

Haz clic con el mouse en cada uno de los conceptos que se encuentran en la parte inferior y desplázalos a su lugar correspondiente en la Tabla ubicada a continuación.

## DIFERENCIAS ENTRE INTERÉS SIMPLE Y COMPUESTO

Concepto	INTERÉS SIMPLE	INTERÉS COMPUESTO
FÓRMULA		
SE ACUMULA EL INTERÉS AL CAPITAL		
EL INTERÉS ES		
DURANTE TODO EL TIEMPO EL INTERÉS		
SE USA EN EL		

NO	MAYOR	CRECE EN FUNCIÓN DEL NUEVO CAPITAL	$I = C i t$	LARGO PLAZO
ES CONSTANTE	SI	$M = C (1 + i)^t$	MENOR	CORTO PLAZO