



TALLER

Calidad y Mejora de la función de Auditoría Interna - PAMC - NOGAI

24, 25 y 26 de febrero
(9 horas CPE)

Horario:
18:15 a 21:15 (hora de Ecuador)

Facilitadora
Edna Ospina, CIA



INTRODUCCIÓN

La auditoría interna tiene como propósito la mejora de aspectos de la organización como: El logro satisfactorio de sus objetivos, Los procesos de gobierno, gestión de riesgos y control, La toma de decisiones, la supervisión, la reputación y credibilidad con sus partes interesadas, así mismo su capacidad para servir al interés público.

La calidad y eficacia de la función de auditoría interna se base en un Programa de Aseguramiento y Mejora de la calidad (**PAMC**), el que está concebido para permitir una evaluación del cumplimiento de su propósito y de las NOGAI. Este programa también permitirá evaluar y contribuir a mejorar la eficiencia y eficacia de la actividad de auditoría interna e identifica oportunidades de mejora.

DIRIGIDO A

Audidores Internos y responsables de implementar y mantener el Programa de aseguramiento de la calidad de auditoría interna, miembros del Comité de Auditoría, Consejo de Administración y otros interesados.

OBJETIVOS

- Conocer la estructura de un PAMC
- Cómo demostrar la conformidad de las normas relacionadas con la calidad de la función de auditoría interna
- Explicar los elementos principales de una evaluación interna y una evaluación externa

CONTENIDO

1. Roles y responsabilidades de la función de auditoría
 - Objetivos del PAMC
 - Alcance del PAMC
 - Normas de Auditoria asociadas
 - Obligaciones regulatorias

2. Evaluaciones Internas
 - Revisiones continuas
 - Autoevaluaciones periódicas
 - Indicadores de desempeño
 - Seleccionar el evaluador interno
3. Evaluaciones Externas
 - Autoevaluación con Validación Independiente
 - Evaluación externa completa
 - Seleccionar el evaluador externo
4. Proceso para un PAMC
 - Definir lineamientos
 - Diseñar, implementar, mantener y ejecutar
 - Calificación de cumplimiento y reporte
 - Actualización de un PAMC
5. Reportes
 - Informe y comunicación de resultados
 - Plan de acción
 - **Ejemplo de un PAMC**

FACILITADORA: Edna Ospina, CIA – Colombia. Team leader de equipos de evaluación de calidad de la función de auditoría interna



Edna cuenta con 17 años de experiencia laboral en Auditoría, Control Interno y Cumplimiento, con alto grado de calificación técnica para liderar evaluaciones independientes en los diferentes procesos (Gobierno, Sistemas de Riesgos, Financieros, Cumplimiento, Comerciales, Operacionales, Fraudes, Controles Generales TI entre otros). Lidera proyectos que permitan mejorar los procesos de una compañía y el cumplimiento de sus objetivos estratégicos.

Team Leader y/o Consultora especializada del Instituto de Auditores Internos de Colombia (IIA Colombia) para realizar evaluaciones de calidad de la función de auditoría interna de grandes compañías bajo las Mejores Prácticas Internacionales. Dentro de las compañías evaluadas se encuentran: Nutresa, Argos, Bancolombia, Superintendencia Financiera de Colombia, Nueva EPS, Alianza Fiduciaria, Telefónica de España, TIGO, Alianza Team, Promigas, TGI, Grupo de Energía Bogotá, Promigas, entre otras.

Fue Directora de auditoría en Alumina S.A.; Líder técnica del equipo de Auditores del Grupo Corona (Lanco, Alion, Erecos, Sumico, Lorecía, Gamma, Minerales Industriales, CHC). Cuenta con la certificación Scrum Manager en Auditoría, certificado COSO – Control Interno, es Contadora Pública, Especialista en Finanzas, Diplomados en Estrategia, IFRS.

LOGÍSTICA

FECHAS: lunes 24, martes 25 y miércoles 26 de febrero (9 horas CPE)

HORARIO: 18h15 a 20h15 (hora Ecuador)

PLATAFORMA: ZOOM

INVERSIÓN (adicionar IVA)

Socios individuales: \$250

Socios **corporativos** afiliados: \$220

Particulares: \$300

DESCUENTOS:

De 2 a 3 participantes el 5%

4 en adelante el 6%

INCLUYE: Certificado de participación, material técnico.

Pagos con Tarjeta de crédito: Se puede diferir a 3 meses sin intereses



Inscripciones IAI Ecuador
Teléf: 0979268936, 2553957
eventos@iaiecuador.org
www.iaiecuador.org

