**HOJA DE FÓRMULAS**

* Interés efectivo:
* Conversión de interés anticipado a interés vencido:
* Equivalencia entre una suma presente y una suma futura:
* Equivalencia entre una suma futura y una serie uniforme finita:
* Equivalencia entre una suma presente y una serie uniforme finita:
* Equivalente uniforme de una serie creciente aritmética:
* Equivalente uniforme de una serie creciente geométrica:



* Equivalente presente de una serie Creciente Geométrica Infinita:
* Valor presente Neto (VPN):
* Tasa interna de Retorno (TIR):