

# Evaluación Económica de Proyectos

*Aprende a realizar el análisis de costo/ingreso y determina si es factible desarrollar económicamente un proyecto.*

## ► Descripción

Lo primero que debemos aclarar es que la evaluación económica se define como el “análisis comparativo de líneas alternativas de acción en función tanto de sus costos como de sus resultados” (Drummond et al., 1997) Por otra parte e igualmente importante son los recursos disponibles que compromete el proyecto: ¿Qué tipo de impacto tendrá en el flujo? ¿Voy o no por el apalancamiento? ¿Qué ingresos defino?

Responder a estas interrogantes es hoy más complejo que hace un año. El país cruza por un periodo de volatilidad causado por la pandemia, la política interior, la incertidumbre, entre otros factores. Si no se hace un análisis técnico de evaluación económica en el momento de considerar los ingresos y egresos de un proyecto, los elementos mencionados se entremezclan y obstaculizan al momento de proyectar.

Lo anterior demanda un buen conocimiento de los recursos disponibles y obligaciones que requerirá la operación, así como también de las posibilidades de obtenerlos. Esto es parte esencial para el desarrollo del proyecto y su resultado, lo que rige tanto para un emprendimiento como para innovar en instalaciones ya funcionando, donde se espera mejorar la rentabilidad del área.

Así, este curso entregará las herramientas de la evaluación económica (gastos, costos e ingresos) necesarias y los pasos a seguir para implementar una evaluación económica del proyecto, que permita a las empresas cumplir con los objetivos planificados.

## ► ¿Qué aprenderás?

1. Conocer los elementos de gestión de un proyecto: Aprenderás a identificar y comprender los componentes clave de la gestión de proyectos para mejorar su ejecución.
2. Identificar los procesos de gestión de alcance: Adquirirás herramientas para definir, controlar y gestionar el alcance de un proyecto, optimizando sus resultados.
3. Conocer los procesos de gestión de cronograma: Dominarás técnicas para gestionar el tiempo en un proyecto, asegurando su entrega en los plazos establecidos.
4. Identificar los procesos de gestión de costos: Manejarás los costos de un proyecto de manera eficiente, maximizando la rentabilidad.
5. Comprender los conceptos de costo, volumen y utilidad y analizar el modelo de Punto de Equilibrio: Entenderás cómo estos conceptos y el análisis del Punto de Equilibrio influyen en los ingresos y costos de una empresa.

No pierdas la oportunidad de adquirir estas habilidades esenciales para tu vida profesional. Únete a nuestro curso y lleva tu capacidad de gestión de proyectos al siguiente nivel.

## ► Contenidos del curso

**Unidad 1.** Flujo de Caja Libre

**Unidad 2.** Gastos y Costos Totales

**Unidad 3.** Ingresos

**Unidad 4.** Análisis de mercado

**Unidad 5.** Análisis de flexibilidades

**Unidad 6.** Estimación de costos

## ► Cuerpo Docente



### **Fernando Simian Jara**

Ingeniero en Geomensura, Universidad de Santiago de Chile, grado de Licenciatura en Ingeniería Aplicada. Ingeniero Civil Industrial, Universidad de las Américas, grado de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería. Diplomado en administración de proyectos, Pontificia Universidad Católica de Chile Diplomado en administración de negocios, Pontificia Universidad Católica de Chile Jefe de Compras y Contratos de la Gerencia de Proyectos y Logística, SQM S.A.