

# Taller Metodología de Gestión de Riesgos de Tecnología (IT Risk Management)

**Marca:** Gobernación de Tecnología de Información

**Código del producto:** F038

**Solicitar Cotización:** (506)4001-3874



## Descripción breve

El propósito del taller Metodología de Gestión de Riesgos de Tecnología es capacitar al participante en la definición de una metodología para la Gestión de los Riesgos de TI dentro su organización, los procesos de Gestión de Riesgos de TI que le permitan identificar, evaluar y controlar riesgos relacionados con la seguridad de información y con el uso de la tecnología que conforman los Servicios de TI

## Descripción

El propósito del taller Metodología de Gestión de Riesgos de Tecnología es capacitar al participante en la definición de una metodología para la Gestión de los Riesgos de TI dentro su organización, los procesos de Gestión de Riesgos de TI que le permitan identificar, evaluar y controlar riesgos relacionados con la seguridad de información y con el uso de la tecnología que conforman los Servicios de TI. Analiza los riesgos y

compara las perspectivas de los marcos de riesgos para TI reconocidos internacionalmente ISO/IEC 27005, ISO/IEC 31000, ISO/IEC 20000, ISO 22301:2012, COBIT® 5 (ISACA) e ITIL®.

## **Objetivos**

Al finalizar el taller, los participantes ganarán conocimiento y comprensión para implementar o mejorar la metodología de Gestión de Riesgos de TI involucrando los siguientes temas de la Gestión de Riesgos de TI.

- Perspectiva General del Riesgo de TI
- Fundamentos de la Gestión de Riesgos de TI
- La Norma Internacional “ISO/IEC 27005:2008”
- La Norma Internacional “ISO 31000:2009”
- El Marco de Referencia “COBIT® 5”
- La norma Internacional ISO 22301:2012
- La Norma Internacional ISO/IEC 20000:2011 e ITIL®
- Metodología para la Gestión de Riesgos de TI
- Criterios de Evaluación y control de Riesgos
- Gestión de Riesgos de Seguridad de la Información.
- El Proceso de Gestión de Riesgos de Seguridad de la Información.
- Contexto de la Gestión de Riesgos de Seguridad de la Información.
- Evaluación de Riesgos de Seguridad de la Información.
- Identificación de Riesgos de Seguridad de la Información.
- Estimación y Valoración de Riesgos de Seguridad de la Información.
- Tratamiento y Aceptación de Riesgos de Seguridad de la Información.
- Monitoreo, Revisión y Comunicación de Riesgos de Seguridad de la Información

## **Audiencia**

El taller de Gestión de Riesgos de Tecnología está dirigido a:

- Empresas del Estado y Entidades Financieras que deban cumplir con una Normativa
- Las personas que requieren comprender las diferencias entre las perspectivas de ISO/IEC 27005, ISO/IEC 31000, ISO/IEC 20000, ISO 22301:2012, COBIT® 5 e ITIL® respecto a la gestión de Riesgos de TI.
- Los profesionales de TI que están trabajando dentro de una organización que ha adoptado las normas y prácticas internacionales en que se fundamenta este curso.
- Las personas que requieren conocer y entender técnicas de Gestión y evaluación de riesgos en materia de seguridad de información.
- Los profesionales que desean mejorar el desempeño de un Sistema de Gestión de

Seguridad de la Información.

- Los profesionales que desean o están implementando un proceso de Gestión de Riesgos de Seguridad de la Información dentro de su organización.
- Las personas que requieren conocer y entender técnicas de Gestión y evaluación de riesgos en materia de seguridad de la información.
- Las personas que requieren conocer y entender los riesgos y criterios de gestión y evaluación de riesgos en materia de seguridad de información

### **Características del curso**

Está estructurado en unidades temáticas, cada una de las cuales presenta una parte de la teoría seguida de ejercicios de práctica.

- El material utilizado está en español e incluye teoría, ejercicios de práctica, casos de estudio e información complementaria.
- Se entrega una constancia de asistencia.
- Tiene una duración de 2 días.

### **Prerrequisitos**

Este curso no tiene prerrequisitos establecidos que tengan que cumplirse antes de tomarlo pero se recomienda que el participante tenga conocimiento de conceptos de tecnología de información.

### **Ventajas ofrecidas por GTI**

Nuestros instructores están certificados en diversas disciplinas de ITSM, ISO/IEC, Seguridad de la Información y Gestión de Riesgos y cuentan con una amplia experiencia en:

- El diseño e implementación de Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información, tanto en el sector público como en el privado.
- La Gestión de Riesgos de TI y de Seguridad de la Información, tanto en el sector público como en el privado.
- La impartición de diversos cursos de ITSM, ISO, Seguridad de la Información y Gestión de Riesgos en el ámbito profesional y académico.
- El participante se lleva un material didáctico de alta calidad.

## Especificación

| Modalidad  |  |
|------------|--|
| In Company |  |
| Presencial |  |
| Remoto     |  |