

## Gobierno de IT: aplicando COBIT

La **Información** es el activo más importante de las personas y de toda Organización.

La seguridad que puede lograrse por medios técnicos es limitada y debe ser respaldada por una gestión y procedimientos adecuados.

## Objetivos generales

Este curso está basado en las buenas prácticas y metodologías de **COBIT**, la norma internacional que rige el Gobierno de TI, que es aceptada y ampliamente utilizada por organizaciones públicas y privadas de todo el mundo, y tiene como objetivo principal evaluar las inversiones en TI y en áreas relacionadas, para lograr una buena eficiencia y efectividad en los procesos de negocio así como proteger la información y los activos de la organización.

## Público Objetivo

El curso está orientado a CEO, CIO, CSO, administradores de IT, responsables de seguridad de la información, analistas de riesgo, área de auditoría, legales y RRHH.

## Finalizado el curso, el asistente será capaz de:

- Conocer la metodología COBIT
- Identificar y documentar los activos, procesos y controles del negocio
- Conocer la mejor forma de invertir en tecnología, con el foco en el negocio
- Crear matrices de asignación de responsabilidades
- Aplicar métricas de madurez para medir los logros

## Material a entregar

Presentaciones utilizadas durante el curso en formato digital.

## Instructor

**Cristian Borghello** es Licenciado en Sistemas (UTN), desarrollador, [Certified Information Systems Security Professional \(CISSP\)](#), [Certificate of Cloud Security Knowledge \(CCSK\)](#), [Microsoft MVP \(Most Valuable Professional\) Security](#).

Actualmente es Director de **Segu-Info** y **Segu-Kids** y se desempeña como consultor independiente en Seguridad de la Información.

Escribe para diversos medios especializados e investiga en forma independiente sobre Seguridad Informática y de la Información.

Ha brindado cursos y dictado congresos y seminarios nacionales e internacionales sobre la temática.

## Duración y Modalidad

Este curso teórico/práctico tiene una duración de **16 horas** y la modalidad de cursada es presencial. También puede ser desarrollado *in-company*.

## Temario

### **Gobierno Corporativo y de IT**

- Conceptos introductorios de Gobierno Corporativo y de IT
- Inversiones en IT
- Tipos de controles
- Marcos de referencia
- Modelos de madurez

### **COBIT**

- Normas ISO relacionadas
- Mejora continua y ciclo PDCA
- Procesos y controles
- Matrices RACI
- Tipos de procesos
- Objetivos de control
- Métricas
- VALIT
- Gestión de servicios y de seguridad