

Diplomado

Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015





Diplomado Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Dirigido a: Licenciados, Graduados, Ingenieros, arquitectos,
Diplomados universitarios y equivalentes

Acceso web: www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/sistema-gestión-medio-ambiente-iso-14001:2015

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. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección del curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01 Bienvenida

La Organización Internacional de la Estandarización (ISO) recoge la normativa 14001:2015 relativa a todo aquello referido a la gestión ambiental de las organizaciones, administraciones y empresas. El Sistema de Gestión Ambiental también forma parte fundamental de los sistemas integrados de gestión de las empresas y, por tanto, de todas aquellas organizaciones que quieran encaminarse hacia la excelencia institucional y el ejercicio de calidad. Este programa educativo está dirigido a analizar, evaluar y aplicar esta norma, impartido en un cómodo formato online que facilita la compaginación del estudio con otras actividades personales y profesionales.



Diplomado en Gestión de Riesgos Financieros y Actuariales.
TECH Universidad Tecnológica



“

*Analiza, evalúa y aplicar la norma ISO 14001:2015
en las organizaciones, administraciones y empresas”*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Somos una escuela de negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional, 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 multivideo interactivo.



Máxima exigencia

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

95% | de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500 | acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

A través de este Diplomado en Sistemas de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015, el alumnado conseguirá determinar las responsabilidades ambientales y el marco jurídico aplicable a las organizaciones, así como profundizar en los aspectos del impacto ambiental en cuanto a normativa y principios en los que se basa para poder realizar evaluaciones adecuadas. También será capaz de examinar los indicadores ambientales de forma eficaz aportando valor añadido a las evaluaciones ambientales y de enfocar el sistema de gestión ambiental con el objetivo de minimizar impactos ambientales, priorizando la mejora continua de las organizaciones.



“

Consigue examinar los indicadores ambientales de forma eficaz aportando valor añadido y priorizando la mejora continua de las organizaciones a través de este Diplomado”

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

El Diplomado Sistema de Gestión del medio ambiente. ISO 14001:2015 capacitará al alumno para:

01

Profundizar en los aspectos del impacto ambiental en cuanto a normativa y principios en los que se basa para poder realizar evaluaciones adecuadas

04

Comprender el marco legislativo y normativo del medio ambiente, con el desarrollo de normativa preventiva y legislación y reglamentación internacional y española

02

Examinar los indicadores ambientales de forma eficaz aportando valor añadido a las evaluaciones ambientales



03

Enfocar el sistema de gestión ambiental con el objetivo de minimizar los impactos ambientales priorizando la mejora continua

05

Analizar los sistemas de gestión ambiental ISO 14001 desde el primer capítulo hasta el décimo

06

Evaluar aspectos ambientales para determinar los aspectos significativos

08

Estudiar la gestión de residuos: flujos de residuos, autorizaciones y comunicaciones



07

Analizar el ciclo de vida, inventario del ciclo de vida, evaluación de los impactos e interpretación de resultados

09

Profundizar en los indicadores ambientales de desempeño ambiental (IDA), de condición ambiental (ICA) y la huella de carbono y huella hídrica

10

Comprender y analizar las ecoetiquetas: ecoetiqueta ecológica tipo 1, ecoetiqueta ecológica tipo 2, las autodeclaraciones ambientales y las declaraciones ambientales tipo III

05

Estructura y contenido

Este Diplomado en Sistemas de Gestión del Medio Ambiente ISO 14001:2015 se imparte en formato 100% online, además de poner a disposición del alumno todo el temario en la plataforma virtual. El profesorado estará disponible para solventar cualquier duda o sugerencia del alumnado, aunque el temario está perfectamente distribuido para garantizar una experiencia autónoma y progresiva del aprendizaje.



“

Profundiza, a tu propio ritmo y de forma autónoma, en el contenido de este completo Diplomado desarrollado por TECH”

Plan de estudios

El contenido de este plan de estudio hace un recorrido que comienza por explicar el marco legislativo y normativo del medio ambiente, así como el desarrollo de la normativa preventiva, legislación, reglamentación internacional y española. Asimismo, se centra en analizar los sistemas de gestión ambiental ISO 14001 en todos sus capítulos.

El programa de estudio también se detiene a evaluar los aspectos ambientales para determinar los aspectos significativos, a analizar el ciclo de vida, así como a la interpretación de los resultados de este ciclo. Profundiza en la gestión de residuos: flujos de residuos, autorizaciones y comunicaciones, y en los indicadores ambientales de desempeño ambiental (IDA), de condición (ICA) y la huella de carbono y huella hídrica.

Por último, el plan de estudio se centra en comprender y analizar las ecoetiquetas y sus tipos. Este Diplomado está destinado a que el estudiante consiga ser un experto en aplicación de normativa ISO 14001:2015 en las organizaciones, sabiendo transmitir la importancia que esta tiene para el desarrollo sostenible y ecológico industrial.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se imparte en un único módulo:

Módulo 1

Sistema de gestión del medio ambiente. ISO 14001: 2015

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015 de manera totalmente online. Durante los 12 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. Sistema de gestión del medio ambiente. ISO 14001: 2015

<p>1.1. Marco legislativo y normativo Medio Ambiente</p> <p>1.1.1 Desarrollo de la Normativa Preventiva</p> <p>1.1.2 Legislación y Reglamentación Internacional</p> <p>1.1.3 Legislación y Reglamentación Española</p>	<p>1.2. Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001</p> <p>1.2.1 La gestión del medio ambiente en la organización</p> <p>1.2.2 Memorias ambientales</p> <p>1.2.3 Riesgos ambientales para la prevención de accidentes</p>	<p>1.3. ISO 14001. Capítulos del 1 al 5</p> <p>1.3.1 Norma ISO 14001</p> <p>1.3.2 Factores de desarrollo y requisitos de la norma ISO 14001</p> <p>1.3.2.1 Objeto y campo de aplicación</p> <p>1.3.2.2 Referencias normativas</p> <p>1.3.2.3 Términos y de definiciones</p> <p>1.3.3 Contexto de la Organización</p> <p>1.3.4 Liderazgo y participación de los trabajadores</p>	<p>1.4. ISO 14001. Capítulos 6, 7 y 8</p> <p>1.1.1. Planificación</p> <p>1.1.2. Soporte</p> <p>1.1.3. Operación</p>
<p>1.5. ISO 14001. Capítulos 9 y 10</p> <p>1.5.1 Evaluación del Desempeño</p> <p>1.5.2 Mejora</p>	<p>1.6. Evaluación de Aspectos Ambientales</p> <p>1.6.1 Principales categorías de aspectos ambientales</p> <p>1.6.2 Criterios para la evaluación de los aspectos ambientales</p> <p>1.6.3 Evaluación de los aspectos ambientales para determinar los aspectos significativos</p>	<p>1.7. Ciclo de Vida</p> <p>1.7.1 Inventario del ciclo de vida</p> <p>1.7.2 Evaluación de los impactos del ciclo de vida</p> <p>1.7.3 Interpretación de resultados</p>	<p>1.8. 1.8. Gestión de Residuos</p> <p>1.8.1 Flujos de residuos</p> <p>1.8.2 Autorizaciones y comunicaciones</p>
<p>1.9. Indicadores ambientales</p> <p>1.9.1 Indicadores de desempeño ambiental (IDA)</p> <p>1.9.2 Indicadores de condición ambiental (ICA)</p> <p>1.9.3 Huella de carbono y huella hídrica</p>	<p>1.10. Ecoetiquetas</p> <p>1.10.1 Etiqueta ecológica tipo 1</p> <p>1.10.2 Etiqueta ecológica tipo 2</p> <p>1.10.3 Autodeclaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III</p>		



06

Metodología

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

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





“

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

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

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

“

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



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

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

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

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

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

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Clases magistrales

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

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



Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

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





Case studies

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



Resúmenes interactivos

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



Testing & Retesting

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



07

Perfil de nuestros alumnos

Este Diplomado está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan desarrollado su trayectoria profesional o académica en torno al ámbito de la Gestión del Medio Ambiente o a los sistemas integrados de gestión de las organizaciones, administraciones y empresas. En conjunto, esta capacitación permite la capacitación en este ámbito.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

El estudiante egresado de este programa, es aquel profesional capaz y dispuesto a afrontar nuevos retos profesionales. Con la curiosidad y ambición suficiente para llevar a las organizaciones al siguiente nivel en sus sistemas de calidad.



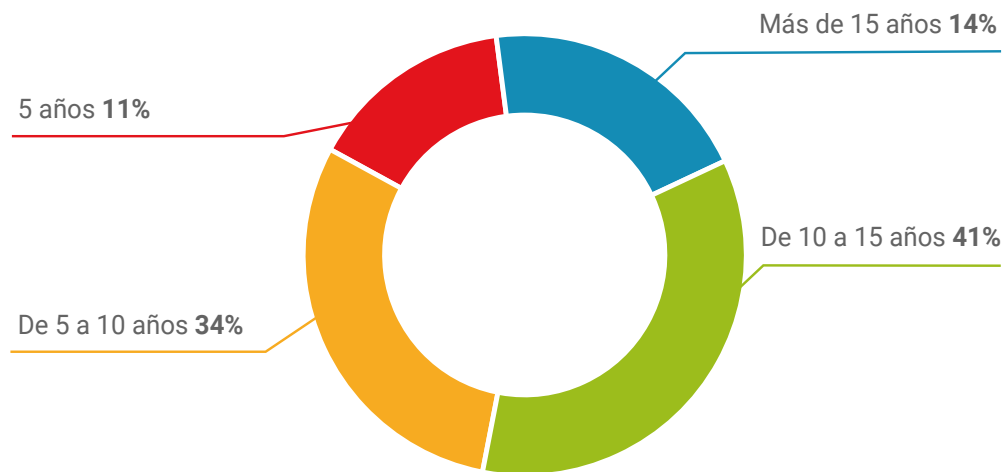
“

¿Crees que cumples con este perfil? No esperes más y continúa especializando tu trayectoria profesional”

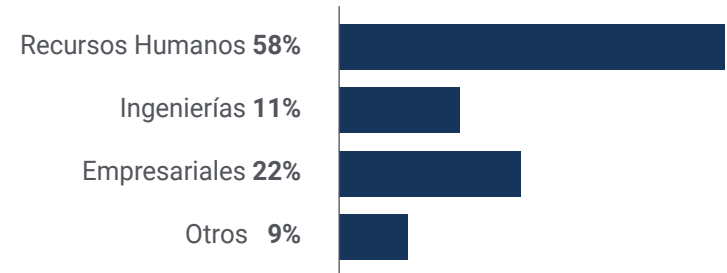
Edad media

Entre **35** y **45** años

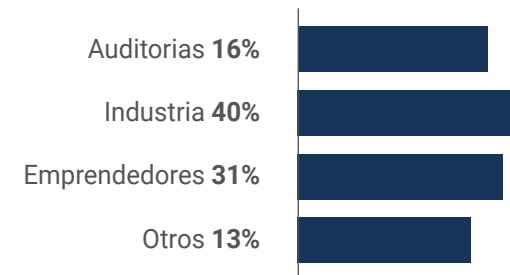
Años de experiencia



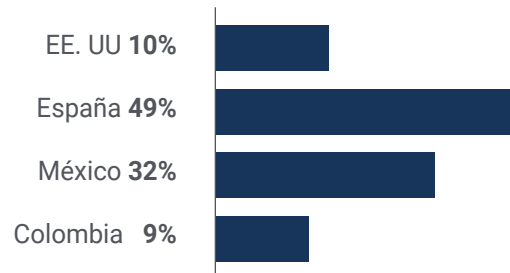
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Raquel Hernández

Asesora medioambiental para organizaciones, instituciones y empresas

“Gracias a esta capacitación logré especializarme aún más en la gestión de empresas y organizaciones en medio ambiente y en normativa ISO 14001:2015. He decidido trabajar por cuenta propia ya que tengo la demanda de trabajo suficiente para ello y estoy muy feliz por ello”

08

Dirección del curso

El cuadro docente y directivo de este Diplomado está conformado por profesionales y expertos del más alto prestigio. Se trata de profesionales que han dedicado gran parte de su trayectoria profesional a la especialización en materia de medio ambiente y a los sistemas integrados de gestión en las organizaciones y los diferentes ámbitos que conforman estos sistemas. Por tanto, el estudiante no sólo adquiere conocimiento teórico y práctico, sino que potenciará sus propias habilidades, así como el criterio profesional. Estarán disponibles para contacto de forma sincrónica y asincrónica a través de la plataforma virtual para atender cualquier duda o petición del alumnado.



“

*El cuadro directivo y docente de este
Diplomado está conformado por
auténticos expertos del más alto
prestigio en su sector”*

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. Gómez Silva, Nancy Militza

- ♦ Especialista en sistemas de gestión
- ♦ Graduada en Ingeniería Industrial por la Universidad Tecnológica del Perú
- ♦ Especialización en Gestión y mejora de procesos - Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú
- ♦ Especialización Business Process Management - Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú
- ♦ Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión - SGS Academy (Normas Internacionales ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)



09

Impacto para tu carrera

Las titulaciones que desarrolla TECH se ajustan siempre a las demandas reales de los sectores. Por tanto, este Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente ISO 14001:2015, favorece la capacitación de profesionales especializados de gran demanda en su ámbito. El estudiante egresado podrá especializar su currículum vitae y hacerlo más llamativo de cara a las empresas, que cada vez más, quieren incorporarse a las buenas prácticas ambientales en su camino a la excelencia académica.



“

Este Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015, favorece la capacitación de profesionales especializados y de alta demanda para el sector”

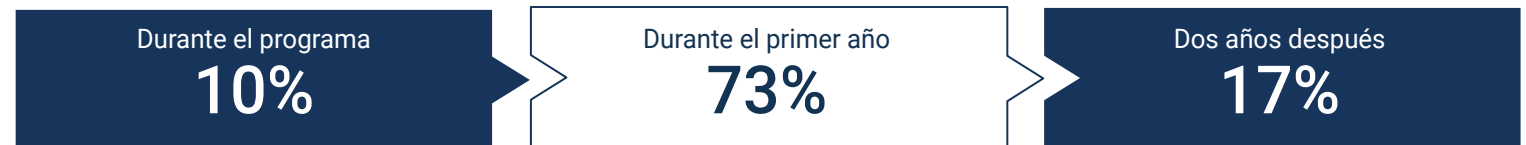
¿Preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional está esperando

El Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente ISO 14001:2015 de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de sistemas integrados de gestión. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito. Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, éste es tu sitio.

TECH garantiza la mejora laboral de sus alumnos egresados gracias a sus elaborados estudios a la hora de desarrollar sus capacitaciones.

Consigue la mejora laboral y salarial que deseas a través de este Diplomado.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **58,33%**.



10

Beneficios para tu empresa

Este Diplomado Sistema de Gestión del Medio Ambiente ISO 14001:2015 está ideado para que se puedan aplicar todos los conocimientos y nociones desarrollados en el temario a la aplicación real y de la actividad sostenible de la empresa. Además de conseguir cada vez un personal técnico más cualificado, la organización podrá ir aplicando a un sistema integrado de gestión que pivote todas las áreas importantes, entre ellas el Medioambiente en las organizaciones.





“

Aporta valor añadido a las empresas a través de la mejora de tu cualificación técnica”

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



11

Titulación

El Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015 garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015**

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Diplomado
Sistema de Gestión
del Medio Ambiente.
ISO 14001:2015

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Sistema de Gestión del Medio
Ambiente. ISO 14001:2015