



## Gestión de Riesgos de TI

TALENTO + PASIÓN + EXPERIENCIA



Insurgentes Sur N° 800 Piso 8, Col. Del Valle. México, D.F. C.P.03100  
T: +52 (55) 5061 4946  
<http://www.bpgurus.com>  
[info@bpgurus.com](mailto:info@bpgurus.com)

# Gestión de Riesgos de TI basado en ISO/IEC 27005, ISO/IEC 31000, ISO/IEC 20000, BS25999, The Risk IT Framework (ISACA) e ITIL

## Descripción del Curso:

El propósito del curso Gestión de Riesgos de TI es ayudar, orientar, capacitar y comprobar que el candidato tiene conocimiento para desarrollar e implementar dentro su organización un marco de Gestión de Riesgos de TI con base en prácticas internacionales de gestión de riesgos de TI que le permita 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, BS25999, The RiskIT Framework (ISACA) e ITIL.

## Objetivos de aprendizaje:

Al finalizar el curso, los candidatos ganarán conocimiento y comprensión en los siguientes temas de la Gestión de Riesgos de TI.

- Gestión de Riesgos de TI
- Principios de Gestión de Riesgos de TI
- Marco de Gestión de Riesgos de TI
- Identificación, Análisis, Evaluación, tratamiento y Control de Riesgos de TI
- Revisión y Seguimiento de Riesgos de TI
- Mejora Continua de la Gestión de Riesgos de TI
- Comunicación y toma de decisiones en riesgos de TI
- Gobernabilidad de Riesgos de TI
- Escenarios y Mapas de Riesgos de TI
- Riesgos en la Gestión de Servicios de TI

## Audiencia

El curso de Gestión de Riesgos de TI está dirigido a:

- Las personas que requieren comprender las diferencias entre las perspectivas de ISO/IEC 27005, ISO/IEC 31000, ISO/IEC 20000, BS25999, The RiskIT Framework (ISACA) 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.

## Prerrequisitos

Se recomienda que el participante haya obtenido el certificado en Fundamentos de Seguridad de la Información con base en ISO/IEC27002, pero no es obligatorio si tiene conocimiento de ISO/IEC 27002.

## Características del curso

El curso tiene las siguientes características:

- Está estructurado en unidades temáticas.
- El material utilizado está en español e inglés e incluye teoría y ejercicios de práctica.
- Incluye un examen de conocimiento aplicado por Global Lynx.
- Se entrega una constancia de asistencia.
- Tiene una duración de 3 días.

## Temario

El temario del curso es el siguiente:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Fundamentos de la Gestión de Riesgos de TI    | 7. Implementación de la Gestión de Riesgos de TI  |
| 2. Principios de la Gestión de Riesgos de TI     | 8. Seguimiento y Revisión de Riesgos de TI        |
| 3. Marco de Gestión de Riesgos de TI             | 9. Mejora Continua de la Gestión de Riesgos de TI |
| 4. Procesos para la Gestión de Riesgos de TI     | 10. Descripción del Examen                        |
| 5. Implementación de la Gestión de Riesgos de TI | 11. Repaso, Evaluación y Examinación              |
| 6. Análisis y Tratamiento de Riesgos de TI       |   |

*ITIL® is a Registered Trade Mark of the Office of Government Commerce in the United Kingdom and other countries. The Swirl™ logo is a Trade Mark of the Office of Government Commerce.*

*ISO, IEC, Microsoft®, MOF®, COBIT®, ISACA®, CISA®, CISM®, CRISC®, Risk IT®, SEI®, CMMI®, PMI®, PMP®, PMBOK®, Glomark-Governan, EVC™, Genius®, BMC®, Remedy®, HP®, Service Manager®, BAC® are trademarks or registered trademarks of their respective holders.*

*All other bodies of knowledge, certifications, organizations, companies, products, services, brands, and logos may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.*