

Retorna la tasa de interés anual efectiva, si se conocen la tasa de interés anual nominal y el número de períodos compuestos por año.

Select one:

- ☐ a. **Valor presente**
- ☐ b. **Función VF**
- ☐ c. **Función INT.EFECTIVO**
- ☐ d. **Primer periodo**

Función TASA

Retorna la tasa de interés por período de una . TASA se calcula por y puede tener cero o más soluciones. Si los resultados no convergen dentro de 0,0000001 después de 20 iteraciones, TASA el valor de error #¡NUM!.

anualidad

iteración

sucesivos

devuelve

Es el valor al final de la depreciación. Este valor puede ser o.

Select one:

- ☐ a. **Costo residual**
- ☐ b. **Primer periodo**
- ☐ c. **Valor presente**
- ☐ d. **Valor residual**

Función TASA.NOMINAL

Retorna la de interés anual si se conocen la tasa y el número de períodos de interés por año.

Función VNA

Calcula el valor presente de una a partir de una tasa de descuento y una de pagos futuros (valores negativos) e (valores positivos).

Función VA

Calcula el actual de un préstamo o una a partir de una tasa de interés constante. Puede utilizar VA con pagos periódicos y (como una hipoteca u otro préstamo), o con un valor que sea su objetivo de inversión.

Función INT.PAGO.DIR

Calcula el abonado (o recibido) por el especificado de un (o una inversión) con principales.

Retorna la cantidad acumulada de capital pagado de un préstamo entre los períodos, per_inicial y per_final.

Select one:

- ☐ a. **Función PAGO.PRINC.ENTRE**
- ☐ b. **Función INT.EFECTIVO**
- ☐ c. **Función INT.EFECTIVO**
- ☐ d. **Función AMORTIZ.LIN**

Argumento que se refiere al valor de compra del bien.

Select one:

- ☐ a. **Factor**
- ☐ b. **Pago**
- ☐ c. **Costo**
- ☐ d. **Vida**

Retorna la amortización de cada período contable, se utiliza con el sistema contable francés. Si se compra un bien durante el período contable, la regla de amortización prorrateada se aplica al cálculo de la amortización.

Select one:

- ☐ a. **Función INT.EFECTIVO**
- ☐ b. **Función AMORTIZ.LIN**
- ☐ c. **Función PAGO.PRINC.ENTRE**
- ☐ d. **Función DB**