

# Webcast

## Modelos de Inventarios

### Descripción

Este tema involucra una revisión teórica del concepto de inventario y el por qué una empresa necesita de una administración de estos; adicionalmente explora algunos de los modelos clásicos de inventarios como lo pueden ser el modelo de cantidad económica de inventario (EQQ) y el modelo de lote económico de producción (LEP); especificando sus supuestos, características y aplicaciones. Posterior a esto se hablará de la clasificación ABC y la influencia de la ley de Pareto con respecto a una óptima administración de inventarios.

### Dirigido a

Docentes, profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en la conceptualización y aplicación de los diversos modelos de inventarios en una empresa y sus efectos sobre esta.

### Objetivo

Entender la aplicabilidad de los sistemas de inventarios Conocer las ventajas para una empresa con un óptimo sistema de inventarios. Evaluar la eficiencia de un sistema de inventarios.

### Temario

Conceptualización teórica de inventarios  
Modelo de cantidad económica de inventarios  
Modelo de lote económico de producción  
Clasificación ABC Aplicaciones prácticas

### Instructores

#### Luis Carlos Rodríguez Salazar

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Estudiante en formación en el área de Finanzas y Comercio Internacional, interesado en mercados financieros, análisis de riesgo, gestión de proyectos y toma de decisiones.

## Información General

### Duración

1 Hora

### Fecha de Inicio

Jue. 27 de Oct de 2016

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 pm

Buenos Aires 1:00 p.m



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link  
<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora