



Auditoría Contabilidad Inventarios Servicios legales y tributarios

Plan de estudio

ERI: Exactitud en el Registro de Inventarios



**Cuente con nosotros** 



## **ERI Exactitud en el Registro de Inventarios**

	_				
	info@smsecuador.ec				
Producto Final:					
Elaboración del Plan para Mejorar la Exactitud en el Registro de inventarios					
Duración:	8 horas online				

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	CONTENIDOS	CONTENIDOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CRONOGRAMA ORIENTATIVO	PRODUCTO FINAL DEL
	Módulos	AI NEIVOIZAJE	Tiempo estimado	MODULO
Reconocer la necesidad de aplicar el enfoque de auditoria para detectar problemas en los sistemas de control de inventarios	INTRODUCCION  Objetivos  Diseño Instruccional  Introducción a la problemática  Formas de seguir el curso online  Registro online	Conoce una forma organizada de responder a las situaciones críticas en el registro de inventarios	1 hora	Registro al curso
Reconocer los criterios para identificar los elementos de un Plan Correcto para Mejorar la Exactitud en el Registro de Inventarios	CAPÍTULO 1  Conceptos básicos de Exactitud en el Registro de Inventarios  1.1. ¿Qué es un registro de inventarios? 1.2. Formas de llevar control sobre los movimientos de inventarios  1.3. Causas que generan inexactitud en el registro de inventarios  1.4. Determinación de la exactitud en el registro de inventarios y grados de tolerancia  1.5. Ideas para incrementar la exactitud en el registro de inventarios  1.6. Fase I del Plan para mejorar la exactitud en el Registro de Inventarios: Entender el sistema y los procesos.	Conoce los criterios para identificar los elementos que debe contener un plan para mejorar la exactitud en el registro de inventarios	<b>Total: 2</b> horas	Preparación de un plan para mejorar la exactitud en el registro de inventarios



## **ERI Exactitud en el Registro de Inventarios**

	info@smsecuador.ec			
Producto Final:				
Elaboración del Plan para Mejorar la Exactitud en el Registro de inventarios				

Duración: 8 horas online

aspectos principales que permiten realizar una correcta toma física para detectar las causas de la inexactitud en el registro de inventarios	Control Toma física correcta para detectar problema  2.1. Fase II del Plan para para mejorar la exactitud en el Registro de Inventarios: Toma física al 100%  2.2. Preparación antes del inventario  2.3. Organización del día del inventario  2.4. Cierre del inventario y análisis de resultados	Conoce los aspectos principales que permiten asegurar un trabajo de calidad en la toma física de inventarios para detectar las causas de la inexactitud en el registro de inventarios	<b>Total: 3</b> horas	Elabora una guía para realizar una correcta toma física para iniciar el plan de mejoras en la exactitud en el registro de inventarios
Reconocer los aspectos principales que permiten realizar un correcto seguimiento de las causas de la inexactitud en el registro de inventarios	Conteo ABC para implementar mejoras  3.1. Fase III del Plan para mejorar la exactitud en el Registro de inventarios: Conteo ABC	Conoce los aspectos principales que permiten asegurar un seguimiento adecuado a las soluciones para mejorar la exactitud en el registro de inventarios	<b>Total:</b> 2 horas	Elabora una guía para realizar un correcto seguimiento al plan de mejoras en la exactitud en el registro de inventarios



## **ERI Exactitud en el Registro de Inventarios**

info@smsecuador.ec

**Producto Final:** 

Elaboración del Plan para Mejorar la Exactitud en el Registro de inventarios

Duración: 8 horas online



## Aplique esta estrategia en su empresa

Registrate en www.online.smscursos.org