

FUNCIONES DE EXCEL - PARTE 3

VALOR FINAL: FUNCIÓN "VF"

Argumentos de función

VF

Tasa *Seleccionar la celda donde se encuentra la tasa de interés*

Nper *Seleccionar la celda donde se encuentra "n"*

Pago *Seleccionar la celda donde se encuentra "C". Agregarle (-)*

Va =

Tipo "0" si es VENCIDA. "1" si es ANTICIPADA

NÚMERO DE PERIODOS: FUNCIÓN "NPER"

Argumentos de función

NPER

Tasa *Seleccionar la celda donde se encuentra la tasa de interés*

Pago *Seleccionar la celda donde se encuentra "C". Agregarle (-)*

Va =

Vf *Seleccionar la celda donde se encuentra "A" |7*

Tipo "0" si es VENCIDA. "1" si es ANTICIPADA

TASA DE INTERÉS: FUNCIÓN "TASA"

Argumentos de función

TASA

Nper *Seleccionar la celda donde se encuentra "n"*

Pago *Seleccionar la celda donde se encuentra "C". Agregarle (-)*

Va =

Vf *Seleccionar la celda donde se encuentra "A"*

Tipo "0" si es VENCIDA. "1" si es ANTICIPADA

FUNCIONES DE EXCEL - PARTE 3

CUOTAS: FUNCIÓN "PAGO"

Argumentos de función

?

×

PAGO

Tasa *Seleccionar la celda donde se encuentra la tasa de interés*

Nper *Seleccionar la celda donde se encuentra "n"*

Va = número

Vf *Seleccionar la celda donde se encuentra "A"*

Tipo *"0" si es VENCIDA. "1" si es ANTICIPADA* lerro