

Máster Profesional

Sistemas Integrados de Gestión





Máster Profesional Sistemas Integrados de Gestión

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/seguridad-medio-ambiente/master-profesional/master-profesional-sistemas-integrados-gestion

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 14

06

Plan de formación

pág. 20

07

Metodología

pág. 24

08

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Con la globalización y en plena era digital, las organizaciones necesitan implementar cada vez mejores sistemas integrados de gestión, que le faciliten su operatividad y producción. Optimizar el control de los datos, agilizar procesos y lograr la eficacia en cumplimiento de las normas de calidad, facilita el análisis de la información y la toma de decisiones. Es así, como poseer esas habilidades de diseñar y desarrollar proyectos integrales, como líder en cualquier equipo o empresa del sector, permitirá avances significativos en tu carrera. Por tanto, este programa te brindará las herramientas que necesitas para desempeñarte eficazmente en la mejora continua de cualquier organización, aprendiendo 100% online con la más innovadora metodología del entorno pedagógico actual.



Un sistema de gestión es una herramienta que permite administrar, planificar, ordenar e incluso, automatizar las tareas de una empresa. Aprende cómo hacerlo en este programa 100% online, matricúlate ahora”





Un sistema integrado de gestión permite conseguir unos clientes fidelizados; el cumplimiento de la legislación laboral y de prevención de riesgos laborales, así como una gestión justa y ética de los recursos humanos, lo cual propiciará a unos trabajadores cualificados y motivados. Mientras que la calidad medioambiental permitirá que la sociedad se vea favorecida por un trato de las personas y estructuras, estructurado como responsable con el medio ambiente.

Dotarse de los conocimientos para implementar y diseñar un sistema de gestión, de acuerdo a las necesidades del entorno y de cada organización en particular, te hará destacar profesionalmente. Este Máster Profesional agrupa el más actualizado contenido, comprendido por 10 módulos de aprendizaje, con decenas de temas interesantes, seleccionados con exhaustividad por el equipo de especialistas de TECH.

Un programa que te ofrece un conocimiento avanzado sobre los Sistemas Integrados de Gestión, enseñándote las claves para aplicarlos con efectividad. Es entonces el principal objetivo de este programa, especializarte para que apliques lo aprendido en un mercado laboral imparable. Además, por su condición 100% online, contarás con la libertad de elegir ese espacio en tu agenda para tu preparación profesional, sin limitaciones ni complicaciones. Una nueva forma de aprender y avanzar en tu desempeño profesional.



Aprende a analizar de modo completo tanto la siniestralidad como lo relativo a los sistemas de gestión en una organización, para implementar las medidas más adecuadas a esta”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Los Sistemas Integrados de Gestión, permiten grandes ventajas a la empresa y a quienes lo implantan porque, representan una excelente oportunidad de crecimiento para las empresas en las cuales presten sus servicios. Así, se logrará minimizar los accidentes, aumentar la eficacia y, por supuesto, reportar mejores resultados económicos. Por lo que abundan las ofertas para los especialistas en este campo laboral.

“

La gestión eficaz de un sistema de calidad permitirá obtener resultados satisfactorios en diferentes áreas de interés para la empresa y su entorno”



Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ◆ Project Manager en proyectos de gestión ambiental
- ◆ Consultor responsable de Proyectos de Gestión avanzada
- ◆ Project Manager en proyectos de Sistemas Integrados de Gestión
- ◆ Asesor de Control de Calidad
- ◆ Director de proyectos de diseño e implantación de modelos de recursos
- ◆ Técnico de control en los sistemas de Gestión Integrada
- ◆ Consultor y asesor de sistemas de Gestión Integrada
- ◆ Gestor de los sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad, el Medio Ambiente y la RSC
- ◆ Asistente de Auditorías de Sistemas de Gestión Certificados
- ◆ Director de Área de Asesoría Técnica Medioambiental y Seguridad Industrial
- ◆ Director de las Áreas de Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgo Laboral
- ◆ Encargado de la Responsabilidad Social Corporativa



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Este Máster Profesional supondrá una mejora en tu carrera profesional, en tu desempeño por cuenta propia o ajena. Serás capaz de Implantar Sistemas Integrados de Gestión en materia de Calidad, Medioambiente, PRL, RSC y Seguridad de la Información, tomando como base los estándares de reconocimiento internacional. Entre otras habilidades y competencias que reforzarás en este espacio educativo.

01

Ser capaz de Implantar Sistemas Integrados de Gestión en materia de Calidad, Medioambiente, PRL, RSC y Seguridad de la Información, tomando como base los estándares de reconocimiento internacional

02

Mejorar los procesos internos de las organizaciones en las materias de calidad, medio ambiente, PRL, RSC y seguridad de la información mediante el conocimiento de herramientas claves

03

Aplicar los requisitos definidos por las normas de referencia de cada uno de los cinco ámbitos

04

Diseñar un plan de gestión integrado para la empresa que ayude a la mejora continua de la organización





05

Desarrollar y mejorar las habilidades de liderazgo y dirección para implementar cualquier SIG que requiera una empresa

06

Analizar el Benchmarking en beneficio de la calidad total de las organizaciones

07

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

08

Participar en el desarrollo, implantación y gestión de un sistema de gestión de la calidad de acuerdo a la norma ISO 9001:215 y aplicar la metodología REDER

09

Determinar las responsabilidades ambientales y el marco jurídico aplicable a las organizaciones

10

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

11

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

12

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

13

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



14

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

15

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

16

Interpretar y aplicar las distintas normas que explican la integración de sistemas de gestión

17

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

18

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

05

Dirección del curso

Con la premisa de impartir programas enmarcados en el concepto de calidad total, TECH se une a grandes profesionales para seleccionar el mejor contenido y formas de ejemplarizar sus temas con enfoque eminentemente laboral. Este programa de capacitación cuenta con un cuadro docente integrado por profesionales expertos en la implantación de sistemas de gestión. Su amplia experiencia en la implementación de esta herramienta en entornos industriales, ejerciendo puestos importantes en la dirección y coordinación de diversas compañías del ámbito público y privado, le brindan la investidura necesaria para dirigir este Máster Profesional. Es por eso que, te aportarán los más actualizados casos prácticos y ejemplarizantes, mediante diversos recursos multimedia alojados en la plataforma más moderna del mercado.

“

La visión experimentada del equipo docente proporciona un alto valor a esta capacitación”





Dirección del curso

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

Cuadro docente

Dr. Murgia Bergara, Iñaki

- ♦ Consultor en Alium Consulting
- ♦ Responsable de Sistemas de Gestión. Jeremías España SA. Fabricante de chimeneas
- ♦ Especialista en consultoría. ZillionGroup
- ♦ Licenciado en Biología, Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Curso exerto en Lean Manufacturing. Calidad de Construcción

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. Sollo Doña, Aitana

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

Dr. Abajo Merino, Rafael

- ♦ Consultor y Formador Certificado EFQM
- ♦ Socio Director de OPTIMA XXI, Empresa de consultoría en Excelencia en Gestión y Liderazgo
- ♦ Consultor, formador y evaluador certificado de la EFQM
- ♦ Formador y Asesor del Club Excelencia en Gestión
- ♦ Director del Centro de Altos Estudios Turísticos OCCITUR. Córdoba
- ♦ Director de Alianzas y Proyectos del Club Excelencia
- ♦ Director de Recursos Humanos y Calidad. Occidental Hoteles
- ♦ Gerente de Formación y Calidad. American Express
- ♦ Oficial del Ejército en unidades de operaciones especiales, seguridad y en enseñanza militar
- ♦ Doctorado Relaciones Internacionales, en la Universidad de Oxford, Reino Unido
- ♦ Grado de Administración de Empresas. UNED
- ♦ Consultor Certificado de la EFQM. EFQM Certified Advisor
- ♦ Formador Certificado de la EFQM. EFQM Certified Trainer

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)

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 Psicología aplicada

Dña. Seoane Otín, Rocío

- ♦ Técnico de Medio Ambiente y Sostenibilidad en FCC Medio Ambiente
- ♦ Graduado en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Gestión Ambiental en la Empresa por la Universidad Antonio Nebrija de Madrid en colaboración con el Instituto Superior del Medio Ambiente
- ♦ Máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales en la Universidad del Atlántico Medio de Las Palmas

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

Dr. Espinosa Víctor, Eduardo

- ♦ Investigador experto en Ingeniería Bioquímica
- ♦ Miembro del grupo de Investigación Bioproducts and Process Engineering
- ♦ Docente en estudios universitarios vinculados a la Ingeniería Bioquímica
- ♦ Autor de decenas de artículos científicos
- ♦ Ponente en decenas de ponencias en congresos internacionales
- ♦ Doctor en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias por la Universidad de Córdoba
- ♦ Graduado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Biotecnología Molecular, Celular y Genética por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad de Córdoba

D. Del Prado Abadía, Fernando

- ♦ Asesor de Implantación y evaluación del Modelo de Gestión EFQM
- ♦ Consultor de Calidad Independiente
- ♦ Evaluador EFQM para Fundación Navarra para la Excelencia y Ader
- ♦ Técnico de Calidad, Participación y Evaluación de Políticas Públicas del Ayuntamiento de Viana
- ♦ Máster en Calidad para las Administraciones Públicas por Universidad Nacional de Educación a Distancia
- ♦ Licenciado en Derecho por la Universidad de Zaragoza

Dña. Sánchez Fernández, Olga

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





Dña. Altamirano Echeverría, María

- ♦ Consultor Senior y Auditor Líder en Sistemas de Gestión
- ♦ Especialista en auditorías de Tercera Parte de ISO 9001, ISO/IEC 17025, SMETA, CARE en nombre de Bureau Veritas: certificación y seguimiento
- ♦ Auditora de Primera y Segunda parte de sistemas de gestión relacionados con ISO 9001, ISO/IEC 17025, ISO 45001, ISO 37001
- ♦ Auditora de Responsabilidad Social Empresarial para WorldCOB-CSR
- ♦ Ejecutiva de la Dirección de Desarrollo Estratégico de la Calidad - Instituto Nacional de la Calidad INACAL
- ♦ Consultora - Hubro Calidad S.A.L. - Madrid, España
- ♦ Ingeniera Química por la Universidad Nacional de Callao
- ♦ Máster en Calidad Total en la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Auditora certificada y registrada por el IRCA como Principal Auditor QMS ISO 9001:2015
- ♦ Business Administration and Management, Project Management. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas
- ♦ Miembro de: Comité Técnico de Normalización de Gestión y Aseguramiento de la Calidad INACAL, comité espejo del ISO/TC 176, Comité Técnico de Normalización Gestión de la Calidad en Organizaciones Educativas, representando a Íconos en Sistemas de Gestión S.A.C, Comité Permanente de Acreditación del Instituto Nacional de la Calidad INACAL

06

Plan de formación

Bajo la premisa de calidad total y eficacia en el aprendizaje, este Máster Profesional se presenta como la mejor opción para tu capacitación profesional. Así, durante 1.500 horas analizarás multitud de casos prácticos en los que adquirirás las competencias necesarias para el desarrollo de los Sistemas Integrados de Gestión. Además de realizar las auditorías que permitan evaluar la implantación y el mantenimiento de los mismos. Todo mediante la plataforma virtual, cómoda y segura de TECH que te permitirá elegir el mejor momento y lugar para tu aprendizaje.

“

Gracias al contenido de calidad, seleccionado de modo exclusivo para este programa, tu proceso de aprendizaje será exitoso”



Módulo 1. Gestión de la Calidad Total en las Organizaciones

- 1.1. La Calidad
- 1.2. Control y Gestión de la Calidad
- 1.3. Calidad total
- 1.4. La Administración de la Calidad Total
- 1.5. El Benchmarking
- 1.6. Desarrollo estratégico de la Calidad Total
- 1.7. Enfoque por procesos en la Calidad Total
- 1.8. Estandarización: orden y limpieza basado en las 5S
- 1.9. Herramientas para la Gestión de la Calidad Total
- 1.10. Metodologías avanzadas para la gestión de la Calidad Total

Módulo 2. Sistema de gestión de la calidad ISO 9001: 2015

- 2.1. Sistema de Gestión de la Calidad
- 2.2. Norma ISO 9001: 2015
- 2.3. ISO 9001: 2015. referencias, normativa y ámbito de aplicación
- 2.4. ISO 9001: 2015. Planteamiento normativo
- 2.5. ISO 9001: 2015. La evaluación del desempeño
- 2.6. Implantación e implementación de un sistema de gestión de la calidad
- 2.7. Diseño del sistema de gestión de calidad
- 2.8. Apoyo al sistema de gestión
- 2.9. El liderazgo
- 2.10. Operatividad del sistema de gestión

Módulo 3. Modelo EFQM. Gestión de la Excelencia

- 3.1. Modelo EFQM
- 3.2. Dirección. Criterio 1: propósito, visión y estrategia
- 3.3. Dirección. Criterio 2: cultura de la organización y liderazgo
- 3.4. Ejecución. Criterio 3: implicar a los grupos de interés
- 3.5. Ejecución. Criterio 4: crear valor sostenible
- 3.6. Ejecución. Criterio 5: gestionar el funcionamiento y la transformación
- 3.7. Resultados. Criterio 6: percepción de los grupos de interés
- 3.8. Resultados. Criterio 7: rendimiento estratégico y operativo
- 3.9. Lógica de la Excelencia. Mejora continua. Metodología REDER
- 3.10. Puntuación EFQM y aplicaciones prácticas

Módulo 4. Gestión del medio ambiente en las organizaciones

- 4.1. El Medio ambiente
- 4.2. Identificación y evaluación de los aspectos ambientales en las organizaciones
- 4.3. Análisis y evaluación de riesgos ambientales
- 4.4. Desarrollo sostenible y ODS aplicados a la empresa
- 4.5. La Economía circular
- 4.6. Instrumentos jurídicos para la lucha contra el cambio climático
- 4.7. El impacto ambiental
- 4.8. La responsabilidad ambiental por daños ocasionados
- 4.9. Marco jurídico para la protección de hábitats y especies
- 4.10. El sistema EMAS (Eco Management and Audit Scheme)

Módulo 5. Sistema de gestión del medio ambiente. ISO 14001: 2015

- 5.1. Marco legislativo y normativo Medio Ambiente
- 5.2. Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001
- 5.3. ISO 14001. Capítulos del 1 al 5
- 5.4. ISO 14001. Capítulos 6, 7 y 8
- 5.5. ISO 14001. Capítulos 9 y 10
- 5.6. Evaluación de Aspectos Ambientales
- 5.7. Ciclo de Vida
- 5.8. Gestión de Residuos
- 5.9. Indicadores ambientales
- 5.10. Ecoetiquetas

Módulo 6. Gestión de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones

- 6.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo
- 6.2. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales
- 6.3. Marco legislativo y normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6.4. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo
- 6.5. Sistemas de gestión de la PRL. El modelo de la Ley 31/1995
- 6.6. Documentación sobre prevención de riesgos: recogida, elaboración y archivo
- 6.7. Gestión operativa de la prevención de riesgos laborales
- 6.8. Riesgos asociados a las condiciones de seguridad e higiene. Cómo minimizarlos
- 6.9. Riesgos asociados al medio ambiente de trabajo. Cómo minimizarlos
- 6.10. Riesgos asociados a la psicología aplicada al trabajo. Cómo minimizarlos

Módulo 7. Sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales. ISO 45001: 2018

- 7.1. La prevención de riesgos laborales
- 7.2. Técnicas y disciplinas preventivas. Seguridad e Higiene Industrial
- 7.3. Técnicas y disciplinas preventivas. Ergonomía y Medicina en el trabajo
- 7.4. La norma ISO 45001: 2018
- 7.5. ISO 45001: 2018. Ámbito de aplicación
- 7.6. ISO 45001:2018. Plan de Implantación
- 7.7. ISO 45001: 2018. Planificación
- 7.8. ISO 45001: 2018. Operación
- 7.9. ISO 45001: 2018. Evaluación del desempeño
- 7.10. ISO 45001: 2018. Mejora

Módulo 8. Responsabilidad social corporativa y seguridad de la información ISO 27001

- 8.1. La responsabilidad social corporativa: encuadre en el SIG
- 8.2. Sostenibilidad y responsabilidad social corporativa
- 8.3. Análisis del entorno y objetivos
- 8.4. La integración de la RSC en la planificación estratégica de las organizaciones
- 8.5. Responsabilidad social corporativa: modelos contrastados
- 8.6. Gestión de las relaciones externas desde un marco de RSC
- 8.7. Aplicación de la RSC en la política de recursos humanos
- 8.8. Normativa sobre la RSC
- 8.9. Sistemas de gestión de seguridad de la información. Norma ISO 27001
- 8.10. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Marco Legal



Módulo 9. Integración de Sistemas de Gestión

- 9.1. Integración de Sistemas para la Organización
- 9.2. Enfoque de la integración de sistemas de gestión
- 9.3. Estructura de un sistema integrado de gestión
- 9.4. Normas comunes para la integración de sistemas
- 9.5. Guía para la integración según UNE 66177: 2005
- 9.6. Norma UNE 66177: 2005
- 9.7. Métodos de integración
- 9.8. Correspondencia entre normas
- 9.9. Implantación
- 9.10. Documentación de un sistema integrado

Módulo 10. Auditorías de Sistemas Integrados de Gestión en base a la norma ISO 19011: 2018

- 10.1. Auditorías de sistemas de gestión
- 10.2. Normas relacionadas con las auditorías de sistemas de gestión
- 10.3. Principios de las auditorías de sistemas de gestión
- 10.4. Gestión del programa de auditoría
- 10.5. Planes de auditoría
- 10.6. Realización de la auditoría
- 10.7. Auditorías remotas
- 10.8. El informe de Auditoría
- 10.9. Competencia de los Auditores

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

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

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

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

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



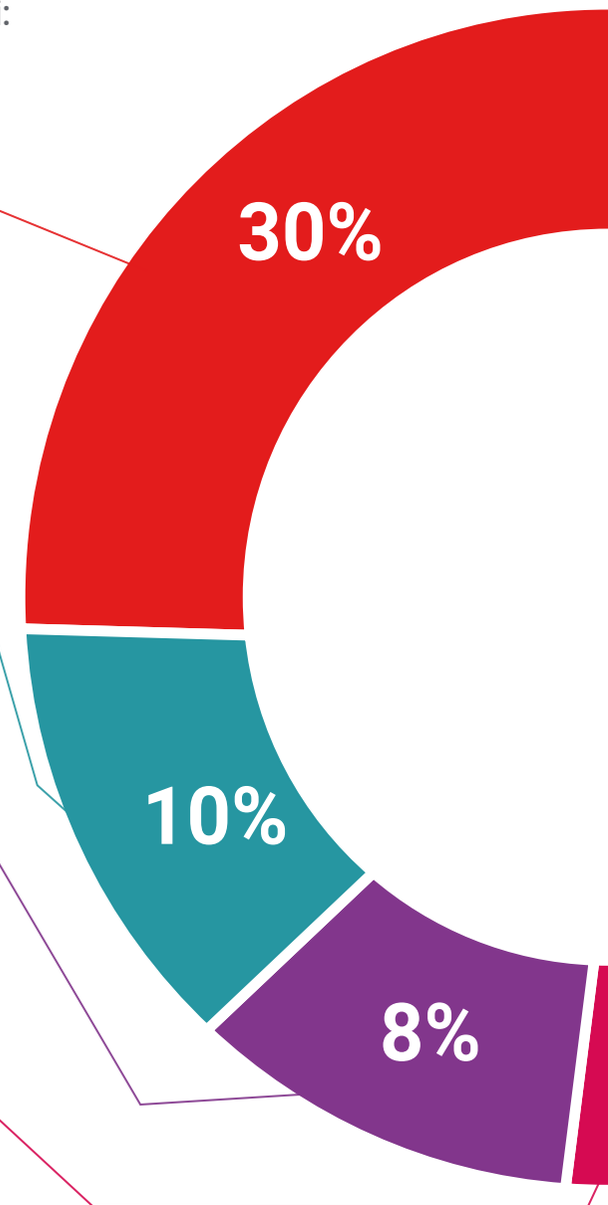
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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.



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".



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.



08

Titulación

El Máster Profesional en Sistemas Integrados de Gestión garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

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

Título: **Máster Profesional en Sistemas Integrados de Gestión**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**





Máster Profesional Sistemas Integrados de Gestión

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional

Sistemas Integrados de Gestión

