

CURSO ONLINE:  
**CQI/IRCA AUDITOR LÍDER DE  
SISTEMAS DE GESTIÓN DE  
SEGURIDAD DE LA  
INFORMACIÓN  
SEGÚN ISO/IEC 27001:2013**



**SISTEMA DE GESTIÓN**

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Fechas:** Del 19 de noviembre al 03 de diciembre de 2021

**Sesiones:** Viernes y Sábado

**Horario:** Vier. 08:00 a 17:00 hrs. Sab. 08:00 a 12:00 hrs.

**Contacto:** Ronie Krukliis

Telf. 3464000 int. 218

Cel. 79875739 e-mail: cenace@upsa.edu.bo

## OBJETIVO

La norma ISO/IEC 27001:2013 provee a todo tipo de industrias y comercios una normativa internacional aplicable para gestionar y mejorar la seguridad de la información dentro de las organizaciones. El objetivo de este curso es brindarle a los participantes el conocimiento y las habilidades necesarias para llevar a cabo auditorías de los sistemas de gestión de la seguridad de la información según la norma ISO 27001:2013 de conformidad con las normas ISO 19011 e ISO 17021. Nuestra organización de capacitación está certificada por el IRCA.

Este curso es necesario para aquellos auditores que deseen llevar a cabo auditorías de segunda o tercera parte y fundamental para aquellos que deseen registrarse ante el IRCA. Los participantes que concluyan satisfactoriamente el curso y aprueben el examen escrito habrán alcanzado los requisitos de formación para la certificación como Auditor / Auditor Líder de Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información IRCA.

Nuestros formadores experimentados se valen de modernas técnicas de enseñanza y herramientas de aprendizaje acelerado y responderán las consultas de manera práctica e interactiva.

## PÚBLICO OBJETIVO

El curso está dirigido a Gerentes de Tecnología de la Información, Gerentes y Administradores de la Seguridad de la Información, Gerentes de Riesgos, Gerentes de Proyectos y empleados en áreas de Calidad con funciones relacionadas a cuestiones de la seguridad de la información.



**CURSO ONLINE:**  
**CQI/IRCA AUDITOR LÍDER DE**  
SISTEMAS DE GESTIÓN DE  
**SEGURIDAD DE LA**  
**INFORMACIÓN**  
**SEGÚN ISO/IEC 27001:2013**



**SISTEMA DE GESTIÓN**

## REQUISITOS

Los participantes deberán contar con los siguientes conocimientos previos:

- Conceptos básicos de Gestión de recursos, riesgos y mejora continua de un sistema de gestión de seguridad de la información.
- ISO/IEC 27001. Conocimiento de los requisitos de la norma ISO/IEC 27001 (junto con la norma ISO/IEC 27002) y de los términos y definiciones utilizados comúnmente en la gestión de la seguridad de la información conforme a la norma ISO/IEC 27000.
- Adicionalmente, los participantes deberán completar un cuestionario de evaluación previa (para más información contáctese con nuestra oficina).

## DURACIÓN

40 horas. Se requiere un 100% de asistencia.

## EXAMEN

El examen se rendirá online, es obligatorio contar con un pc/notebook con cámara web para poder rendir el examen.

## MATERIAL DE APOYO

Los participantes recibirán individualmente acceso a nuestro campus virtual para acceder al contenido del curso.

## CERTIFICACIÓN

Aquellos participantes que superen con éxito el examen y que hayan sido evaluados positivamente durante el desarrollo del curso, recibirán un certificado de la TÜV Rheinland Akademie, con el título de **“Information Security Management Systems Auditor Lead Auditor”**.



**CURSO ONLINE:**  
**CQI/IRCA AUDITOR LÍDER DE**  
SISTEMAS DE GESTIÓN DE  
**SEGURIDAD DE LA**  
**INFORMACIÓN**  
**SEGÚN ISO/IEC 27001:2013**



**SISTEMA DE GESTIÓN**

## CONTENIDO

- Resumen de los fundamentos de auditoría basado en la norma ISO/ IEC 27001
- Directrices para auditorías (ISO 19011, ISO 17021, ISO/IEC 27006 e ISO/IEC 27007)
- Planificación, elaboración e implementación de auditorías
- Actividades de monitoreo, seguimiento
- Técnicas de interrogación, apertura de la auditoría, preguntas de la auditoría, escucha activa, problemas de comunicación

## MODALIDAD AULA VIRTUAL

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al docente o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Hemos resumido todos nuestros cursos de formación en digital para usted, consulte por cursos In Company con esta modalidad.

### Infraestructura

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.