

FINANZAS, CONTABILIDAD Y ECONOMIA

EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS

DESCRIPCIÓN GENERAL

Todo aquello en lo que la empresa invierte tiene que pasar por una evaluación en cuanto a su capacidad de generación de valor para la empresa. Bajo la metodología de flujos de caja descontados se determinara el valor de planes financieros, proyectos de inversión, Project finance y valorización de empresas.

Su desarrollo se centra principalmente en:

- a) Identificar y cuantificar los flujos derivados o imputables exclusivamente a una alternativa de inversión.
- b) Realizar un análisis de riesgo completo. Determinar las fronteras (puntos de equilibrio) y el comportamiento dinámico (análisis de sensibilidad) de las variables críticas de los proyectos de inversión en entornos cambiantes (riesgo).
- c) Preparar un plan de financiamiento
- d) Evaluar y analizar el aporte que tendrán los proyectos inversión sobre el logro de los objetivos planeados por la empresa.
- e) Desarrollar la evaluación financiera de un proyecto

DIRIGIDO A

Directores de empresas, Gerentes, Empresarios, y profesionales en general y cuyas funciones o responsabilidades estén directamente relacionadas con la toma de decisiones tanto de inversión como de financiamiento de Proyectos.

OBJETIVOS

Objetivo General.

- Brindar un marco teórico desde la perspectiva económica y las herramientas de cálculo financiero necesarios para evaluar el impacto que tendrán los proyectos de inversión sobre el valor de la empresa en entornos económicos cambiantes. Se desarrollaran doce casos prácticos en el curso.

Objetivos Específicos.

- Capacitar a los participantes para que; utilizando el Excel elaboren modelos financieros de flujos de caja libres y de patrimonio esperados correspondientes a una alternativa de inversión.
- Brindar a los principales criterios para evaluar inversiones en diferentes contextos económicos ajustando los flujos de caja y tasas de descuento.
- Desarrollar en los participantes un marco conceptual para que a través de la simulación, puedan determinar el impacto que diferentes escenarios podría tener sobre la rentabilidad esperada de un proyecto de inversión través del análisis de sensibilidad, determinación de puntos de equilibrio e intervalos de confianza.

TEMARIO

- Conceptos económicos fundamentales
- Conceptos estadísticos básicos

- Proyecciones
- regresiones
- El presupuesto de capital
 - Flujo de caja libre
 - Flujo de caja de patrimonio
 - Análisis de riesgo
- Estructura de financiamiento
 - Estructura de capital optima
 - Financiamiento estructurado
- Project Finance

EXPOSITOR: JUAN O´BRIEN CÁCERES

DBA © Maastricht School of Management, The Netherlands y Pontificia Universidad Católica del Perú. Master of Philosophy (MPhil) Maastricht School of Management. Master of Business Administration in General and Strategic Management, Maastricht School of Management, The Netherlands. Magíster en Administración Estratégica de Empresas, Pontificia Universidad Católica del Perú. Economista, Universidad de Lima, Perú. Strategie Financiere en la Université Laval, Québec-Canadá. CPCL Harvard Business School, Boston, USA.

Cuenta con amplia experiencia en Banca, Inversiones, Trader Internacional, Evaluación de Proyectos, financiamiento de proyectos, Valuación de Empresas y activos; Venture Capital, Administración de valor y Consultoría en Planeamiento Estratégico.

Director de empresas del sector construcción, servicios, energía y comercio. En relación con su labor docente amplia experiencia en los cursos de Finanzas Corporativas; Ingeniería Financiera y Mercado de Capitales; Evaluación de Proyectos, Financial Supply Chain Management, Herramientas cuantitativas de marketing y Planeamiento Estratégico.

Actualmente es Director de CENTRUM Cátedra y Profesor del Área Académica de Finanzas, Contabilidad y Economía de CENTRUM Católica Graduate Business School.

DURACIÓN: 24 HORAS

DÍA: MIERCOLES