

Curso Universitario

Sistema de Gestión del Medio
Ambiente. ISO 14001:2015





Curso Universitario Sistema de Gestión del Medio Ambiente. ISO 14001:2015

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » 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 de estudio

pág. 24

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

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.



Curso Universitario en Gestión de Riesgos Financieros y Actuariales.
Tech Universidad



“

*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



Innovación

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

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



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

A través de este Curso Universitario 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 Curso Universitario”

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

El Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con el *Relearning*, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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.



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

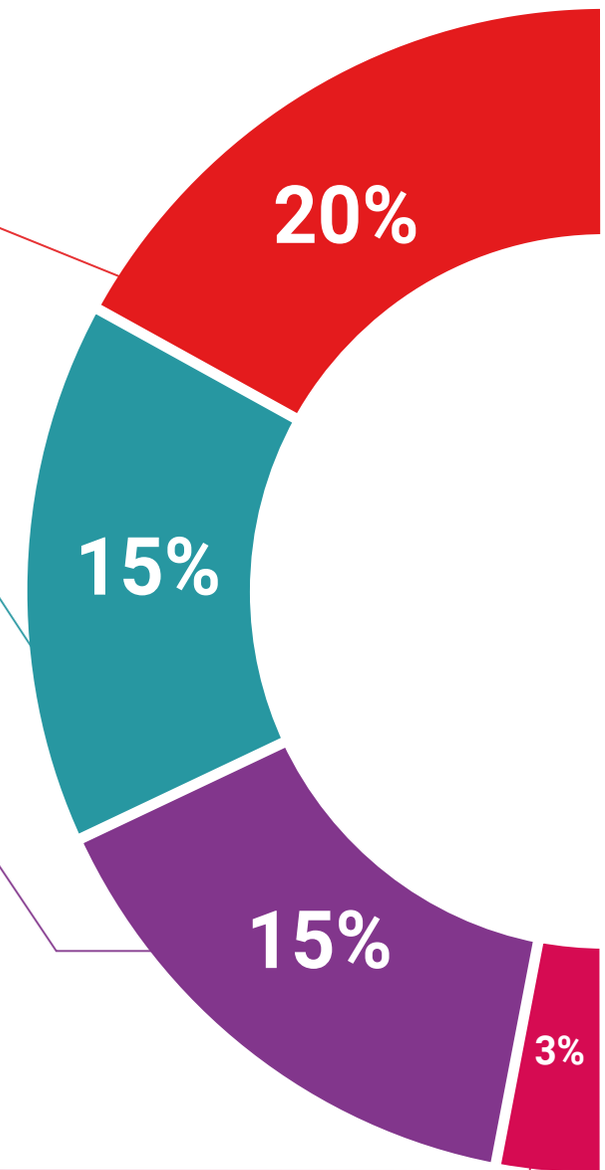
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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.



07

Perfil de nuestros alumnos

Este Curso Universitario 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.





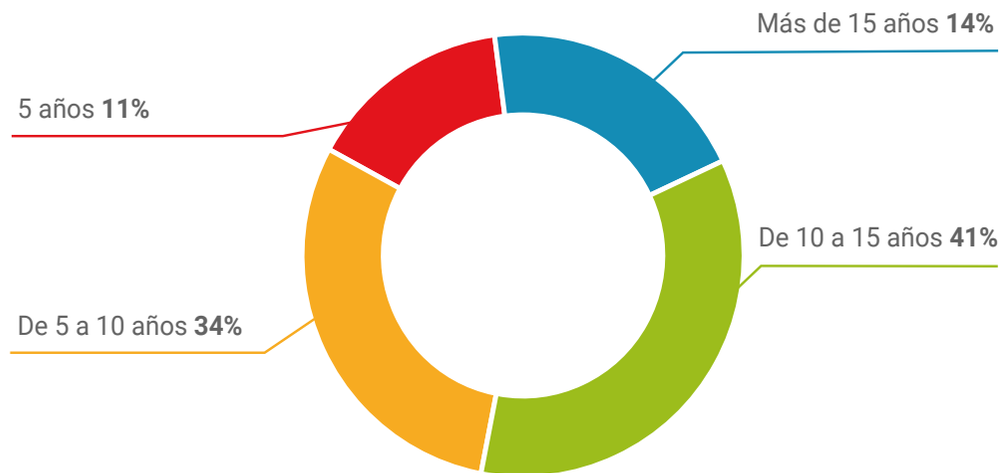
“

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

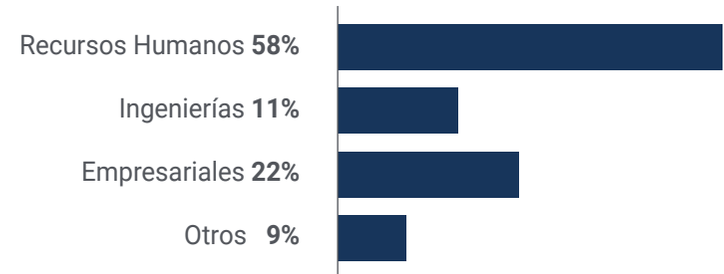
Edad media

Entre **35** y **45** años

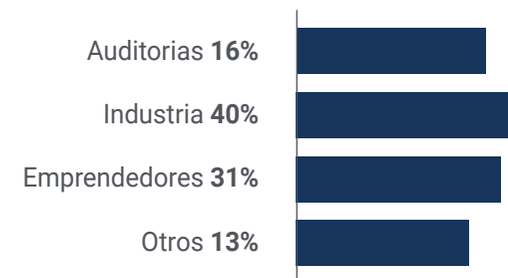
Años de experiencia



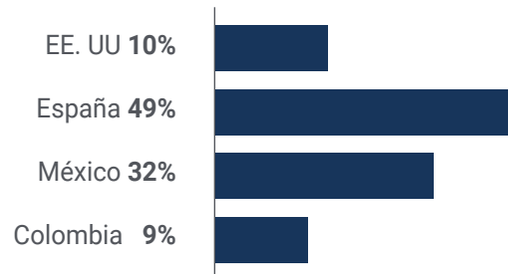
Formación



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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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.

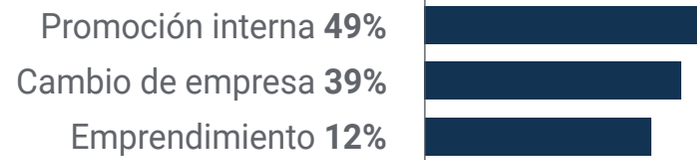
TECH garantiza la mejora laboral de sus alumnos egresados gracias a sus elaborados estudios a la hora de desarrollar sus capacitaciones.

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

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



11

Titulación

Este programa 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 Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Sistema de Gestión del medio ambiente. ISO 14001:2015** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Sistema de Gestión del medio ambiente. ISO 14001:2015**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Sistema de Gestión
del Medio Ambiente.
ISO 14001:2015

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Sistema de Gestión del Medio
Ambiente. ISO 14001:2015