



## **Curso Riesgos y Controles de Sistemas de Información y Preparación para la Certificación Risk Information System Control (CRISC)**

### **Objetivos:**

Procurar que el participante aprenda a identificar y evaluar riesgos específicos de entidades, como también guiar a las empresas para cumplir objetivos de negocio, al diseñar, implementar, monitorear y mantener controles de sistemas de información basados en riesgo, eficientes y efectivos.

Este diplomado sirve como preparación para obtener la certificación CRISC de ISACA.

### **Dirigido a:**

Audidores de TI, Personal de TI, Personal de Seguridad de la Información, Personal de Gestión de Riesgos, Personal de Riesgo Operacional, Auditores en general, entre otros.

### **Contenido**

- Cómo la gestión de riesgos se relaciona a la gobernabilidad de riesgos.
  
- Gestión de Riesgos y Controles de Sistemas de Información.
  - Identificación, valoración y evaluación de riesgos.
  - Respuesta al riesgo.
  - Monitoreo al riesgo.
  - Diseño e Implementación de controles de sistemas de información.
  - Monitoreo y Mantenimiento de controles de sistemas de información.
  
- Gestión de Riesgos y Controles de Sistemas de Información en la Práctica.
  - Determinando la estrategia de TI.
  - Proceso de administración de proyectos y programas.
  - Proceso de gestión de cambios.
  - Proceso de gestión de servicios de terceras partes.
  - Proceso de aseguramiento de servicio continuo.



- Proceso de gestión de seguridad de la información.
- Proceso de gestión de la configuración.
- Proceso de gestión de problemas.
- Proceso de gestión de datos.
- Proceso de gestión del ambiente físico.
- Proceso de gestión de operaciones de TI.

**Duración:** 32 horas