



INTERÉS SIMPLE

E

INTERÉS COMPUESTO

UNIDAD I

Introducción Unidad I

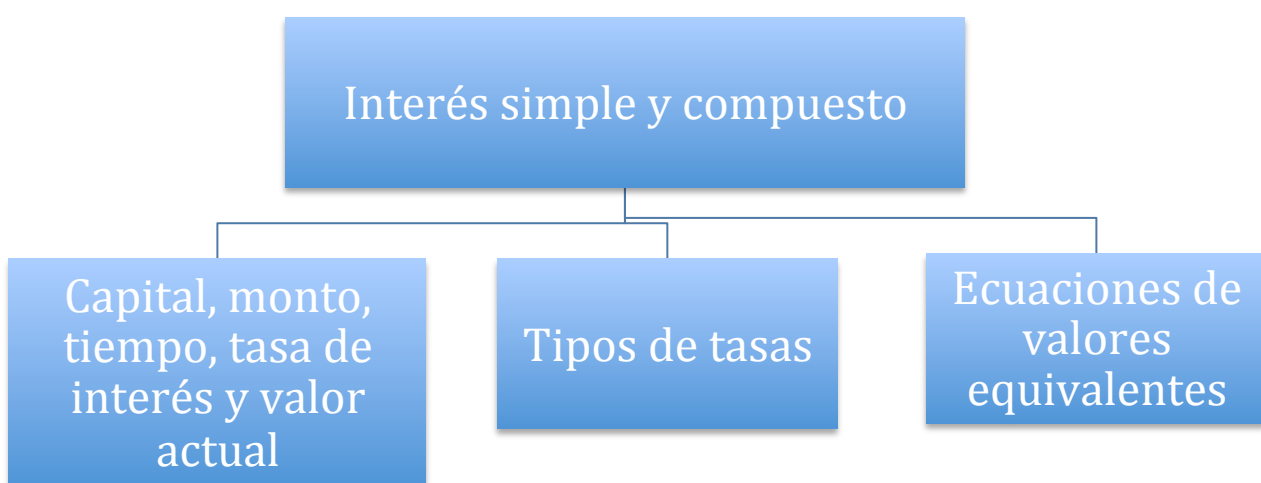
INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

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 |