Nombre completo: Paralelo:

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

1) HALLAR

- ➤ () Busca en la primera fila de una tabla o matriz de valores y devuelve el valor en la misma columna desde una fila especificada.
- ➤ () Devuelve la posición relativa de un elemento en una matriz, que coincide con un valor dado en un orden especificado.
- ➤ () Devuelve el número de caracteres en el cual se encuentra un carácter en particular o cadena de texto, leyendo de izquierda a derecha.
- ➤ () Busca un valor en la primera columna de la izquierda de una tabla y luego devuelve un valor en la misma fila desde una Columna especificada. De Forma Predeterminada, la tabla se ordena de forma ascendente
- () Devuelve un valor o referencia de la celda en la intersección de una fila y columna en particular, en un Rango especificado.

2) BUSCARV

- ➤ () Busca en la primera fila de una tabla o matriz de valores y devuelve el valor en la misma columna desde una fila especificada.
- () Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas)
- ➤ () Devuelve el número de caracteres en el cual se encuentra un carácter en particular o cadena de texto, leyendo de izquierda a derecha.
- () Busca un valor en la primera columna de la izquierda de una tabla y luego devuelve un valor en la misma fila desde una Columna especificada. De Forma Predeterminada, la tabla se ordena de forma ascendente.
- () Devuelve el número especificado de caracteres del final de una cadena de texto.

3) BUSCARH

- ➤ () Busca en la primera fila de una tabla o matriz de valores y devuelve el valor en la misma columna desde una fila especificada.
- ➤ () Busca un valor en la primera columna de la izquierda de una tabla y luego devuelve un valor en la misma fila desde una Columna especificada. De Forma Predeterminada, la tabla se ordena de forma ascendente.
- () Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas)
- ➤ () Devuelve el número de caracteres en el cual se encuentra un carácter en particular o cadena de texto, leyendo de izquierda a derecha.
- () Devuelve el número especificado de caracteres del final de una cadena de texto.

4) 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.

5) 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).
- 2) Defina cada una de las siguientes funciones:
 - 1) NSHORA:

Funcionalidad:

2) CONTAR.SI:

Funcionalidad:

3) FRAC.AÑO

Funcionalidad:

- 3) Dado el siguiente argumento, mencione el nombre de la fórmula:
 - 1) Funcionalidad: Devuelve un valor si la expresión es un error y otro valor si no lo es.

Función:

2) **Funcionalidad:** Comprueba si todos los argumentos son verdaderos y devuelve verdadero o falso. Devuelve falso si alguno de los argumentos es falso. **Función:**