

AUDITORÍA INTERNA DE APLICACIONES

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

El correcto funcionamiento de cualquier empresa depende de las aplicaciones informáticas.

Es fundamental evaluar de forma periódica aspectos como su adecuación a las necesidades de negocio, a los requerimientos regulatorios así como su correcto funcionamiento o su nivel de seguridad.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es lograr que los asistentes, tras su finalización, sean capaces de:

- Identificar los principales riesgos asociados a las aplicaciones informáticas.
- Evaluar la suficiencia, diseño y funcionamiento de los controles establecidos.
- Diseñar pruebas sustantivas adicionales para aquellos casos en los que no existan controles o éstos sean insuficientes.

TEMARIO

Introducción.

Principales aspectos a evaluar.

- Seguridad y controles.
 - Acceso lógico y segregación de funciones.
 - Controles TI.

- Procesos de negocio / Operativos.
 - Funcionalidades de la aplicación.
 - Mapa de procesos.
 - Eficiencia.
 - Conciliación con los estados financieros.
 - Trazabilidad de las operaciones.
 - Validación de controles adicionales.
- Integridad y funcionamiento.
 - Integridad y consistencia interna.
 - Estructura de las bases de datos.
 - Integridad con otras aplicaciones y fuentes externas.
 - Funcionamiento de la aplicación.
- Otros aspectos.
 - Normativa externa e interna.
 - Aplicación de las metodologías de desarrollo.
 - Dependencia de recursos internos y externos.
 - Satisfacción de usuarios.

Realización de un caso práctico.

Ejemplos de posibles recomendaciones.

Adicionalmente se entregará a los asistentes un posible programa de trabajo que les permita llevar a cabo este tipo de auditorías.

30 DE NOVIEMBRE

EXPERIENCIA: 1-2-3-4 CONOCIMIENTO: A-B-C HORAS CPE: 8
TARIFA: 760 € · SOCIO: 645 € · SOCIO CORPORATIVO: 530 €

DESTINATARIOS

- Directores de Auditoría Interna.
- Auditores internos, financieros y operativos.
- Profesionales de TI.

DIRECCIÓN TÉCNICA

Manuel Mendiola Antona, CIA, CRMA, CISA, CISM, CGEIT, CRISC
Auditor Informático.
Diplomado en Informática de Gestión.
Director de Auditoría. KPMG.