificación del SGSST				

### tech 24 | Estructura y contenido

<b>Módulo 3</b> . Integración de sistemas de gestión										
3.1.	Integración de sistemas para la organización	3.2.	Enfoque de la integración de sistemas de gestión	3.3.	Estructura de un sistema integrado de gestión	3.4.	Normas comunes para la integración de sistemas			
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Antecedentes Puntos clave Fundamentos		Objetivos Ventajas	3.3.1. 3.3.2.	Política de gestión integrada: generalidades Utilidad e importancia de la integración en una organización	3.4.2.	Norma UNE 66177:2005 Norma PAS 99:2012 Norma DS 8001:2005			
<b>3.5.</b> 3.5.1.	Guía para la integración según UNE 66177:2005 Fases para la integración	<b>3.6.</b> 3.6.1. 3.6.2.	Norma UNE 66177:2005 Estructura del plan de integración Desarrollo del plan de integración	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Métodos de integración Método básico Método avanzado Método experto		Correspondencia entre normas Elementos transversales Elementos específicos			
<b>3.9.</b> 3.9.1. 3.9.2.	Implantación Responsabilidades y equipo de trabajo Seguimiento efectivo del plan de integración	3.10.1	Documentación de un sistema integrado  Procedimiento  Aplicación							



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"







### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

### tech 30 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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





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

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

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

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

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



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

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

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

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

### tech 34 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



### Prácticas de habilidades y competencias

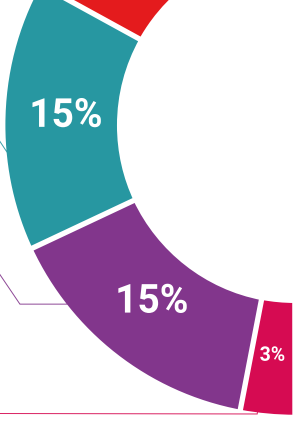
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

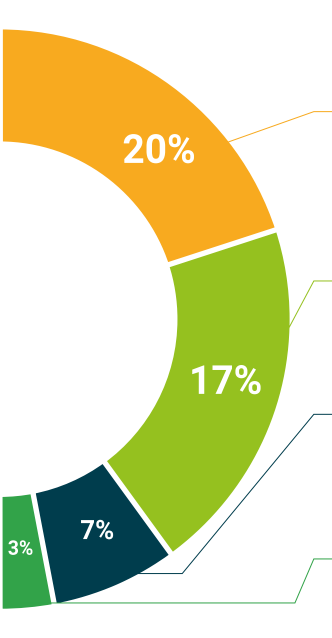
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



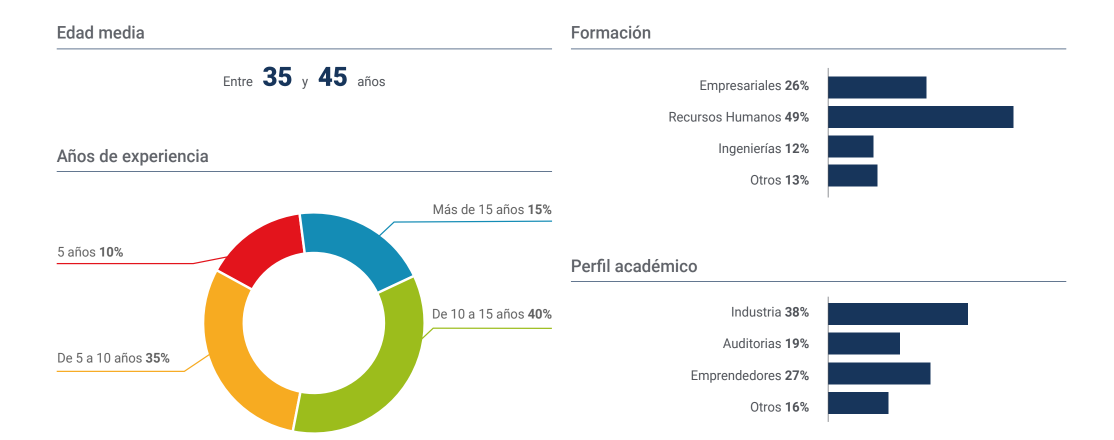
### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.

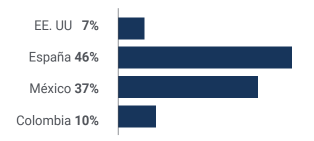


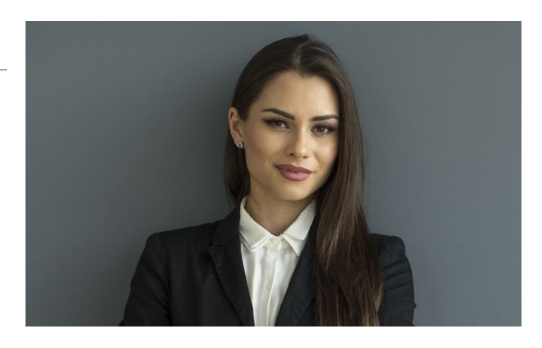






### Distribución geográfica





## **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"





## tech 42 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dña. López Rodríguez, Karmele

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

#### **Profesores**

#### Dña. 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 Psicosociología 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.00
- » 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





¿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.

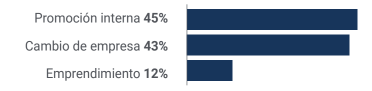
Conviértete en un experto bien cotizado con esta capacitación totalmente online, permítete esa mejora laboral que tanto deseas.

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%** 

Salario previo

33.000 €

Incremento salarial del

**55**%

Salario posterior

51.000 €





## tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



#### Crecimiento del talento y del capital intelectual

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



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

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



### Construcción de agentes de cambio

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



# Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







## Desarrollo de proyectos propios

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



### Aumento de la competitividad

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





## tech 54 | Titulación

Este Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: Experto Universitario en Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



<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 Integración de la Prevención de Riesgos Laborales con Normas ISO

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

