

## Curso de Certificación CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control)

Este curso ayuda a los candidatos a prepararse para el examen de certificación CRISC, a la vez que enseña los conocimientos necesarios para que los participantes obtengan una clara comprensión del gobierno y gestión de riesgos de Tecnología de la Información y puedan implementar un proceso de Gestión de Riesgos en sus organizaciones. La certificación CRISC, una credencial de renombre mundial en materia de Gestión de Riesgos de Tecnología de la Información. Cumple con el estándar internacional del American National Standards Institute (ANSI) quien lo acredita bajo la norma ISO/IEC 17024.

### Dirigido a:

- Profesionales de Gestión de Riesgos
- Profesionales de Tecnología de la Información
- Auditores
- Auditores de Sistemas
- Gerentes de área con responsabilidad sobre procesos
- Consultores

### Inversión

Incluye diploma de participación y 24 CPE

- ♦ **Miembros ISACA:** USD \$ 345+ IVA
- ♦ **No Miembros:** USD \$ 395 + IVA

Para inscribirte debes enviarnos la ficha de inscripción completa y comprobante de pago, por dudas escríbenos a [capitulosansalvador@isaca.org.sv](mailto:capitulosansalvador@isaca.org.sv) y 6844-5653 (**cupo limitado**)

### Fechas y lugar del curso

- ♦ **Fechas:** lunes 13, miércoles 15, viernes 17, lunes 20, miércoles 22 y viernes 24 de octubre
- ♦ **Modalidad:** Virtual
- ♦ **Hora:** 3:30 pm a 7:30 pm

### Más información

# Instructor

## José Ángel Peña



Tiene más de 38 años de experiencia en TI, incluyendo 12 años en posiciones gerenciales en el departamento de TI de un importante grupo de compañías con más de 30,000 empleados. Tiene también 26 años de experiencia en consultoría, auditoría y capacitación, enfocado en Gestión de Riesgos de TI, Gobierno de TI, Planeación de la Continuidad y Seguridad de TI. Ha trabajado en proyectos para clientes en México, USA, España, Brasil, Colombia y otros países de Latinoamérica. José Ángel ha aplicado varios marcos de referencia y estándares internacionales como COBIT, ISACA IT Risk Management, ISO 27001/2/5, y otros en diversas empresas.

## Contenido del curso

**Dominio 1: Gobierno**

**Dominio 2: Evaluación de Riesgos de TI**

**Dominio 3: Informes y Respuestas al Riesgo**

**Dominio 4: Tecnología y Seguridad de la Información**

@chapter\_sv\_isa

@ISACAEISalvador

Más información

capitulosansalvador@isaca.org

www.isaca.org/sv


+503 6844-5653

ISACA El Salvador

### Más información

 @chapter\_sv\_isac

 @ISACAEISalvador

 +503 6844-5653

 @ISACAEISalvador

 capitulosansalvador@isaca.org.sv

 www.isaca.org.sv