

# Funciones Financieras

**AMORTIZ.LIN:** Devuelve la amortización de cada uno de los Períodos contables.

**AMORTIZ.PROGRE:** Devuelve la amortización de cada período Contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.

**CUPON.DIAS:** Devuelve el número de días en el período nominal que contiene la fecha de liquidación.

**CUPON.DIAS.L1:** Devuelve el número de días del inicio del Período nominal hasta la fecha de liquidación.

**CUPON.DIAS.L2:** Devuelve el número de días de la fecha de Liquidación hasta la siguiente fecha nominal.

**CUPON.FECHA.L1:** Devuelve fecha de cupón anterior antes de la fecha de liquidación.

**CUPON.FECHA.L2:** Devuelve la próxima fecha Nominal después de la fecha de liquidación.

**CUPON.NUM:** Devuelve el número de Cupones pagables entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.

**DB:** Devuelve la depreciación de un activo durante un Período Específico usando el método de depreciación de saldo fijo.

**DDB:** Devuelve la depreciación de un activo en un Período Específico mediante el método de Depreciación por doble disminución de saldo u otro método que se especifique.

**DURACION:** Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de Interés periódicos

**DVS:** Devuelve la depreciación de un activo para Cualquier Período Especificado, Incluyendo Períodos Parciales, usando el método de Depreciación por doble disminución del saldo u otro método que especifique.

**INT.ACUM:** Devuelve el Interés devengado de un valor bursátil que paga intereses periódicos.

**INT.ACUM.V:** Devuelve el Interés Devengado para un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.

**INT.EFECTIVO:** Devuelve la tasa de interés anual efectiva.

**INT.PAGO.DIR:** Devuelve el interés de un préstamo de pagos directos.

**LETRA.DE.TES.PRECIO:** Devuelve el precio de un valor nominal de 100\$ para una letra de tesorería.

**LETRA.DE.TES.RENDTO:** Devuelve el rendimiento de una letra de tesorería.

**LETRA.DE.TEST.EQV.A.BONO:** Devuelve el Rendimiento para un bono equivalente a una letra de tesorería.

**MONEDA.DEC:** Convierte un precio en dólar, Expresado como fracción, en un precio en Dólares, Expresado como número decimal.

**MONEDA.FRAC:** Convierte un precio en dólar, Expresado como número decimal, en un precio en dólares, Expresado como una fracción.

**NPER:** Devuelve el número de pagos de una Inversión, basado en Pagos constantes y periódicos y una tasa de Interés constante.

**PAGO:** Calcula el pago de un préstamo basado en pagos y tasa de Interés constantes.

**PAGO.INT.ENTRE:** Devuelve el pago de Intereses Acumulativo entre dos períodos.

**PAGO.PRINC.ENTRE:** Devuelve el pago principal acumulativo de un préstamo entre dos períodos.

**PAGOINT:** Devuelve el interés pagado por una Inversión durante un Período determinado, basado en Pagos periódicos y constantes y una tasa de Interés constante.

**PAGOPRIN:** Devuelve el pago del capital de una Inversión Determinada, basado en Pagos constantes y periódicos, y una tasa de Interés constante.

**PRECIO:** Devuelve el precio por 100\$ de valor nominal de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódica.

**PRECIO.DESCUENTO:** Devuelve el precio por 100\$ de un valor nominal de un valor bursátil con descuento.

**PRECIO.VENCIMIENTO:** Devuelve el precio por 100\$ de un valor nominal que Genera intereses al vencimiento.

**RENDTO:** Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que Obtiene Intereses periódicos.

**RENDTO.DESC:** Devuelve el Rendimiento anual para el valor bursátil con descuento.

**RENDTO.VENCTO:** Devuelve el interés anual de un valor que Genera intereses al vencimiento.

**SLN:** Devuelve la Depreciación por método directo de un activo en un período dado.

**SYD:** Devuelve la Depreciación por método de anualidades de un activo durante un Período específico.

**TASA:** Devuelve la tasa de interés por período de un préstamo o una inversión.

**TASA.DESC:** Devuelve la tasa de descuento del valor bursátil.

**TASA.INT:** Devuelve la tasa de interés para la inversión total en un valor bursátil.

**TASA.NOMINAL:** Devuelve la tasa de interés nominal anual.

**TIR:** Devuelve la tasa interna de retorno de una inversión para una serie de valores en efectivo.

**TIR.NO.PER:** Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de caja que no es Necesariamente periódico.

**TIRM:** Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de Efectivo Periódicos, Considerando costo de la inversión e interés al volver a invertir el efectivo.



**VA:** Devuelve el valor presente de una inversión: la suma total del valor actual de una serie de pagos futuros.

**VF:** Devuelve el valor futuro de una inversión basado en Pagos periódicos y constantes, y una tasa de interés también constante.

**VF.PLAN:** Devuelve el valor futuro de una inversión inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.

**VNA:** Devuelve el valor neto actual de una inversión partir de una tasa de descuento y una serie de pagos futuros (valores negativos) y Entradas (valores positivos).

**VNA.NO.PER:** Devuelve el valor neto actual para un flujo de caja que no es Necesariamente periódico.