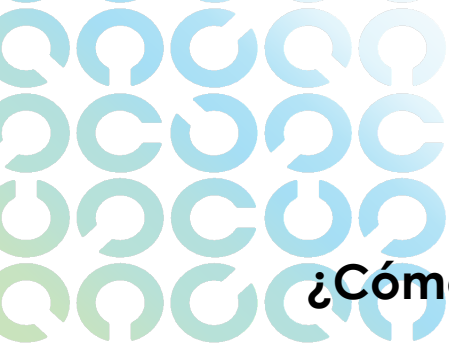




**Taller**

**¿Cómo escribir escenarios  
de riesgos de TI?**



## Taller

# ¿Cómo escribir escenarios de riesgos de TI?

### Objetivo del Taller:

El asistente aprenderá a redactar escenarios de riesgos de TI a partir del marco de referencia de Risk IT v2.

### Dirigido a:

Personas interesadas en la correcta redacción de los escenarios de riesgos de TI.

### Nivel del Curso:

Principiantes

### Prerrequisitos:

Conocimientos básicos de gestión de riesgos de tecnología de información.

### Taller Incluye:

- Certificado de participación.
- Presentación del curso y diferentes recursos didácticos para practicar la redacción de escenarios de riesgos de tecnología de información.

### ¿Porque Matricular este Taller?

Una correcta redacción de escenarios de riesgo ayuda a fortalecer la gestión de riesgo de tecnología de información, esto desde la perspectiva de un análisis más profundo y la facilidad en la definición de las estrategias de mitigación.

**Modalidad:** Virtual

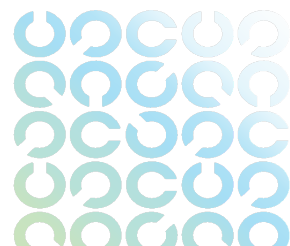
**Sesiones:** 1

**Fecha:** Viernes 28 de marzo, 2025

**Lugar:** Plataforma ZOOM

**Hora:** 8:00 am a 5:30 pm.

**Horas CPE's:** 8 horas.





## Temario:

### **Tema 1. Gestión de riesgos de TI**

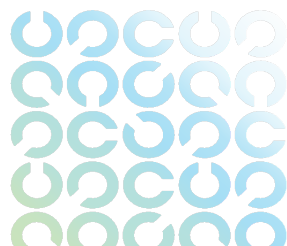
- 1.1. Proceso de la gestión de riesgos de TI
- 1.2. Criterios para evaluar el impacto y probabilidad

### **Tema 2. Identificación de riesgos de TI**

- 2.1. Análisis de vulnerabilidades y amenazas.
- 2.2. Enfoques para la identificación de riesgos de TI.

### **Tema 3: Redacción de escenarios de riesgo**

- 3.1. Registro de riesgos de TI.
- 3.2. Estructura y componentes de un escenario de riesgo.



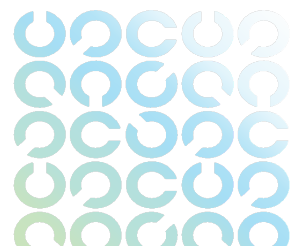


## Instructora

**Mariela Varela Campos**



Lic. en Ingeniería Industrial, máster en Administración de empresas con énfasis en Finanzas y con énfasis en Mercadeo, con certificaciones en CRISC, CISA, CDPSE, CSX F, ITIL v4 Fundamentos, COBIT 5, SFPC - Fundamentos de Scrum. Con más de 12 años de experiencia en la gestión de servicios, riesgos y mejora de procesos utilizando las mejores prácticas existentes como: Six sigma, ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad, PMBOK Gestión de programas/proyectos, Seguridad de información y Ciberseguridad (Risk IT, NIST y familia ISO 27001 Sistema de Gestión de Seguridad de información), Gestión de riesgos empresariales (COSO ERM e ISO 31000 Sistema de Gestión de Riesgos), Gobierno corporativo, Gobierno de Información y Tecnología (COBIT), Riesgo Legal, Riesgo de Reputación y Lavado de capitales y financiamiento del terrorismo y diseño de armas de destrucción masiva, Cumplimiento regulatorio, Diseño y gestión de servicios (ISO 21000 Gestión de servicios, ITIL y VeriSM) y mejora de la Arquitectura Empresarial (TOGAF) y de TI (IT4IT).





## Inversión:

**Miembros de ISACA:** ₡66 000 colones

**Convenios:** ₡75 000 colones

**Público General:** ₡90 000 colones

**\*Precios incluyen IVA**

## Formas de Pago:

- ✓ Transferencia
- ✓ Depósito a la cuenta
- ✓ Tarjeta de Crédito o Débito.

A nombre de: Asociación Costarricense de Auditores en Informática  
Cédula Jurídica: 3-002-045936

**Cta. IBAN Colones - BCR CR69015201001013860853**

**Cta. IBAN Dólares - BCR CR96015201001022338943**

Enviar copia del depósito / comprobante transferencia al correo  
[capacitacion@isacacr.org](mailto:capacitacion@isacacr.org)

