

Cronograma

CONTENIDOS MÍNIMOS DE LOS MODULOS				
N°	MODULOS	CONTENIDOS MÍNIMOS DE LOS MODULOS	PROF. A CARGO	FECHA INICIO
1	MÓDULO 1: Fundamentos de los Sistemas de Gestión y Transformación Digital	<p>Objetivo: Comprender la evolución, estructura y digitalización de los sistemas de gestión integrados.</p> <p>Contenidos:</p> <p>Introducción a los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) y su importancia en las organizaciones.</p> <p>Normas ISO 9001, 14001, 45001, 50001 y 26000: principios, estructura y compatibilidad.</p> <p>Enfoque basado en procesos y gestión de requisitos comunes.</p> <p>Enfoque de riesgo y oportunidades (ISO 31000).</p> <p>Cultura organizacional y liderazgo en los SIG.</p> <p>Transformación digital y tecnologías aplicadas a la gestión (IoT, IA, Big Data).</p> <p>Modelos de excelencia (EFQM, Malcolm Baldrige).</p> <p>Parte documental: Revisión de la estructura documental de un SIG.</p> <p>Indicadores: Definición de KPI para cada sistema.</p> <p>Taller práctico: Elaboración de un mapa de procesos digital e identificación de interrelaciones. Indicadores: Definición de KPI para cada sistema. Taller práctico: Elaboración de un mapa de procesos y documentación clave</p>	ING. CONSTANZA PELESQUI	20/4/26 AL 15/05/26
2	MÓDULO 2: Gestión de Calidad y Sostenibilidad Ambiental	<p>Objetivo: Integrar los sistemas ISO 9001 e ISO 14001 desde la óptica de la sostenibilidad, la innovación y la mejora continua.</p> <p>Contenidos:</p> <p>Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001: liderazgo, planificación y gestión del riesgo.</p> <p>Seguimiento, medición, análisis y mejora continua.</p> <p>Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001: identificación de aspectos e impactos ambientales.</p> <p>Evaluación del cumplimiento legal ambiental.</p> <p>Estrategias de sostenibilidad y economía circular.</p> <p>Herramientas de análisis del ciclo de vida (LCA) y huella de carbono.</p> <p>Parte documental: Elaboración de una política integrada de calidad y ambiente.</p> <p>Indicadores: Métricas de calidad y desempeño ambiental.</p> <p>Taller práctico: Análisis de un caso de certificación ISO 9001 + 14001.</p>	LIC. SABRINA MORALES	18/5/2026 AL 12/6/2026
3	MÓDULO 3: Seguridad, Salud Ocupacional,	<p>Objetivo: Promover entornos laborales seguros, saludables y sostenibles mediante la gestión integrada</p>		

Cronograma

	<p>Eficiencia Energética y Gestión de Activos</p>	<p>de seguridad, energía y activos. Contenidos: Sistema de Seguridad y Salud Ocupacional ISO 45001. Evaluación de riesgos laborales y prevención de accidentes. Gestión de emergencias y simulacros. Salud psicosocial y bienestar laboral (ISO 45003). Sistema de Gestión de la Energía ISO 50001: planificación energética, eficiencia y mejora. ISO 55000: Introducción a la Gestión de Activos. Conceptos, beneficios y relación con ISO 50001 y 45001. Gestión de activos físicos y energéticos: mantenimiento predictivo, ciclo de vida, criticidad. Valor del activo y sostenibilidad en la toma de decisiones. Planificación y control operacional integrado. Parte documental: Elaboración de un plan de gestión de riesgos laborales y energéticos. Indicadores: Seguridad, desempeño energético y gestión de activos. Taller práctico: Simulación de inspección, análisis de incidentes y consumo energético.</p>	<p>LIC. MATIAS BELTRAN</p>	<p>15/6/2026 AL 10/7/2026</p>
<p>4</p>	<p>MÓDULO 4: Responsabilidad Social, SA 8000 y Minería Sustentable</p>	<p>Objetivo: Comprender la responsabilidad social corporativa y la sostenibilidad en sectores productivos críticos, aplicando marcos internacionales certificables. Contenidos: ISO 26000: lineamientos para la responsabilidad social. SA 8000: gestión certificable de la responsabilidad social — derechos laborales, condiciones de trabajo, ética y cadena de valor. Integración de ISO 26000 + SA 8000 + Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Gobernanza corporativa y transparencia. Minería sustentable y economía circular. Gestión del agua, huella hídrica y reducción de impactos ambientales. Estrategias de cierre de minas y sostenibilidad post-operativa. Elaboración de reportes ESG y GRI (Global Reporting Initiative). Parte documental: Desarrollo de un informe de sostenibilidad bajo SA 8000/GRI. Indicadores: KPI de responsabilidad social, ética y desempeño ambiental. Taller práctico: Evaluación de una estrategia de RSE o minería sustentable aplicando SA 8000.</p>	<p>CAROLINA TORRES</p>	<p>27/7/2026 AL 21/8/2026</p>
<p>5</p>	<p>MÓDULO 5: Diseño e Implementación de</p>	<p>Objetivo: Consolidar la integración práctica de múltiples sistemas ISO y desarrollar la documentación estructural de un SIG real.</p>		

Cronograma

	<p>Sistemas Integrados de Gestión</p>	<p>Contenidos:</p> <p>Beneficios, desafíos y modelos de integración (ISO 9001, 14001, 45001, 50001).</p> <p>Estructura documental de un SIG y control de la información.</p> <p>Compatibilidad con otras normas internacionales (ISO 37001, ISO 55000, ISO 22301).</p> <p>Arquitectura documental inteligente y software de gestión documental.</p> <p>Evaluación de sinergias y matriz de integración.</p> <p>Gestión del cambio y resistencia organizacional.</p> <p>Benchmarking de SIG exitosos en América Latina.</p> <p>Parte documental: Elaboración de un manual de SIG.</p> <p>Indicadores: Medición del desempeño integrado.</p> <p>Taller práctico: Implementación simulada de un SIG en una empresa.</p> <p>Diseño de un plan de implementación progresivo y sostenible.</p>	<p>ING. GABRIELA LOPEZ</p>	<p>24/8/2026 AL 18/9/2026</p>
<p>6</p>	<p>MÓDULO 6: Auditoría Integrada y Optimización de Procesos</p>	<p>Objetivo: Desarrollar competencias para planificar, ejecutar y mejorar auditorías integradas conforme a la norma ISO 19011, promoviendo la mejora continua y la eficiencia operativa.</p> <p>Contenidos:</p> <p>ISO 19011:2018: directrices para la auditoría de sistemas de gestión (principios, competencias, planificación y ejecución).</p> <p>Programa de auditorías integradas (ISO 9001, 14001, 45001, 50001, SA 8000).</p> <p>Técnicas de entrevista, recolección de evidencias y redacción de hallazgos.</p> <p>Evaluación de conformidad y mejora continua.</p> <p>Auditorías remotas, digitalización y uso de herramientas (Power BI, Google Data Studio, ClickUp).</p> <p>Herramientas de análisis: Lean, Six Sigma, SIPOC, Ishikawa, 5 Porqués.</p> <p>Aplicación de metodologías ágiles en la mejora de procesos (Scrum, Kaizen).</p> <p>Parte documental: Desarrollo de un programa anual de auditorías y plan de mejora.</p> <p>Indicadores: Evaluación de desempeño y eficacia de auditorías.</p> <p>Taller práctico: Simulación de una auditoría integrada ISO 19011 con propuesta de mejora.</p> <p>Implementación de acciones correctivas, preventivas y lecciones aprendidas.</p>	<p>LIC. PATRICIA FABIAN</p>	<p>21/9/2026 AL 16/10/2026</p>
<p>7</p>	<p>Trabajo Final Integrador</p>	<p>Para obtener el diplomado en Gestión de Calidad, los alumnos deberán aprobar la totalidad de los 6 módulos del plan de estudios y elaborar un Trabajo Final Integrador. Este consiste en un trabajo de aplicación de</p>	<p>COORD. LIC. SABRINA MORALES</p>	<p>19/10/2023 AL 23/10/26</p>

Cronograma

		los conocimientos adquiridos focalizados en temas de interés de su lugar de trabajo.		
	HORARIOS DE CLASES			
	HORA INICIO Y FIN			
	MARTES 19:30 HS A 21:30 HS VIRTUAL			
	JUEVES 19:30 HS A 21:30 HS VIRTUAL			