



# 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)**
-  **Audidores 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](mailto:capacitacion@isacacr.org)

