Lección Nº 1

Nombre completo:

Paralelo:

1) Escoja el argumento correcto, dado el nombre de la función.

1. **PAGOPRIN**

* **( )** Calcula el pago de un préstamo basado en pagos y tasa de Interés constantes.
* **( )** Devuelve el interés pagado por una Inversión durante un Período determinado, basado en Pagos periódicos y constantes y una tasa de Interés constante.
* **( )** Devuelve la Depreciación por método de anualidades de un activo durante un Período específico.
* **( )** Devuelve el pago del capital de una Inversión Determinada, basado en Pagos constantes y periódicos, y una tasa de Interés constante.
* **( )** Devuelve la depreciación de un activo durante un Período Específico usando el método de depreciación de saldo fijo.

1. **PAGOINT:**

* **( )** Calcula el pago de un préstamo basado en pagos y tasa de Interés constantes.
* **( )** Devuelve el interés pagado por una Inversión durante un Período determinado, basado en Pagos periódicos y constantes y una tasa de Interés constante.
* **( )** Devuelve el pago del capital de una Inversión Determinada, basado en Pagos constantes y periódicos, y una tasa de Interés constante.
* **( )** Devuelve el Pago futuro de una inversión basado en Pagos periódicos y constantes, y una tasa de interés también constante.
* ( ) Devuelve el pago neto para un flujo de caja que no es Necesariamente periódico.

1. **FECHA.MES**

* **( )** Devuelve el número que representa la fecha en código de fecha y hora de Microsoft Excel.
* **( )** Devuelve el número de serie del último día del mes antes o después del Número especificado de meses.
* **( )** Devuelve la fracción del año que representa el número de días completos entre la fecha\_inicial y la fecha\_fin.
* **( )** Devuelve el número de serie de la fecha que es el número indicado de meses antes o después de la fecha inicial.
* **( )** Calcula el número de días entre dos fechas basándose en un año de 360 días (doce meses de 30 días).

1. **VA:**

* **( )** Devuelve el valor interno de retorno de una inversión para una serie de valores en efectivo.
* **( )** Devuelve el valor rentable de una inversión basado en Pagos periódicos y constantes, y una tasa de interés también constante.
* **( )** Devuelve el valor presente de una inversión: la suma total del valor actual de una serie de pagos futuros.
* **( )** 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).
* **( )** Devuelve el valor neto actual para un flujo de caja que no es Necesariamente periódico.

1. **PRONOSTICO**

* **( )** Devuelve números en una tendencia lineal que coincide con puntos de datos conocidos, usando el método de los mínimos cuadrados.
* **( )** Devuelve números en una tendencia lineal que no coincide con puntos de datos conocidos, usando el método de los mínimos cuadrados.
* **( )** Calcula o predice un valor futuro en una tendencia lineal usando valores existentes.
* **( )** Calcula o predice un valor futuro en una tendencia lineal usando valores futuros.
* **( )** Predice un valor actual en una tendencia lineal usando valores no estimados dentro de la región existencia.

1. Defina cada una de las siguientes funciones:
2. **NSHORA:**

**Funcionalidad:**

1. **CONTAR.SI:**

**Funcionalidad:**

1. **FRAC.AÑO**

**Funcionalidad:**

1. Dado el siguiente argumento, mencione el nombre de la fórmula:
2. **Funcionalidad:** Comprueba si todos los argumentos son verdaderos y devuelve verdadero o falso. Devuelve falso si alguno de los argumentos es falso.

**Función:**

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

**Función:**