



## TEMARIO

---

**REQUERIMIENTOS ISO 14044:2006**  
GESTIÓN AMBIENTAL – ANÁLISIS DEL CICLO  
DE VIDA – REQUISITOS Y DIRECTRICES



# REQUERIMIENTOS ISO 14044:2006

## GESTIÓN AMBIENTAL – ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA – REQUISITOS Y DIRECTRICES

**DURACIÓN:**  
16 horas

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

La creciente conciencia respecto de la importancia de la protección ambiental, y los posibles impactos asociados con los productos tanto manufacturados como consumidos han aumentado el interés por el desarrollo de métodos para comprender, mejorar y tratar esos impactos. Una de esas técnicas es el Análisis de Ciclo de Vida (ACV), la cual considera todas las etapas de la existencia de un producto desde la adquisición de materias primas, producción, distribución, y uso, hasta el tratamiento al final de su vida útil.

Por lo tanto, este curso permitirá a las organizaciones vincular los principios del Sistema de Gestión Ambiental (SGA), con una metodología que permita discernir, valorar y en consecuencia promover acciones para minimizar el impacto ambiental de sus productos.



### OBJETIVOS

En este curso se compartirán las directrices de auditoría señaladas en ISO 14044:2006.

- Identificar oportunidades para mejorar el desempeño ambiental de productos/servicios en las distintas etapas de su ciclo de vida.
- Aportar información para favorecer el desempeño ambiental de las organizaciones, basados en el diseño o rediseño de sus productos o servicios.
- Establecer indicadores de desempeño ambiental pertinentes.
- Favorecer el marketing de productos con etiquetado ambiental.



### DIRIGIDO A

Todas aquellas personas y/u organizaciones que requieran fortalecer su Sistema de Gestión Ambiental con la aplicación de los conceptos del "Análisis del ciclo de vida".

- Gerentes y coordinadores de un Sistema de Gestión Ambiental.
- Gerentes y coordinadores de Diseño y desarrollo de productos.
- Gerentes y coordinadores de ingeniería y procesos de producción.
- Consultores.
- Auditores de 1ra, 2da y 3ra parte.



### PRERREQUISITOS

- Conocimientos generales de la Norma ISO 14001:2015.
- Conocimiento de uso de hoja de cálculo.



## TEMARIO

### ISO 14044:2006

#### Gestión ambiental – Análisis del ciclo de vida – Requisitos y directrices

2. Normas para consulta.
3. Términos y definiciones.
4. Marco de referencia metodológico para el ACV.
  - 4.1 Requisitos generales.
  - 4.2 Definición del objetivo y alcance.
  - 4.3 Análisis del Inventario del Ciclo de Vida (ICV).
  - 4.4 Evaluación del Impacto del Ciclo de Vida (EICV).
  - 4.5 Interpretación del ciclo de vida.
5. Informe.
  - 5.1 Requisitos y consideraciones generales.
  - 5.2 Requisitos adicionales y orientación para los informes para una tercera parte.
  - 5.3 Otros requisitos del informe para aseveraciones comparativas que se revela al público.

#### 6. Revisión crítica.

- 6.1 Generalidades.
- 6.2 Revisión crítica por un experto interno o externo.
- 6.3 Revisión crítica por un panel de partes interesadas.



## CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueban 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](http://online.globalstd.com)

