

## Lección N° 1

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:**