



INTERÉS SIMPLE E INTERÉS COMPUESTO

Introducción Unidad I

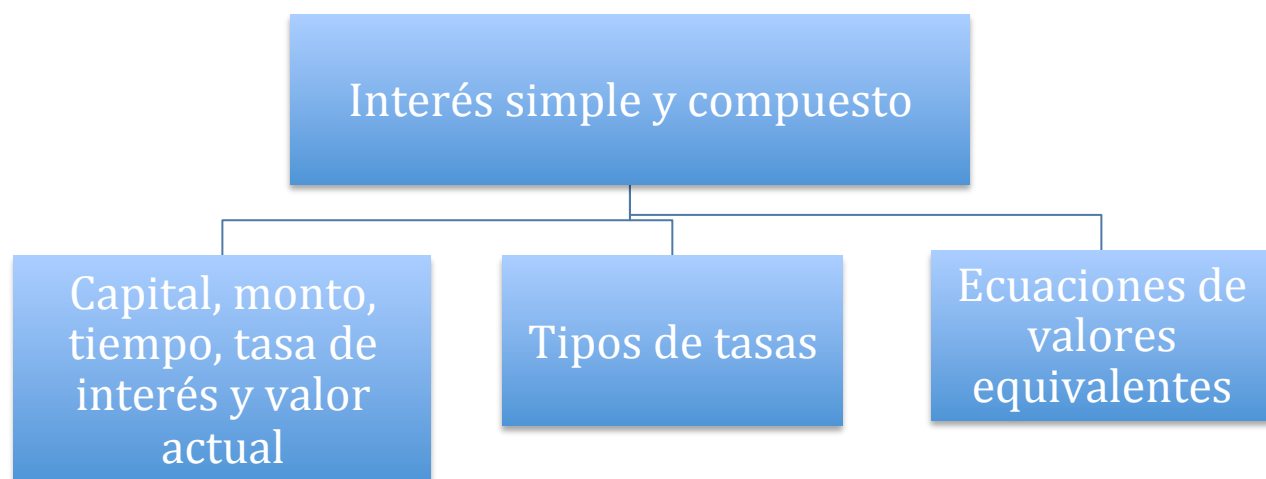
INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

El interés simple o compuesto está muy presente en el mundo financiero de hoy, porque es muy común que tengamos algún dinero invertido en el banco, o algún préstamo bancario por pagar, transacciones en las cuales están involucrados los intereses; la intención de esta unidad es que entiendas la manera en que se calculan y apliques estos conocimientos en tu vida laboral y personal.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Conocer los conceptos del valor del dinero en el tiempo, así como diferenciar el interés simple del compuesto; conocer los conceptos de periodo de capitalización, frecuencia de conversión y tiempo equivalente, para finalmente plantear y resolver problemas sobre interés compuesto y ecuaciones de valor.

MAPA DE CONTENIDO



Introducción Unidad I

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PORCENTAJE
ACTIVIDAD: INTERESES Y TASAS	7.5%
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	7.5%
TOTAL	15%

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	ACTIVIDAD
Interés Simple e Interés Compuesto	Interés Simple e Interés Compuesto

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	EJERCICIO
Interés Simple y Compuesto	Capital, Monto, Tiempo, Tasa de Interés y Valor Actual	Interés Simple
	Interés Simple vs Interés Compuesto	Interés Compuesto
Tasas	Tasa Nominal, Tasa Efectiva, Tasas Equivalentes	Tasa Efectiva
	Cálculo de Tasa y el Tiempo	Cálculo Tasa