



MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Introducción Unidad III

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

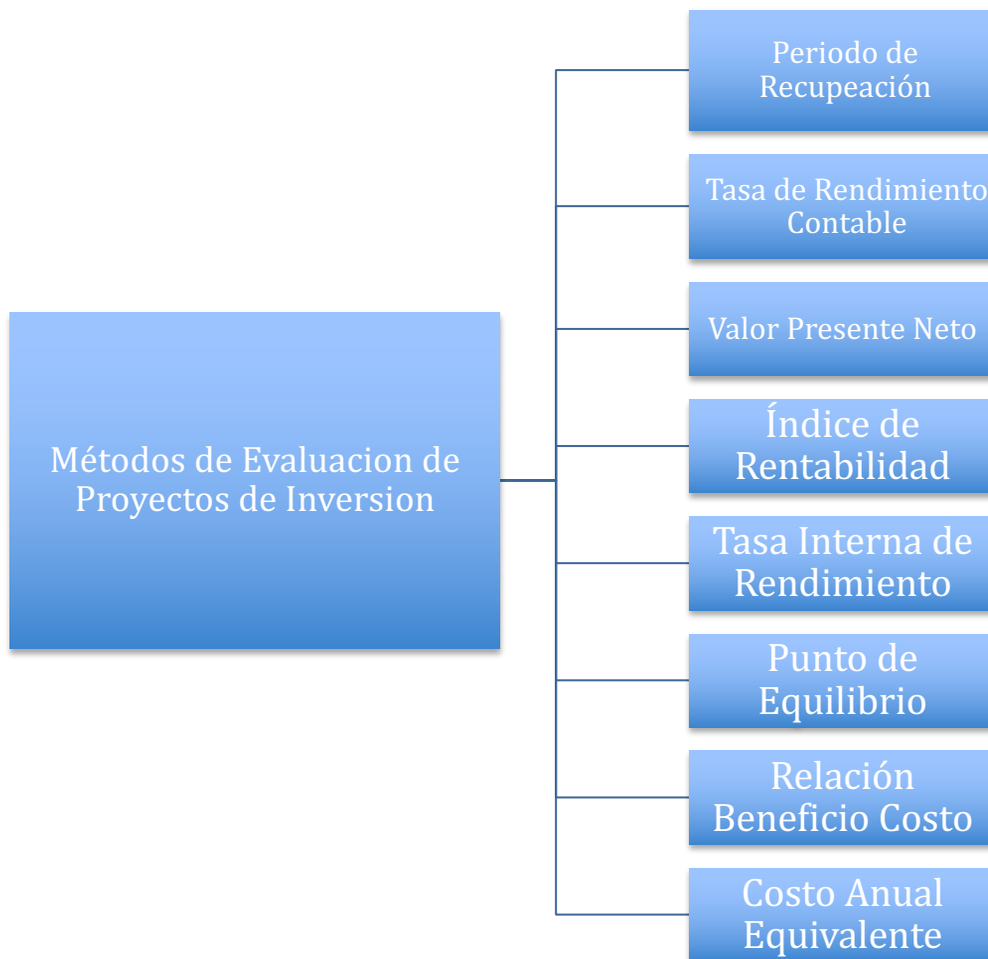
En esta unidad conocerás los diversos métodos de evaluación de los proyectos de inversión, entre los cuales analizaremos el periodo de recuperación, la tasa de rendimiento contable, el valor presente neto, el índice de rentabilidad, la tasa interna de rendimiento, el punto de equilibrio y la relación de beneficio costo y costo anual equivalente; estos son de suma importancia ya que son indispensables para poder evaluar que los proyectos de inversión realizados por las entidades económicas sean rentables y se conozca la fecha de retorno de la inversión. Por esto, presta mucha atención a cada una de las lecturas y ejercicios; si tienes alguna pregunta no dudes en hacérsela saber al facilitador vía Plataforma.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno comprende y aplica los diversos métodos de evaluación de proyectos de inversión con la finalidad de darle una certeza a los inversionistas en cuanto al tiempo en que verán el retorno de su inversión, así como el rendimiento que esta les recompensará; pudiendo ellos analizar en base a esta información si toman dicho proyecto de inversión o lo descartan. Esto mediante la lectura y comprensión de la normatividad que rige dicho sistema, la cual se reforzará a través de controles de lectura, ejercicios y actividades.

Introducción Unidad III

MAPA DE TEMAS



Introducción Unidad III

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Métodos de Evaluación de Proyectos de Inversión	Payback, Valor Presente Neto, Tasa Interna de Rendimiento e Índice de Rentabilidad	Determina el PR, VPN, TIR e IR
Métodos de Evaluación de Proyectos de Inversión	Payback, Valor Presente Neto, Tasa Interna de Rendimiento e Índice de Rentabilidad	Determina el Punto de Equilibrio

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Métodos de Evaluación de Proyectos de Inversión	Tasa de Rendimiento Contable	Determina la TRC

Introducción Unidad III

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTOS
Actividad Determina el p_r , v_{pn} , tir e ir	5 Puntos
Actividad Determina el punto de equilibrio	5 Puntos
Evaluación de la Unidad	5 Puntos
Total	15 Puntos