



## TEMARIO

---

### PRINCIPALES CAMBIOS ISO 19011:2026



## PRINCIPALES CAMBIOS ISO 19011:2026

**DURACIÓN:**  
5 horas

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

La actualización de la norma ISO 19011:2026 responde a una necesidad imperante: alinear la práctica de la auditoría con los entornos de negocio digitales y los desafíos de la gestión de riesgos modernos. Las organizaciones contemporáneas ya no se gestionan bajo los parámetros de hace siete años, y sus procesos de evaluación deben evolucionar al mismo ritmo. En este nuevo panorama, auditar con enfoques obsoletos resta valor estratégico al diagnóstico. Este programa formativo dota a los participantes de las competencias necesarias para transformar la auditoría en una herramienta clave de resiliencia y mejora continua.

Por ello, este curso especializado de principales cambios de ISO 19011:2026 Directrices para la auditoría de los Sistemas de Gestión ha sido diseñado para guiar al auditor en la transición hacia un modelo de evaluación avanzado, estratégico y adaptado a las exigencias del mercado actual, con un enfoque 100% práctico y actual.



#### OBJETIVOS

- Dominar e implementar las nuevas directrices normativas de la versión 2026: interpretar con total precisión técnica los cambios estructurales de la norma ISO 19011:2026, capacitando al participante para actualizar los procedimientos de auditoría interna y de tercera parte conforme a los nuevos estándares internacionales vigentes.
- Estructurar auditorías remotas e híbridas bajo criterios de seguridad de la información: desarrollar la competencia metodológica para diseñar, integrar y ejecutar auditorías utilizando tecnologías de la información, flujos en la nube y análisis masivo de datos, garantizando la correcta recolección de evidencia electrónica y el cumplimiento de protocolos de ciberseguridad.
- Auditar el pensamiento basado en riesgos con enfoque de cambio climático y del negocio: adquirir las herramientas técnicas para evaluar con rigor y objetividad cómo la organización analiza su contexto e integra los nuevos riesgos globales, incluyendo de forma obligatoria el impacto del cambio climático y la continuidad de las operaciones en el desempeño y objetividad de sus auditorías.



#### DIRIGIDO A

- Todas aquellas personas y/u organizaciones que quieren desarrollar seguir desarrollando la competencia, entre los que se encuentran:
- Responsables del sistema de gestión.
  - Auditores internos y externos.
  - Líderes de certificación.
  - Alta dirección y gerencias.
  - Consultores y asesores técnicos.



#### PRERREQUISITOS

- Conocimientos ISO 19011 Directrices para la auditoría de los Sistemas de Gestión.
- Conocimientos generales en procesos de auditoría.



## TEMARIO

### PARTE 1. INTRODUCCIÓN

- Introducción y propósito de la norma.
- Antecedentes ISO 19011.

### PARTE 2. PRINCIPALES CAMBIOS ISO 19011:2026 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.
6. Realización de una auditoría.
7. Competencia y evaluación de los auditores.

**ANEXO 1.** Auditoría: orientación adicional destinada a los auditores que planifican y realizan.

### PARTE 3. IMPLEMENTACIÓN DE LOS CAMBIOS

1. Planificación y ejecución eficaz de auditorías remotas.
2. Criterios para la participación de observadores y otros.
3. Objetivos del programa de auditoría.
4. Riesgos y oportunidades del programa de auditoría.
5. Programa de auditorías de seguimiento.
6. Determinación de la competencia del equipo 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)