



## TEMARIO

---

**AUDITOR INTERNO SISTEMAS INTEGRADOS**  
ISO 9001:2015, ISO 45001:2018,  
ISO 14001:2026 e ISO 19011:2018



# AUDITOR INTERNO SISTEMAS INTEGRADOS

## ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2026 e ISO 19011:2018

**DURACIÓN:**  
32 horas

**Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards /  
Constancia de participación.**

En un entorno empresarial globalizado, la competitividad ya no se mide únicamente por la calidad del producto, sino por la capacidad de la organización para gestionar con maestría sus riesgos y su impacto en el entorno. Este programa de formación de Auditor Interno para Sistemas de Gestión Integrados (SGI) ofrece una visión vanguardista que fusiona la agilidad de la ISO 9001:2015, el rigor preventivo de la ISO 45001:2018 y la resiliencia ambiental de la nueva ISO 14001:2026.

Basado en la metodología de excelencia de la ISO 19011:2018, este curso está diseñado para profesionales que aspiran a ejercer un liderazgo técnico transformador. Los participantes aprenderán a auditar con una visión sistémica, identificando oportunidades de mejora que impacten directamente en la rentabilidad y la continuidad del negocio, que posicione a su organización bajo estándares internacionales de desempeño y competitividad, impulsando su crecimiento en los mercados globales. Evaluando la transición hacia normativas internacionales más exigentes como la versión ISO 14001:2026, demanda auditores internos con un dominio técnico excepcional y la capacidad de evaluar de forma integral la Calidad, la Seguridad Industrial y la Salud en el Trabajo.



### OBJETIVOS

- Desarrollar liderazgo técnico en auditorías, habilidad para planificar, dirigir y cerrar auditorías internas integradas, asegurando la coherencia del sistema de gestión integrado.
- Emitir juicios profesionales basados en evidencia, aplicando los principios de ISO 19011 para evaluar la conformidad, eficacia y desempeño del sistema integrado.
- Evaluar la integración y sinergia del SGI analizando la interacción entre calidad, seguridad y salud en el trabajo y gestión ambiental, con enfoque en riesgos y oportunidades.
- Auditar el cumplimiento técnico, legal y ambiental, incluyendo la evaluación de riesgos laborales, requisitos regulatorios y aspectos de sostenibilidad como resiliencia climática y economía circular.
- Generar hallazgos estratégicos que impulsen la mejora y competitividad, transformando la auditoría en una herramienta de valor para la eficiencia operativa y el cumplimiento en mercados internacionales.



### DIRIGIDO A

- Todas aquellas personas y/u organizaciones que quieren desarrollar y/o seguir desarrollando la competencia:
- Responsables del sistema de gestión.
  - Auditores internos y líderes de certificación.
  - Alta dirección y gerencias ambientales y de operaciones.
  - Consultores y asesores técnicos.
  - Profesionales de riesgos y de cumplimiento (Compliance).



### PRERREQUISITOS

- Conocimientos en ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 e ISO 14001:2026.
- Conocimientos generales en cumplimiento legal ambiental, seguridad y salud ocupacional.



## TEMARIO

### Parte 1. Introducción

- Introducción y propósito de la norma.
- Antecedentes ISO.

### Parte 2. Requerimientos ISO 9001:2015, ISO 14001:2026 e ISO 45001:2018 Sistema de Gestión Integrado

#### 1. Alcance.

#### 2. Normativas de referencia.

#### 3. Términos y definiciones.

#### 4. Contexto de la organización.

- 4.1 Comprensión de la organización y su contexto.
- 4.2 Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas.
- 4.3 Determinación del alcance del Sistema de Gestión.
- 4.4 Sistema de Gestión Integrado.

#### 5. Liderazgo.

- 5.1 Liderazgo y compromiso.
- 5.2 Política ambiental.
- 5.3 Roles, responsabilidades y autoridades en la organización.

#### 6. Planificación.

- 6.1 Acciones para abordar riesgos y oportunidades.
- 6.2 Objetivos ambientales y planificación para lograrlos.
- 6.3 Gestión de cambios.

#### 7. Apoyo.

- 7.1 Recursos.
- 7.2 Competencia.
- 7.3 Toma de conciencia.
- 7.4 Comunicación.
- 7.5 Información documentada.

#### 8. Operación.

- 8.1 Planificación y control operacional.
- 8.2 Preparación y respuesta ante emergencias.

#### 9. Evaluación del desempeño.

- 9.1 Seguimiento, Medición, Análisis y Evaluación.
- 9.2 Auditoría interna.

- 9.3 Revisión por la dirección.

### 10. Mejora.

- 10.1 Mejora continua.
- 10.2 No conformidad y acción correctiva.

### Parte 3. ISO 19011:2018 Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión

#### 1. Alcance

#### 2. Normativas de referencia

#### 3. Términos y definiciones

#### 4. Principios de auditoría

#### 5. Gestión del programa de auditoría

- 5.1 Generalidades.
- 5.2 Establecimiento de los objetivos del programa de auditoría.
- 5.3 Determinación y evaluación de los riesgos y oportunidades del programa de auditoría.
- 5.4 Establecimiento del programa de auditoría.
- 5.5 Implementación del programa de auditoría.
- 5.6 Seguimiento del programa de auditoría.

#### 6. Realización de una auditoría.

- 6.1 Generalidades.
- 6.2 Inicio de la auditoría.
- 6.3 Preparación de las actividades de auditoría.
- 6.4 Realización de las actividades de auditoría.
- 6.5 Preparación y distribución del informe de auditoría.
- 6.6 Finalización de la auditoría.
- 6.7 Realización de las actividades de seguimiento de una auditoría.

#### 7. Competencia y evaluación de los auditores.

- 7.1 Generalidades.
- 7.2 Determinación de la competencia del auditor.
- 7.3 Establecimiento de los criterios de evaluación del auditor.
- 7.4 Selección del método de evaluación del auditor.
- 7.5 Realización de la evaluación del auditor.
- 7.6 Mantenimiento y mejora de la competencia del auditor.



## CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueben de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por Global Standards.



## CONTÁCTANOS

---

 **LADA SIN COSTO**  
**800 277 6242**

 [info@globalstd.com](mailto:info@globalstd.com)



[online.globalstd.com](https://www.online.globalstd.com)