

Webcast

Sesión II: Evaluación de Proyectos

Descripción

Este tema presenta las diversas factibilidades o variables necesarias, y sus posibles efectos, en la aprobación de un proyecto de inversión. Posterior a esto se evalúan los diversos métodos financieros para garantizar la viabilidad y sostenibilidad del proyecto tales como VAN (valor actual neto), índice de rentabilidad, TIR (tasa interna de retorno), Período de recuperación y VCE (valor comercial esperado).

Dirigido a

Docentes, profesionales y estudiantes que se encuentren interesados en la formulación y evaluación de proyectos de inversión teniendo en cuenta las diversas variables o métodos útiles para gestionar de manera óptima la toma de decisiones ante una posible inversión.

Objetivo

Conocer los fundamentos teóricos en un proceso de evaluación de proyectos empleando diversos métodos financieros.

Explicar los fundamentos y aplicación de los diversos métodos financieros a la hora de toma de decisiones sobre el desempeño esperado de una inversión.

Generar un análisis sobre el impacto potencial de las decisiones adoptadas según escenarios

Temario

Factibilidades de los proyectos Métodos de evaluación financiera de proyectos 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. 13 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