



Executive Internal Audit  
Program

# **COSO relacionado con COBIT y las Normas ISO 27001** de seguridad de la información para las 3 líneas de defensa de la organización

13, 17, 19 y 21 de agosto, 2020  
Programa online en vivo

**Wilson Andia Cuiza**

MSc, CISA, CRISC, CSX, CDPSE, ISO 27001 LA



## Wilson Andia Cuiza

MSc, CISA, CRISC, CSX, CDPSE, ISO 27001 LA

Tiene en su “ADN” Tecnología y Auditoría, con más de 19 años de experiencia en Auditorías de TI, Seguridad, Riesgos y Control de TI, reconocido en diferentes Bancos como Auditor Externo y por sus conferencias internacionales, así como por las docencias en Certificaciones mundialmente reconocidas y Maestrías de alto impacto.

Wilson es Ingeniero de Sistemas con Postgrados en Seguridad y Auditoría de TI y Certificaciones Internacionales CISA, CRISC, CSX y CDPSE de ISACA e ISO 27001 y es Instructor acreditado CISA y CRISC por APMG. Inicialmente fue Analista Programador en diferentes Empresas. Posteriormente trabajó como Consultor Internacional en Auditoría de TI y Seguridad en países de Sud, Centro América y el Caribe en Bancos de prestigio y Empresas, así como Entidades Fiscalizadoras como Contralorías, Cámara de Cuentas y Tribunal de Cuentas, Proyectos Financiados por BID, Banco Mundial, PNUD y Unión Europea.

Actualmente es Director de Auditorías y Consultorías de TI de una de las Firmas con mayor presencia en República Dominicana en el Sector Bancario, teniendo entre otros clientes a 10 Bancos de prestigio.

El señor Andia es experto en:

- Dirección de Auditorías de TI.
- Auditoría de TI y Seguridad en Bancos Múltiples y de Ahorro y Crédito.
- Auditoría y Seguridad de Core Bancarios: FISERV, FISA, BANCA 2000, SYSDE BANCA, ABANKS.
- Auditoría a Sistemas MONITOR PLUS, SENTINEL CUMPLIMIENTO/PREVENTION, ULTRAFISGON.
- Auditor de TI en Prevención del Lavado de Activos (PLA/

FT).

- Auditoría de cumplimiento PCI-DSS.
- Seguridad, Riesgos y Auditoría de TI basado en metodologías y estándares ISO de TI COBIT, COSO, ISO 27001, 27002, 22301, 27031, 12207, 25000, 9126, 15504.
- Desarrollo e Implementación de Planes de Continuidad (BCP) y de Recuperación ante Desastres Informáticos (DRP).
- Desarrollo e Implementación de Políticas de Seguridad de TI.
- Detección de fraudes o delitos informáticos.
- Análisis Forense Informático usando Software (EnCase y Forensic ToolKit, Autopsy)
- Software de Auditoría (IDEA, ACL, TEAM MATE, MEYCOR COBIT, COBIT ADVISOR)
- Ley Sarbanes Oxley (SOX) relacionado con TI.
- Análisis, Programación e Implementación de Sistemas Informáticos.
- Administración de Bases de Datos ORACLE, SQL SERVER, SYSBASE, DB2.
- Lenguajes de programación ORACLE, .NET, C#, Java.
- Conferencias Internacionales de Seguridad, Auditoría y Riesgos de TI
- Docente de Certificaciones CISA y CRISC en capítulos de ISACA.
- Docente de Maestrías en Auditorías y Seguridad de TI.
- Expositor y capacitador en Auditoría, Riesgos y Seguridad de TI.

# Descripción del Curso

## Introducción

La Tecnologías de la Información (TI) es un factor crítico de éxito para asegurar el logro de los objetivos institucionales y cada día más se depende de ella. Hemos depositando mucha confianza en la TI y nos encontramos en la era de la transformación digital por lo que la gran mayoría de los procesos están automatizados y la información procesada, almacenada y transportada por los sistemas interconectados, se ha convertido en el activo más valioso de las Instituciones.

Las organizaciones exitosas comprenden y administran los riesgos asociados con la implementación de nuevas tecnologías por lo que la instauración de un adecuado Gobierno y Gestión de TI, marcos de control interno alineados que incluyan a las Área de Tecnología y de Seguridad de la Información, es totalmente imprescindible para lograr los objetivos, como ser:

- Incrementar beneficios – ROI
- Mantener un riesgo aceptable
- Optimizar Costos
- Cumplir regulaciones
- Mantener Información de calidad
- Exigir confiabilidad y oportunidad de la información.
- Garantizar eficiencia y eficacia de las operaciones
- Disuadir, prevenir, detectar operaciones/transacciones inusuales que deriven en fraude informático.

## Objetivo

El objetivo del presente curso es empoderar a los participantes en la importancia de la implementación en sus Organizaciones de un adecuado Gobierno y Gestión de TI, marcos y estándares de control interno alineados que incluyan a las Áreas de Tecnología, Seguridad de la información, Riesgos, Cumplimiento y Auditoría para que las 3 líneas de defensa, en forma armónica, puedan coadyuvar al logro de los objetivos institucionales.

## Dirigido a Personal de las Áreas

- Tecnologías de la información
- Seguridad de la información
- Finanzas
- Operaciones del Negocio
- Riesgos
- Cumplimiento
- Continuidad
- Auditoría interna y externa

# Descripción del Curso

## Contenido

### Primera Sesión:

#### Riesgos Tecnológicos y su Impacto en las Organizaciones

- Peligros y riesgos informáticos que amenazan los sistemas y TI
- Amenazas, Fraudes y sabotajes informáticos (Tipos y formas)
- Tipos de ataques más comunes a TI
- Vulnerabilidades más comunes de TI en las organizaciones
- Efectos potenciales que pueden ocasionar los Riesgos de TI en las Organizaciones
- Técnicas de los atacantes
- Debilidades en las 3 líneas de defensa

### Segunda sesión

#### Marcos COSO, Gobierno y Gestión de TI COBIT 2019 y Estándares ISO 27001 y 27002

- Importancia del Gobierno Corporativo
- Gobierno y Gestión de TI
- Seguridad de la Información y Ciberseguridad
- Visión general de COSO
- Descripción general de COBIT 2019
- Entendiendo la ISO 27001 y 27002

### Tercera sesión

#### Mapeo COSO, COBIT, ISO 27002 y selección de Objetivos y Controles

- Mapeo de los Marcos COSO, COBIT y estándar ISO
- Expectativas de los interesados
- Selección de Objetivos de Gobierno y Gestión de TI mapeados
- Selección de Controles de Seguridad mapeados

### Cuarta sesión

#### Aplicación práctica en las 3 líneas de defensa

- Aplicación del mapeo en las 3 líneas de defensa
- Aplicación práctica en Tecnología de la Información
- Aplicación práctica en Seguridad, Riesgo, Cumplimiento y Continuidad
- Trabajo práctico con Riesgo, Cumplimiento y Continuidad
- Aplicación práctica en Auditoría

# Inversión y Formas de Pago

● **Día: 13, 17, 19 y 21 de agosto, 2020**

● **Costo: USD 225,00 + IMP**

● **Incluye:**

- Asistencia al curso
- Material de apoyo
- Certificado de Participación
- Acceso al aula virtual

● **Pago del Curso:**

Transferencias Bancarias

Banco intermediario Swift: CITIUS33. ABA: 021000089

Nombre: CITIBANK N.A.

Dirección: 111 Wall Street, New York, New York 10043

Transferir a Cuenta: 36026966. Swift: BSNJCRSJ.

Nombre: BAC San José (formerly Banco San José, S.A.)

Dirección: Calle 0 Avenidas 3 y 5, San José Costa Rica

Beneficiario Capacita Int S.A.

Cuenta Cliente: 10200009301147801

Cuenta IBAN: CR47010200009301147801

Cedula jurídica: 3-101-663566

**IMPORTANTE: LA TRANSFERENCIA DEBE SER ENVIADA EN FORMATO MT103.**

Favor remitir comprobante del deposito bancario escaneado al e-mail: [info@capacita.co](mailto:info@capacita.co)

## Contáctenos

Tel: (506) 2253-7631 / (506) 2234-0068 / [info@capacita.co](mailto:info@capacita.co) / [www.capacita.co](http://www.capacita.co)

