



Sistemas Integrados de Gestión

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Licenciados, Graduados, ingenieros, arquitectos, diplomados universitarios y equivalentes

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-sistemas-integrados-gestion

Índice

O1 Bienvenida

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. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

80

Dirección del curso

pág. 40

)9

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

01 **Bienvenida**

Las empresas y organizaciones en cualquiera de sus dimensiones tienden actualmente hacia la eficiencia y excelencia. Esto es un recurso para cumplir con los marcos normativos y regulatorios en los que se enmarcan, puesto que, para conseguir encajar, por ejemplo, en las normas ISO, han de cumplir con una serie de requisitos imprescindibles en cuestiones de calidad, medioambiental, de seguridad y en otra serie de aspectos. Esta titulación aúna los aspectos más importantes para ser un auténtico experto en los sistemas integrados de gestión. En formato online y con todo el material disponible en la plataforma virtual, esta capacitación, se centra en otorgar una visión integral de los actuales Sistemas Integrados de Gestión.









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 Sistemas Integrados de Gestión capacitará al alumno para:









tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El plan de estudio de este programa comienza ahondando en la norma ISO 9001:2015, que concede un certificado internacional en gestión de la calidad y engloba aspectos de: infraestructura, procedimientos, procesos y recursos necesarios para que las organizaciones controlen y mejoren los resultados dirigiendo a la empresa hacia la eficiencia y excelencia en el servicio al cliente. Además, el alumnado aprenderá a defender que un sistema de gestión de calidad basado en la norma ISO 9001:2015, permite tener una mejor organización y control de los procesos y procedimientos optimizando su desempeño.

A continuación, este programa de estudio profundiza en la norma ISO 14001:2015, la cual nace de la necesidad de proteger el medio ambiente y con el fin de facilitar a las organizaciones un marco de referencia para conseguir, los resultados previstos con el mínimo impacto en el medio ambiente.

Se ahonda en la idea de que implantar la norma ISO 14001:2015 en una organización permite reducir los impactos ambientales y aumentar la eficiencia de los procesos, consiguiendo reducir los residuos, la contaminación y llevando a la organización a un ahorro de recursos.

Además, este Experto Universitario también hace referencia a la norma ISO 45001:2018, es decir, la prevención integral de riesgos laborales, para lo que el contenido se detiene en el análisis, evaluación y prevención de los accidentes laborales. Por último, la capacitación repara en la Norma ISO 19011, que es de aplicación para realizar auditorías a cualquier sistema de gestión. Esta norma muestra cómo realizar el programa de auditorías, la planificación y la propia auditoria dando pautas de ejecución.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 3 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1Sistema de gestión de la calidad ISO 9001: 2015Módulo 2Sistema de gestión del medio ambiente ISO 14001: 2015Módulo 3Sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales ISO 45001:2018Módulo 4Auditorias de sistemas integrados de gestión en base a la Norma ISO 19011:2018



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de manera totalmente online. Durante los 3 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

tech 22 | Estructura y contenido

1.9.3. Revisión de la gestión de la calidad

ISO 9001:2015

Módulo 1. Sistema de gestión de la calidad ISO 9001: 2015 1.1. Sistema de gestión de la calidad 1.2. Norma ISO 9001: 2015 1.3. ISO 9001: 2015. Referencias, 1.4. ISO 9001: 2015. Planteamiento normativa y ámbito de aplicación normativo 1.1.1. Aplicación del diseño de un sistema 1.2.1. Factores de desarrollo de la ISO 9001: 2015 de gestión de la calidad 1.2.2. La estructura de alto nivel 1.3.1. Términos y definiciones 1.4.1. Planificación 1.1.2. Enfoque al cliente 1.2.3. El software de gestión adaptado a la nueva 1.3.2. Contexto de la organización 1.4.2. Soporte 1.1.3. Liderazgo ISO 9001:2015 1.3.3. Información documentada 1.4.3. Operaciones 1.1.4. Compromiso del personal 1.1.5. Enfoque basado en procesos 1.1.6. Mejora continua: proceso, etapas y herramientas (QFD y Value Analysis) 1.5. ISO 9001: 2015. La evaluación 1.6. Implantación e implementación 1.7. Diseño del sistema de gestión 1.8. Apoyo al sistema de gestión de un sistema de gestión del desempeño de calidad 1.8.1. Recursos de seguimiento y medición: de la calidad personas e infraestructuras 1.5.1. Medición, análisis y evaluación 1.7.1. Requisitos del SGC 1.8.2. Competencia, toma de conciencia 1.5.2. La auditoría interna 1.7.2. Planificación del SGC 1.6.1. Documentación de un SGC y comunicación 1.5.3. La revisión por la dirección 1.7.3. Planificación de los procesos de realización 1.6.1.1. Codificación 1.5.4. Auditorías externas del producto o servicio 1.6.1.2. Registros 1.6.1.3. Modelos y ejemplos 1.6.2. Clasificación de la información en un SGC 1.6.3. Metodología y puntos críticos de la implantación 1.6.4. El análisis DAFO 1.9. El liderazgo 1.10. Operatividad del sistema de gestión 1.9.1. El compromiso de la dirección 1.10.1. Producción y provisión del servicio 1.9.2. Responsabilidad, autoridad y roles 1.10.1.1. Medidas de control

1.10.1.2. Tipo de control

1.10.1.3. Alcance del control 1.10.2. Identificación y trazabilidad

Módulo 2. Sistema de gestión del medio ambiente. ISO 14001: 2015								
2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Legislación y reglamentación internacional	2.2.2.2.1.2.2.2.2.2.3.	Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001 La gestión del medio ambiente en la organización Memorias ambientales Riesgos ambientales para la prevención de accidentes	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4.	de la norma ISO 14001 2.3.2.1. Objeto y campo de aplicación 2.3.2.2. Referencias normativas 2.3.2.3. Términos y de definiciones Contexto de la organización			
2.5. 2.5.1. 2.5.2.	ISO 14001. Capítulos 9 y 10 Evaluación del desempeño Mejora	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	ambientales Principales categorías de aspectos ambientales	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Ciclo de vida Inventario del ciclo de vida Evaluación de los impactos del ciclo de vida Interpretación de resultados		Gestión de residuos Flujos de residuos Autorizaciones y comunicaciones	
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Indicadores de condición ambienta (ICA)	2.10.1 2.10.2	Ecoetiquetas Etiqueta ecológica tipo 1 Etiqueta ecológica tipo 2 Autodeclaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III					

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 3. Sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales. ISO 45001: 2018								
3.1. 3.1.1. 3.1.2.	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	3.3. 3.3.1. 3.3.2.	Técnicas y disciplinas preventivas. Ergonomía y Medicina en el trabajo Ergonomía y psicosociología aplicada al trabajo Medicina en el trabajo	3.4.2.	La norma ISO 45001: 2018 Implantación de un sistema de gestión de SST ISO 45001. antecedentes, evolución y características básicas Estructura de alto nivel de la norma ISO: posibilidad de integración con otras normas ISO	
3.5. 3.5.1. 3.5.2.	ISO 45001:2018. Ámbito de aplicación Ámbito de aplicación Términos y definiciones	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	ISO 45001:2018. plan de implantación Plan de implantación Contexto de la organización Alcance del SGSST		ISO 45001:2018. Planificación Liderazgo y participación de los trabajadores Planificación Soporte Apoyo	3.8. 3.8.1. 3.8.2.	ISO 45001:2018. Operación Control operacional Preparación y respuesta ante emergencias	
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4.	del desempeño Evaluación del cumplimiento Auditoría interna	3.10.1 3.10.2	ISO 45001:2018. Mejora Incidentes, no conformidades y acciones correctivas Mejora continua La certificación del SGSST					

Módulo 4. Auditorías de Sistemas Integrados de Gestión en base a la norma ISO 19011: 2018							
4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	Auditorías de sistemas de gestión Propósito Tipos de auditorías Términos clave	4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	de los sistemas de gestión ISO/IEC 27007 Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de seguridad de la información ISO/IEC 17021-1 Requisitos para los organismos que realizan auditorías y certificaciones de sistemas de gestión. Parte 1. Requisitos	4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. 4.3.4. 4.3.5. 4.3.6. 4.3.7.	Principios de las auditorias de sistemas de gestión Integridad Presentación imparcial Debido cuidado profesional Confidencialidad Independencia Enfoque basado en la evidencia Enfoque basado en riesgos	4.4. 4.4.1. 4.4.2. 4.4.3. 4.4.4. 4.4.5.	Gestión del programa de auditoría El programa de auditoría y sus objetivos Riesgos y oportunidades del programa de auditoría Responsabilidades y competencias para la gestión del programa de auditoría Recursos del programa de auditoría Seguimiento y mejora del programa de auditoría
4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3. 4.5.4.	Planes de auditoría Viabilidad de la auditoría Revisión de la información documentada Planificación de la auditoría Listas de verificación	4.6. 4.6.1. 4.6.2. 4.6.3. 4.6.4. 4.6.5. 4.6.6.	Realización de la auditoría La reunión de apertura Metodologías Generación de hallazgos Comunicación en la auditoría Conclusiones La reunión de cierre	4.7. 4.7.1. 4.7.2. 4.7.3.	Auditorías remotas Documentos de IAF como base de las auditorías remotas Riesgos y oportunidades Controles de confidencialidad y seguridad de la información	4.8. 4.8.1. 4.8.2.	El informe de auditoría Preparación del informe Distribución
4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3. 4.9.4.	Revisión del tratamiento de hallazgos por el auditor Revisión de la corrección Revisión del análisis de causas Revisión de las acciones correctivas Revisión de la eficacia de acciones	4.10. 4.10.1 4.10.2 4.10.3	Conocimientos y habilidades Atributos personales				





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



tech 32 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 34 | Metodología de estudio

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

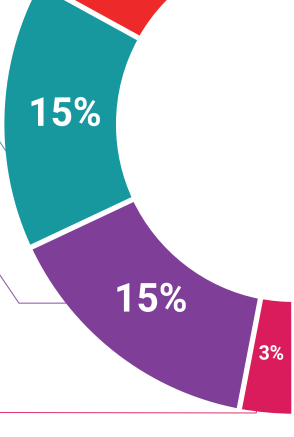
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

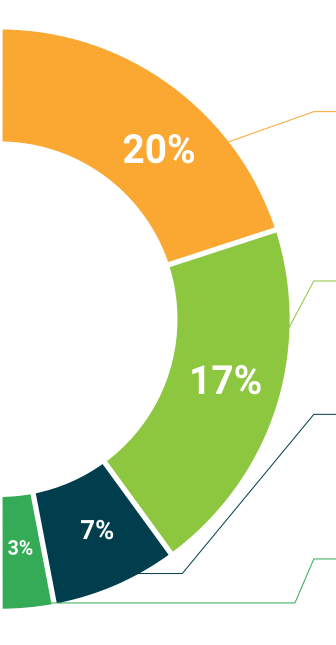
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



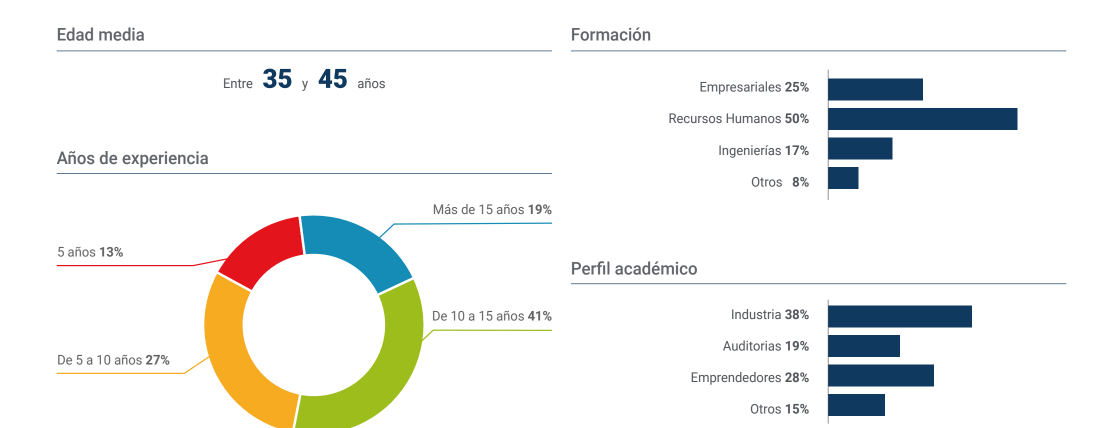
Guías rápidas de actuación

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

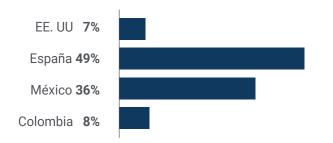








Distribución geográfica





María Luisa Paz

Asesora de Sistemas Integrados de Gestión

"Gracias a este Experto Universitario logré superar las barreras que me impedían una mejora profesional, ahora me he reenfocado como experta en sistemas integrados de gestión y presto asesoramiento a las organizaciones e instituciones que me lo solicitan. También he conseguido trabajar por cuenta propia, sin dejar que mis posibilidades laborales dependan de nadie"





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. Gómez Silva, Narcy 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)





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

Este programa intensivo da las claves para comprender, analizar y aplicar la normativa y regulación oportuna a las prácticas de responsabilidad de las empresas. El Experto Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de TECH es un completo plan de estudio que prepara a los estudiantes para afrontar retos y decisiones empresariales. Su objetivo principal es favorecer a conseguir el éxito.

La cualificación específica en Sistemas Integrados de Gestión ofrece mejoras salariales de hasta el 55,5%.

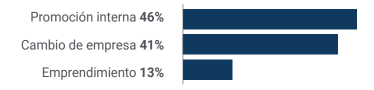
No cierres puertas a un giro en tu trayectoria profesional: matrículate ya en este curso y da el impulso a tu carrera que siempre habías buscado.

Momento del cambio

Durante el programa 71%

Dos años después 29%

Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **55,5%**

Salario previo

20.000 €

Incremento salarial

55,5%

Salario posterior

56.000 €





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 programa te permitirá obtener el título de Experto Universitario en Sistemas integrados de Gestión 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: Experto Universitario en Sistemas Integrados de Gestión

Modalidad: online Duración: 3 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Sistemas Integrados de Gestión

Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024





Experto UniversitarioSistemas Integrados de Gestión

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

