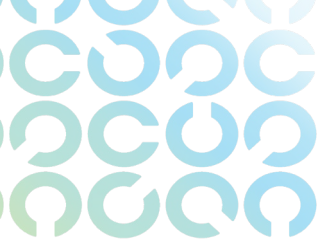


Curso Utilizando COBIT 2019 para la seguridad



Curso:

Utilizando COBIT 2019 para la Seguridad

Objetivo del curso:

Brindar conocimientos prácticos sobre cómo aplicar técnicas, recursos y metodologías de **COBIT 2019** para fortalecer la **postura de seguridad de la información** en las organizaciones.

¿Porque Matricular este curso?

Si te interesa implementar **buenas prácticas de gobernanza y gestión** en seguridad de la información bajo el marco de **COBIT 2019**, este curso te brindará herramientas concretas y aplicables desde el primer día.

¿A quién va dirigido?

Además del público general interesado en mejorar la gestión de la seguridad de la información, el curso es ideal para:

-  **Responsables de Seguridad de la Información (CISOs)**
-  **Auditores y Consultores en TI y GRC**
-  **Gerentes de TI, Riesgos y Cumplimiento**
-  **Profesionales de Gobierno Corporativo**
-  **Miembros de comités de auditoría o seguridad**
-  **Estudiantes avanzados** en carreras afines a TI, seguridad, auditoría o gobernanza

Requisitos para el participante:

Conocimiento general de seguridad de la información

Familiaridad básica con COBIT

Detalles del Curso:

Modalidad: Teams

Fecha: 27 al 31 de Julio, 2026

Sesiones: 5 Sesiones

Hora: 6:00 p.m. a 9:00 p.m.

Horas CPE's: 16 horas.

Curso Incluye:

- Material que brinde el expositor.
- Certificado de participación





Temario:

Módulo 1: Introducción a COBIT y a la Seguridad de la Información.

Módulo 2: Principios de Seguridad de la Información en COBIT

Módulo 3: Habilitadores de la Seguridad de la Información

Módulo 4: Procesos de COBIT para la Seguridad de la Información

Módulo 5: Evaluación y Gestión de Riesgos en Seguridad de la Información

Módulo 6: Monitoreo y Mejora Continua de la Seguridad

Módulo 7: Caso Práctico: Implementación de COBIT para la Seguridad de la Información





Instructor:



Luis Gorgona Solís
Socio de Consultoría y Auditoría – RSM Central America

💡 Especialista en Ciberseguridad y Seguridad de la Información, con amplia trayectoria en el sector público y privado, tanto a nivel nacional como internacional.

📋 Certificaciones:

- CISA – Certified Information Systems Auditor (ISACA)
- CDPSE – Certified Data Protection Solutions Engineer (ISACA)

🏛️ Experiencia destacada:

- Exdirector de Seguridad de la Información en Casa Presidencial de Costa Rica (2006–2010)
- Instructor en ciberseguridad para el CICTE y REMJA de la OEA
- Líder de proyecto para la primera implementación de ISO 27001 en Centros de Datos de Hewlett Packard (EE.UU., 2011)
- Oficial de Seguridad para la certificación ISO 27001 en el CenAm Center (Costa Rica–Panamá)

🌐 Trayectoria internacional:

- Responsable de Gobernanza, Riesgo y Cumplimiento (GRC) para la región AMERICAS en McKinsey & Company (2015–2017)
- Encargado de la certificación ISO 27001 para el Centro de Datos de McKinsey en New Jersey (EE.UU.)
- Director de Consultoría en Ciberseguridad en la firma boutique Knogin (2017–2019)

🎤 Expositor:

- Ponente en conferencias regionales de ISACA y en diversos congresos del capítulo Costa Rica





Inversión:

Miembros ISACA: ₡ 190.000 colones

Convenios: ₡ 200.000 colones

Público General: ₡ 220.000 colones

*Precios Incluyen IVA

Formas de pago:

- Transferencia o Depósito a la cuenta de Asociación Costarricense de Auditores en Informática.
- Link de pago.

A Nombre de la **Asociación Costarricense de Auditores en Informática**.

Cédula Jurídica: 3-002-045936

Cta. IBAN Colones -BCR CR69015201001013860853

Cta. IBAN Dólares - BCR CR96015201001022338943

Nota:

Enviar copia del depósito / comprobante de transferencia a la cuenta electrónica capacitacion@isacacr.org

