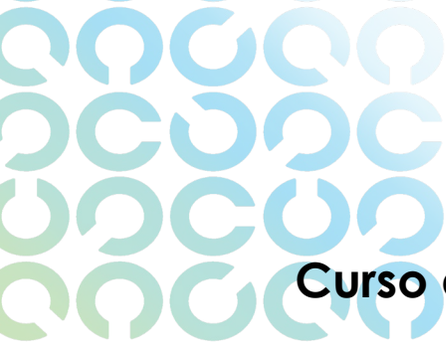




**Curso  
De Preparación para el Examen  
CGEIT**



## Curso de Preparación para el Examen CGEIT

Presentar a los participantes los temas que abarca el examen para obtener la certificación CGEIT, así como mostrar ejemplos de preguntas para practicar el método recomendado por ISACA para determinar la respuesta correcta a cuestionamientos específicos, a partir del contenido teórico previamente explicado.

### **Dirigido a:**

Jefaturas de TI  
Gestores de TI  
Puestos gerenciales  
Supervisores de cumplimiento

### **Prerrequisitos para el participante:**

Conocimientos básicos de gobernanza empresarial  
Conocimientos básicos de gestión de riesgos  
Conocimiento de servicios y recursos propios de un departamento de tecnologías de información.

### **Curso Incluye:**

Manual de Preparación para el Examen CGEIT, 8ª Edición a cada participante  
Presentaciones de cada tema  
Prácticas de cada tema en específico  
Prueba de examen con hoja de respuestas

### **Modalidad: Virtual (ZOOM)**

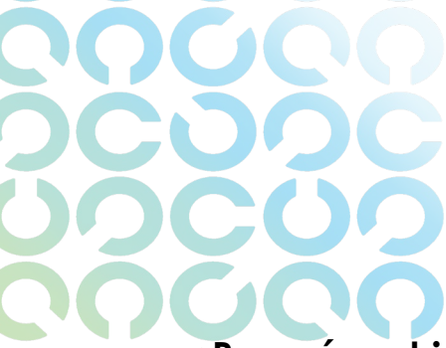
**Fecha:** sábados iniciando el 07 de junio y finalizando el 28 de junio 2025.

**Sesiones:** 4 sesiones

**Hora:** 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

**Horas CPE's:** 32 horas.





## **¿Porqué matricular este curso?**

Porque este curso, aunque se enfoca en la preparación para el examen de certificación, ayuda a las personas participantes a comprender el contexto empresarial que debe ser creado para poder tener un adecuado gobierno de las tecnologías de la información, lo cual permite la optimización de los recursos de información.

Adicionalmente, durante el curso se presentan no solo los temas que abarca el examen, con lo cual cada participante puede determinar las horas de estudio que requiere para cada área específica, sino que también plantea mini casos y preguntas que se discuten en clase, aclarando por qué una respuesta es correcta o por qué es incorrecta en el contexto del examen, con lo cual cada persona adquiere destrezas para analizar mejor cada pregunta y poder responder adecuadamente con base en mejores prácticas, no solo con base en experiencias personales.





## **Contenido del curso:**

### **40% DOMINIO 1 – GOBERNANZA DE LA TI EMPRESARIAL**

Este dominio se ocupa de la estructura organizativa de la construcción de marcos de TI, los aspectos estratégicos y tecnológicos de la gobernanza de TI y el conocimiento esencial sobre el gobierno de varios tipos de información.

#### **A—MARCO DE GOBERNANZA**

1. Componentes de un marco de gobernanza
2. Estructuras Organizacionales, Roles y Responsabilidades
3. Desarrollo de la estrategia
4. Cumplimiento legal y regulatorio
5. Cultura Organizacional
6. Ética Empresarial

#### **B—GOBERNANZA TECNOLÓGICA**

1. Alineación de la estrategia de gobernanza con los objetivos de la empresa
2. Proceso de Planificación Estratégica
3. Análisis y participación de las partes interesadas
4. Estrategia de Comunicación y Concienciación
5. Arquitectura Empresarial
6. Políticas y normas





## **15% DOMINIO 2 – RECURSOS DE TI**

Este dominio proporciona información sobre dónde asignar eficazmente los recursos de TI y cómo garantizar que los recursos de TI se optimicen para mejorar el rendimiento.

### **A–PLANIFICACIÓN DE RECURSOS DE TI**

1. Estrategias de abastecimiento
2. Planificación de la capacidad de los recursos
3. Adquisición de recursos

### **OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS DE TI**

1. Ciclo de vida de los recursos de TI y gestión de activos
2. Evaluación y Desarrollo de Competencias de Recursos Humanos
3. Gestión de los servicios y relaciones contratadas

## **26% DOMINIO 3 – REALIZACIÓN DE BENEFICIOS**

Este dominio se centra en la gestión del rendimiento, la supervisión y la generación de informes, y el análisis de la gestión de la inversión en tecnología habilitada por TI.

### **A–RENDIMIENTO Y SUPERVISIÓN DE TI**

1. Gestión del rendimiento
2. Gestión del cambio
3. Monitoreo de gobernanza
4. Informes de gobernanza
5. Garantía de calidad
6. Desarrollo y Mejora de Procesos

### **B–GESTIÓN DE LAS INVERSIONES HABILITADAS POR TI**

1. Desarrollo y Evaluación de Casos de Negocio
2. Gestión de inversiones en TI e informes
3. Métricas de rendimiento
4. Métodos de evaluación de beneficios





## **19% DOMINIO 4 – OPTIMIZACIÓN DE RIESGOS**

Este dominio trata de mitigar los posibles riesgos y desafíos de TI y supervisar los riesgos de las capacidades de gestión de TI.

### **A-ESTRATEGIA DE RIESGO**

1. Marcos y Estándares de Riesgo
2. Gestión de Riesgos Empresariales
3. Apetito y tolerancia al riesgo

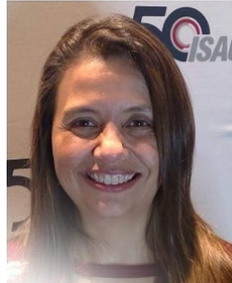
### **B-GESTIÓN DE RIESGOS**

1. Capacidades, procesos y servicios habilitados para TI
2. Riesgo, exposiciones y amenazas empresariales
3. Ciclo de vida de la gestión de riesgos
4. Métodos de evaluación de riesgos





**Instructora**  
**Ing. Alejandra Selva Mora**  
**MATI-CISA-CGEIT**



Egresada del Instituto Tecnológico de Costa Rica como *Ingeniera en Computación con Énfasis en Software*, cuenta con una *Maestría Profesional en Administración de Tecnologías de la Información con Énfasis en Administración de la Información* y dos maestrías ejecutivas: una en *Gestión de Riesgos y Planes de Calidad* y otra en *Dirección Ejecutiva Financiera*. Actualmente cursa su tercer año de Doctorado en Computación e Informática en la Universidad de Costa Rica. Ha trabajado como consultora en las áreas de gobernanza, gestión, control y cumplimiento de tecnologías de la información desde el año 2006, apoyando las labores, en su mayoría, de empresas del área de producción o del área financiera, así como organizaciones gubernamentales. También se ha desempeñado como docente de tecnologías de información en niveles de grado y posgrado, obteniendo en repetidas ocasiones reconocimientos por su destacada labor docente. En 2016 realizó su examen CGEIT, obteniendo el *CGEIT Geographic Excellence Award* y en 2017 recibió su certificación CGEIT. En el año 2019 obtuvo su acreditación internacional como instructora CGEIT, brindada por la empresa APMG, la cual se ha mantenido vigente gracias a los procesos de reacreditación continua que se han llevado a cabo periódicamente.





**Inversión:**

**Miembros ISACA: ₡ 390.000 colones.**

**Convenios: ₡540.000 colones.**

**Público General: ₡630.000 colones.**

**\*Precios Incluyen IVA.**

**Formas de pago:**

- ✓ Transferencia
- ✓ Depósito a la cuenta de Asociación Costarricense de Auditores en Informática
- **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 al correo

[capacitacion@isacacr.org](mailto:capacitacion@isacacr.org)

