

DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

MODALIDAD: VIRTUAL

CARGA HORARIA: 128 h.

OBJETIVOS DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

Esta oferta académica de tipo profesional pretende formar expertos en Sistemas de Gestión tanto para la industria productiva como de servicios, con amplios conocimientos para su aplicación metodológica y práctica para el desarrollo en diversos ambientes de industria y servicios.

PERFIL DEL GRADUADO

El egresado contará con un bagaje teórico y práctico que le permita un adecuado análisis, diseño, planeamiento, desarrollo, seguimiento y evaluación de los procesos de implantación, evaluación, y auditoría de los Sistemas de Gestión de todo tipo de organizaciones industriales y de servicios. En este marco, el egresado habrá consolidado competencias formativas y actitudinales con capacidades técnicas que lo capacitan para:

- Diseñar, planificar y liderar la implantación de Sistemas de Gestión, facilitando los procesos y orientando al recurso humano al entendimiento de la cultura de calidad
- Realizar asesorías y consultorías en Sistemas de Gestión.
- Mantener altos niveles de servicio.
- Incorporar en su actividad profesional la ética, la responsabilidad social y el desarrollo sostenible.

DESTINATARIOS

La Diplomatura se orienta a la formación de:

- Profesionales vinculados con la implantación y gerenciamiento de Sistemas de Gestión en organizaciones productivas y de servicios, tanto del sector privado como del sector público.

CONTENIDOS

CÓDIGO	MÓDULO	CARGA HORARIA	TEMARIO
			<ul style="list-style-type: none"> • Física y Química del fuego. La combustión • Triángulo y Tetraedro del fuego: combustible, comburente, calor y reacción en cadena • Fuentes de ignición. • Fases de la combustión productos de la combustión. • Clasificación de los fuegos • Propagación del fuego • Conducción. Convección. Radiación
1	ISO 9001:20015 – Sistema de gestión de la calidad	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • Evolución de los Sistemas de Gestión de la Calidad y sus Principios. • Requisitos de un Sistema de Gestión de la Calidad y el • Liderazgo y Compromiso de la Alta Dirección. • Planificación para el Sistema de Gestión de la Calidad. • Gestión de los Recursos – Apoyo. • Requisitos para la Realización del Producto – Operación. • Evaluación del Desempeño y los Procesos de Mejora. • Auditoría y Certificación de los Sistemas de Gestión ISO 9001. Norma ISO 19011. Principales Aspectos que Reúnen las Auditorías de un SGC. Planificación y Preparación de la Auditoría a un Sistema de Gestión de la Calidad. Proceso de Auditoría de un Sistema de Gestión de la Calidad. Análisis de la Elaboración del Informe de Auditoría de un SGC. Identificación del Perfil que debe reunir un Auditor de SGC

CÓDIGO	MÓDULO	CARGA HORARIA	TEMARIO
2	Gestión Ambiental – ISO 14001.	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • Origen y evolución de la familia de Normas ISO 14000. • Principios de la gestión ambiental (Términos y definiciones). • Modelo de gestión basado en procesos. Ciclo de Deming (PDCA). • Norma ISO 14001. Objeto y campo de aplicación, referencias normativas. Términos y definiciones • Requisitos. Contexto, liderazgo y planeamiento. Objetivos ambientales. Soporte y operación. Evaluación del desempeño. Mejora del Sistema de Gestión Ambiental. Correspondencia con la Norma ISO 9001 e ISO 14001.
3	ISO 45001 y sistemas integrados de gestión	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • Origen y evolución de la Norma OHSAS 18001. Familia de Normas OHSAS 18001. • Principios de la gestión de Salud, Seguridad en el Trabajo. Términos y definiciones. • Norma OHSAS 18001: Objeto y campo de aplicación, Referencias normativas, Términos y definiciones Requisitos. • Correspondencia entre el Estándar OHSAS 18001 y las Normas ISO 14001 e ISO 9001. • Sistemas de Gestión Integrados. • Programa Auditorías STOP y Near Miss Report
4	Gestión de Riesgos: ISO 31000	16 h	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Gestión del Riesgo. • Principios de la Gestión del Riesgo. • Marco de trabajo de la Gestión del Riesgo. Proceso de la Gestión del Riesgo. Registro del proceso de Gestión del Riesgo. • Valoración del riesgo. Tratamiento del riesgo. Herramientas de valoración del riesgo recomendadas en la norma ISO 31010. • Comunicación. Control y revisión.

CÓDIGO	MÓDULO	CARGA HORARIA	TEMARIO
5	Responsabilidad Social: ISO 26000	16 h	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos Asociados a la Responsabilidad Social. Antecedentes Históricos y las Tendencias Actuales de la Responsabilidad Social. • Características de la Responsabilidad Social. Principios de la Responsabilidad Social. • Puntos Clave de la Responsabilidad Social. Importancia de las Partes Interesadas. Temas Clave de Responsabilidad Social que Atañen a una Organización. • Las Siete Materias Fundamentales. Asuntos Pertinentes a la Gobernanza de la Organización. Asuntos Oportunos sobre los Derechos Humanos. Prácticas Laborales Socialmente Responsables. Asuntos Oportunos sobre el Medio Ambiente. Asuntos Pertinentes a las Prácticas Justas de Operación y a los Consumidores. • Participación Activa y el Desarrollo de la Comunidad. Claves para Implementar una Estrategia de Responsabilidad Social. Iniciativas Voluntarias en Responsabilidad Social. • Características Principales de las Normas AccountAbility. Guías de Global Reporting Initiative (GRI). Rankings Internacionales de Responsabilidad Social. ISO 26000 y otros esquemas de verificación