



Taller

Diseño & Implementación de  
COBIT 2019



# TALLER OFICIAL COBIT 2019 – DISEÑO & IMPLEMENTACIÓN ISACA COSTA RICA

## INTRODUCCIÓN

COBIT® 2019 es un marco de referencia para el gobierno y la gestión de la información y la tecnología de la empresa que contribuye a la consecución de las metas empresariales. Este curso se ha diseñado para usuarios más experimentados que estén interesados en un uso avanzado del marco de referencia (es decir, diseño de sistemas de gobierno y ejecución de programas de mejora de gobierno). Este taller se ha estructurado conforme a la Guía de diseño COBIT 2019 y la Guía de implementación COBIT 2019. El curso es de carácter **teórico-práctico** y se complementa con el desarrollo de talleres y simulacros que mejoran la comprensión de los conceptos, enfoques y metodología de COBIT 2019. El contenido está basado en el curso oficial de “**COBIT 2019 – Diseño & Implementación**” de ISACA y es dictado por un entrenador acreditado.

### Dirigido a:

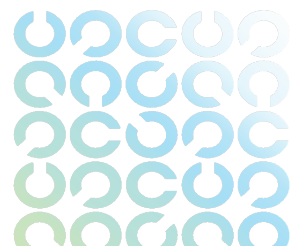
Titulares del certificado de Fundamentos de COBIT 2019 y/o profesionales con conocimientos de los fundamentos de COBIT 2019 que estén interesados en entender con mayor profundidad el marco de COBIT 2019 y que puedan comenzar a aplicarlo para diseñar e implementar un Sistema de Gobierno de TI en sus organizaciones.


### Prerrequisitos para el participante:

Ninguno

### Objetivos:

- Al finalizar el curso los asistentes estarán en la capacidad de:
- Describir los conceptos clave de COBIT 2019 conforme se impartieron en el curso de Fundamentos de COBIT 2019.
- Describir los beneficios de la Guía de diseño COBIT 2019 para su público objetivo.
- Describir los factores de diseño actuales de COBIT 2019.
- Aplicar el concepto de factor de diseño para identificar los valores relevantes.
- Describir el impacto que los factores de diseño pueden tener en el diseño de un sistema de gobierno.
- Describir el flujo de trabajo de diseño de un sistema de gobierno.
- Usar los pasos en el flujo de trabajo de diseño para los sistemas de gobierno.
- Aplicar el flujo de trabajo de diseño a una situación determinada para obtener un diseño del sistema de gobierno.
- Describir y usar el kit de herramientas de la guía de diseño en una situación determinada.
- Usar las tablas de asignación entre los factores de diseño y los objetivos de gobierno/gestión de forma pragmática.
- Describir el propósito y alcance de la Guía de implementación COBIT 2019.
- Aplicar la metodología y estrategia de implementación para un programa de implementación de gobierno.



- 
- Combinar los conceptos tanto de la Guía de implementación COBIT 2019 como de la Guía de diseño COBIT 2019 de forma eficiente.
  - Aplicar los objetivos, descripciones y tareas de las siete fases de implementación en situaciones determinadas.
  - Aplicar los desafíos, causas raíz y factores críticos de éxito de las siete fases de implementación a situaciones determinadas.
  - Aplicar los temas de decisión y responsabilidades clave relacionadas para la implementación del gobierno a situaciones determinadas.
  - Contar con los conocimientos y requisitos necesarios para presentarse el **examen de acreditación "COBIT 2019 – Diseño & Implementación"**

**Modalidad:** Virtual (ZOOM)

**Fecha:** 21,22,23,24,25 y 28 de abril,2025.

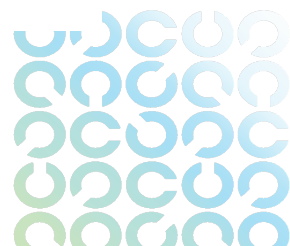
**Sesiones:** 6 sesiones de 3 horas c/u.

**Hora:** 6:00 p.m. a 9:00 p.m.

**Horas CPE's:** 18 horas.

### **Curso Incluye:**

- **Material que brinde el capacitador:** herramientas en Excel para el desarrollo de los talleres,Flujo de diseño (kit de herramientas) y determinación de brechas y oportunidades de mejora
- **Certificado de participación.**
- **Simulacro de examen:** Se efectuarán dos simulacros parciales y un simulacro completo para prepararse, en caso consideren realizar el examen de certificación. El examen de acreditación no está incluido en el taller, este puede darse en línea directamente en la plataforma de ISACA. Se dará la orientación necesaria a los que estén interesados.
- **Ejercicios:** Se desarrollarán ejercicios de resolución de casos para reforzar y mejorar la comprensión de los conocimientos teóricos y para que los asistentes, finalizado el curso, comiencen a utilizar algunas herramientas de COBIT 2019.



## Contenido del curso:

1. Introducción al curso
2. Conceptos básicos de COBIT 2019
3. Factores de diseño para un sistema de gobierno
4. Impacto de los factores de diseño
5. Flujo de trabajo del diseño del sistema de gobierno
6. Kit de herramientas de diseño
7. Implementación y optimización del gobierno de TI
8. Ciclo de vida de implementación
9. Matriz de decisiones

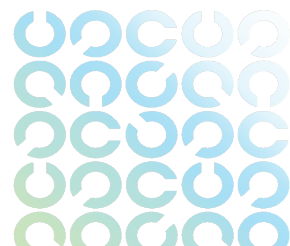
## Instructor:

### Manuel Yrigoyen Quintanilla:



## Experiencia:

**Manuel Yrigoyen Quintanilla:** Es Entrenador Individual Acreditado por ISACA y APMG International en los cursos de COBIT 2019 (Fundamentos, Diseño & Implementación y CSF del NIST). Miembro del Governance Advisory Group de ISACA el año 2021. CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT), CISM (Certified Information Security Manager), CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control), ISO 38500 (Certified IT Corporate Governance Professional), ISO 31000 (Certified Lead Risk Manager), ISO 27001 (Certified Information Security), ISO 27032 (Certified Cybersecurity Management Professional), ISO 22301 (Certified Business Continuity Management Professional), Certified Business Agility Professional, Certified Scrum Master Professional, Certified Enterprise Service Management Professional. Consultor de Gobierno Empresarial de TI. Conferencista e instructor internacional. Tiene más de 25 años de experiencia en empresas del sector Telecomunicaciones. Ha sido Chief Information Officer (CIO) de Telefónica del Perú (1994-1999) y de Entel Perú S.A (1991-1994). Profesor de Post Grado de la Universidad ESAN del 2013 a la fecha. Ejerció la docencia universitaria como Profesor Asociado, Investigador y Coordinador Académico de la Carrera de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Lima por cerca de 22 años (1999-2021).





**Inversión:**

**Miembros ISACA: ₡ 115.000 colones.**

**Convenios CPIC: ₡165.000 colones.**

**Público General: ₡190.000 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)

