

# Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad - ISO 9001, Ambiental - ISO 14001, Seguridad y Salud Ocupacional - ISO 45001

03 meses, 192 hrs. académicas



# . Contenido

01

---

Presentación

02

---

Plan de Estudio

03

---

Metodología de Enseñanza

## . Presentación

La implementación de los Sistemas de Gestión de Calidad, Ambiental y Seguridad y Salud Ocupacional, requiere de profesionales certificados que tengan las competencias necesarias para tal fin; razón por la cual, ofrecemos la formación en las herramientas más difundidas a nivel nacional e internacional como son: La ISO 9001, que proporciona a las organizaciones la posibilidad de controlar y mejorar su rendimiento, conduciéndolo a la eficiencia en el servicio y la excelencia en el producto, la misma que puede ser aplicado a cualquier organización grande o pequeña, pública o privada; la ISO 14001, utilizada como un indicador del deseo y compromiso de fomentar la protección del ambiente a través de mejores controles administrativos en sus organizaciones, y el ISO 45001 que permite a las organizaciones controlar sus riesgos y mejorar su desempeño en la seguridad y salud en el trabajo. Lo cual a su vez permitirá a las empresas u organizaciones optimizar su gestión, mejorar su imagen institucional y ganar mayor cuota en el mercado.

## . Objetivo

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de implementar y auditar los sistemas de gestión de calidad (ISO 9001:2015), ambiental (ISO 14001:2015), de seguridad y salud ocupacional (ISO 45001:2018), integrándolas en un sistema de gestión que optimice los niveles de eficiencia de la entidad.

## . Perfil del Participante

Gerentes y jefes de control de calidad, procesos ambientales, seguridad industrial, consultores y profesionales encargados de implementar Sistema Integrados de Gestión y profesionales en general que desean capacitarse en el tema.



01



## . Opción de Doble Certificación

El participante tiene la opción de acceder a una Doble Certificación con cualquiera de las instituciones que acrediten el curso, previo proceso de convalidación / homologación:

- Mención 1: Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad - ISO 9001, Ambiental - ISO 14001, Seguridad y Salud Ocupacional - ISO 45001
- Mención 2: Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad, Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo



Corporación Americana  
de Desarrollo



CENTRO UNIVERSITARIO  
INCARNATE WORD  
CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO

*"Consulta los pasos a seguir con tu Asesor"*

# . Plan de Estudio

---

## . Módulo I

### FUNDAMENTOS E INTERPRETACIÓN DE LAS NORMAS ISO

#### Unidades

1. Fundamentos e interpretación del sistema de gestión de la calidad - ISO 9001:2015
  - Aspectos Generales
  - Requisitos del Sistema de Gestión de la Calidad
2. Fundamentos e interpretación del sistema de gestión ambiental - ISO 14001:2015
  - Aspectos Generales
  - Requisitos del Sistema de Gestión Ambiental
3. Fundamentos, interpretación y transición del sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional - ISO 45001:2018
  - Consideraciones previas y definiciones en relación con la norma - ISO 45001:2018.
  - Principales diferencias entre OHSAS 18001 e ISO 45001 y Estructura de alto nivel SL

- Guía de implementación de la norma ISO 45001:2018
- Gestión documentaria ISO 45001: 2018.

#### 4. GESTIÓN DE RIESGOS PARA UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA - ISO 31000

- Aspectos Generales
- Evaluación y análisis.

## . Módulo II

### IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA

#### Unidades

1. Aspectos Generales
  - Introducción, principios y ventajas de los sistemas integrados de gestión
  - Requisitos y Cronograma de Implementación
  - Alcance y Política de Gestión Integrado
2. Requisitos para la Implementación del Sistema de Gestión Integrada
  - Contexto de la Organización ISO 14001:2015, 9001:2015 y 45001:2018.
  - Objetivos y Programas Integrados.

# . Plan de Estudio

---

- Matrices IPERC y AIA
- Gestión de riesgos Ambiental y de Calidad

## 3. Procedimientos Integrados.

- Integración del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 y del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001

## 4. Revisión por la Dirección Integrada.

- Previamente a la revisión, la información a ser revisada debe incluir.
- Los asistentes a las Revisiones del Sistema por la Dirección.

## . Módulo III

### AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN - ISO 19011: 2018

#### Unidades

## 1. Conceptos, principios de la auditoría, nuevos desafíos y competencias para auditores integrales.

- Conceptos.
- Aspecto General.
- Principios de una Auditoría.

## 2. Interpretación de la norma ISO 19011: 2018, auditoría para los sistemas de gestión y requisitos de cumplimiento.

- Los Nuevos Desafíos para Auditores de Sistemas de Gestión
- Directrices para la Interpretación de la Norma ISO 19011:2018

## 3. Gestión de un programa de auditoría, realización de una auditoría, competencias y evaluación de auditores.

- Programa de Auditoría
- Implementación Plan o Inicio de una auditoría
- Competencia Genérica Auditores

## 4. Informe de auditoría, recomendaciones y análisis de hallazgos e información documentada para auditoría.

- Recomendaciones y análisis de hallazgos.
- Informe de Auditoría.
- Información Documentada para Auditorías.

# . Metodología de Enseñanza

## . Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

## . Aula Virtual

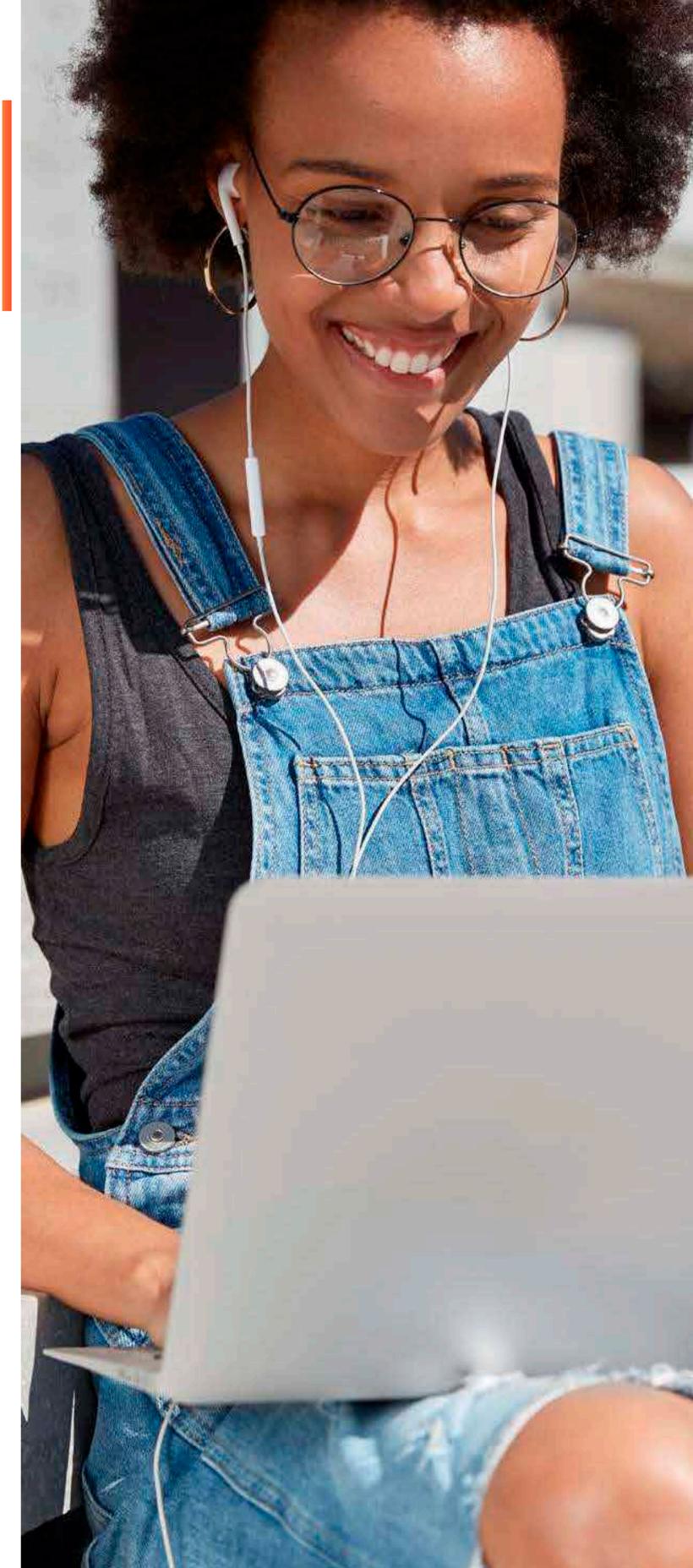
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

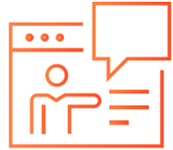
- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar cada módulo, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.

03

www.cadperu.com



## . Tutoría Virtual



### **Consultas Virtuales**

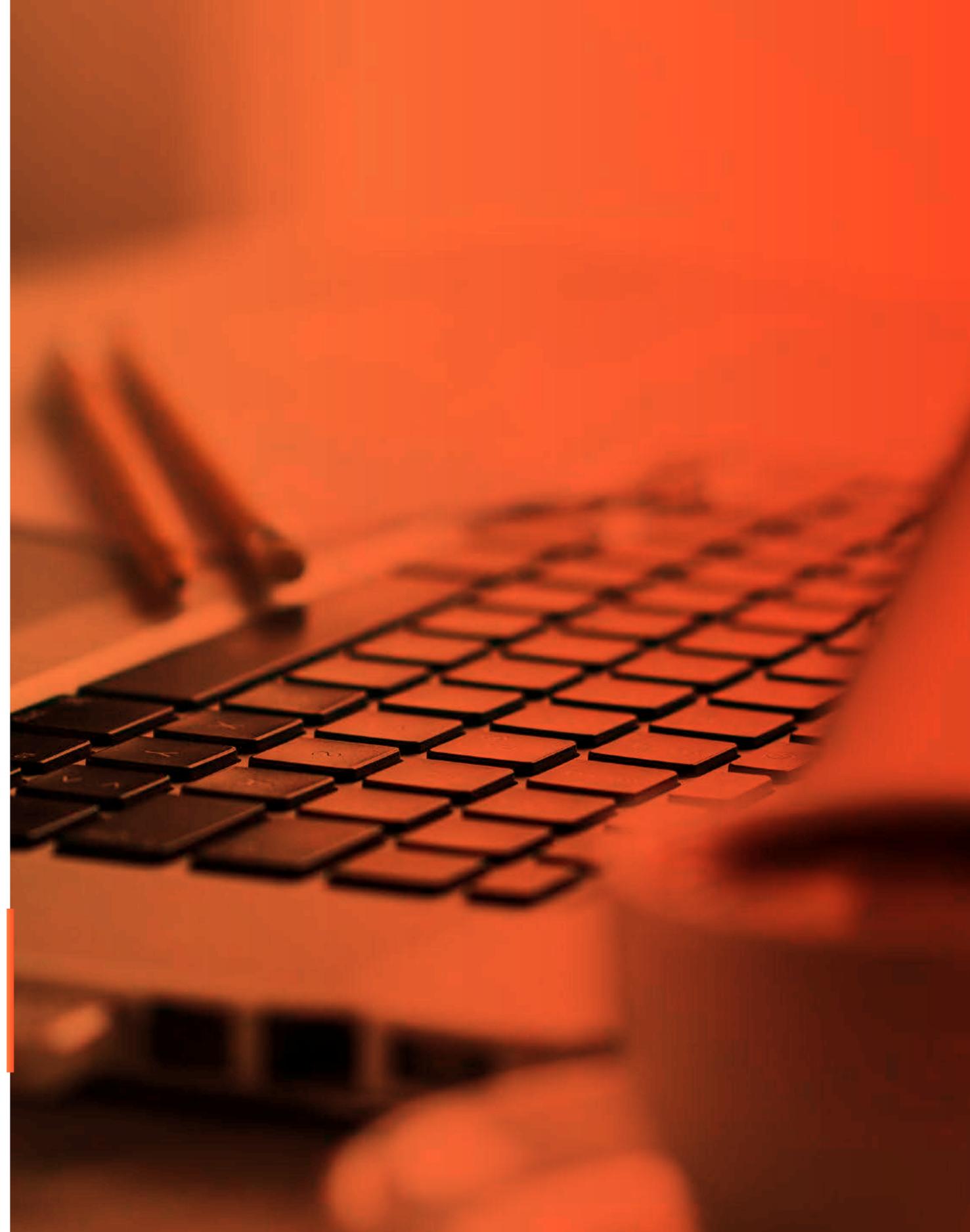
Recurso que permite realizar consultas personalizadas al especialista, quien a la brevedad le enviará la respuesta.

---



### **Atención Personalizada**

Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.





**CAD** **PERÚ**

Corporación Americana  
de Desarrollo