

### Aritméticas

=SUMA(número_1, número_2,...)	Suma los valores de la lista
=RESTA(número_1, número_2,...)	Resta los valores de la lista
=PRODUCTO(número_1, número_2,...)	Multiplica los valores de la lista
=COCIENTE(número_1, número_2)	Devuelve la parte entera de una división
=RESIDUO(número_1, número_2)	Devuelve el residuo de una división
=POTENCIA(número, potencia)	Calcula la potencia de un número
=RAIZ(número)	Devuelve la raíz cuadrada de un número positivo
=IM.RAIZ2(número_complejo)	Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo
=ABS(número)	Devuelve el valor absoluto de un número

### Trigonómicas

=SENO(número)	Devuelve el seno de un ángulo
=COS(número)	Devuelve el coseno de un ángulo
=TAN(número)	Devuelve la tangente de un ángulo
=CSC(número)	Devuelve la cosecante de un ángulo
=SEC(número)	Devuelve la secante de un ángulo
=COT(número)	Devuelve la cotangente de un ángulo
=ASENO(número)	Devuelve el arcoseno de un ángulo
=ACOS(número)	Devuelve el arco-coseno de un ángulo
=ATAN(número)	Devuelve el arcotangente de un ángulo

\*El ángulo se devuelve en radianes

### Tiempo

=AHORA()	Devuelve la fecha y hora actuales
=HOY()	Devuelve la fecha de hoy
=DIAS(fecha_inicial, fecha_final)	Devuelve la cantidad de días entre dos fechas
=DIAS360(fecha_inicial, fecha_final)	Devuelve la cantidad de días entre dos fechas basándose en un año de 360 días
=DIAS.LAB(fecha_inicial, fecha_final)	Devuelve la cantidad de días laborales entre dos fechas

### Lógicas

=Y(condición1, [condición2], ...)	Se deben cumplir todas las condiciones para que sea VERDADERO
=O(condición1, [condición2], ...)	Se debe cumplir al menos una de las condiciones para que sea VERDADERO
=NO(condición1)	Invierte el valor lógico de su argumento

Todas son booleanas, es decir, devuelven el resultado en VERDADERO, o FALSO

### Manejo de Información

=SI(condición, valor_si_verdadero, valor_si_falso)	Devuelve un valor si la condición es verdadera, y otro si es falsa
=SI.ERROR(valor, valor_si_error)	Devuelve el valor si no es un error



### Manejo de Información (cont)

=SI.CONJUNTO(condición1, resultado1, [condición2, resultado2], ...)	Permite evaluar múltiples condiciones y devolver un resultado según la primera condición verdadera encontrada
=ES.NUMERO(valor)	Devuelve VERDADERO si es un número
=ESBLANCO(valor)	Devuelve VERDADERO si el valor es una celda vacía
=ESTEXTO(valor)	Devuelve VERDADERO si el valor es texto
=ESERR(valor)	Devuelve VERDADERO si el valor es el error #N/A.

### Búsqueda

=HALLAR(texto_buscado, texto, [núm_inicial])	Devuelve la posición de un texto específico dentro de otro texto
=ENCONTRAR(texto_buscado, texto, [núm_inicial])	Devuelve la posición de una subcadena dentro de una cadena de texto. excel
=BUSCAR(valor_buscado, matriz_búsqueda, columna_resultados, [ordenado])	Busca un valor específico en la primera columna de una tabla y devuelve un valor en la misma fila de una columna que especifiques
=BUSCARV(valor_buscado, tabla_búsqueda, num_columna, [exacto])	Busca un valor en la primera columna de una tabla y devuelve el valor en la misma fila de una columna especificada
=BUSCARH(valor_buscado, tabla_búsqueda, num_fila, [exacto])	Busca un valor en la primera fila de una tabla y devuelve el valor en la misma columna de una fila especificada.
=COINCIDIR(valor_buscado, rango_búsqueda, [tipo_coincidencia])	Busca un valor en un rango y devuelve la posición relativa de ese valor dentro del rango
=INDICE(rango_búsqueda, núm_fila, [núm_columna])	Generalmente se utiliza para buscar un valor en una tabla o matriz y devolver un valor de otra columna o fila relacionada

**Posición Relativa:** Es número de fila o columna dentro del rango donde se encuentra el valor buscado en relación con la primera celda del rango. E.j. Si se hubica en la celda 'A5', el resultado será '5'.

**Ordenado** (bool): Argumento opcional, por defecto: VERDADERO, indica si la primera columna de la matriz de búsqueda está ordenada de forma ascendente.

**núm\_columna:** (Opcional) Es el número de columna dentro de rango\_valores desde el cual quieres devolver un valor

### Texto

=CONCATENAR(texto1, texto2, ...)	Combina varios valores de texto en uno solo.
=IZQUIERDA(texto, num_caracteres)	Devuelve los caracteres más a la izquierda de una cadena de texto.
=DERECHA(texto, num_caracteres)	Devuelve los caracteres más a la derecha de una cadena de texto.
=LARGO(texto)	Devuelve el número de caracteres en una cadena de texto.
=LARGOB(texto)	Devuelve el número de bytes usados para representar los caracteres del texto
=MINUSCULAS(texto)	Devuelve el texto en minúsculas



### Texto (cont)

=MAYUSCULAS(texto)	Devuelve el texto en mayúsculas
=REEMPLAZAR(texto, posición_inicial, num_caracteres, nuevo_texto)	Reemplaza parte de una cadena de texto por otra cadena de texto
=ESPACIOS(texto)	Elimina los espacios iniciales, finales y duplicados en una cadena de texto.

### SHORTCUTS

Ctrl + A	Abrir un libro
Ctrl + W	Cerrar un libro
Ctrl + G	Guardar
Ctrl + C	Copiar selección
Ctrl + X	Cortar selección
Ctrl + V	Pegar selección
Ctrl + Shift + V	Pegar selección sin formato original
Ctrl + Z	Deshacer acción reciente
Ctrl + Shift + Flecha Abajo	Selecciona todas las celdas que están debajo
Ctrl + Shift + Flecha Izq o Der	Selecciona todas las celdas que están a lado
Alt+ H, D, C	Eliminar columna
F4	Referencia absoluta
Ctrl + F5	Actualizar datos en la hoja de cálculo
Ctrl + A	Selecciona la tabla completa
Ctrl + D	Elimina la tabla
Ctrl + Barra Espaciadora	Selecciona columna actual
Ctrl + Inicio	Se mueve a la primera celda de la esquina superior izquierda de la tabla seleccionada



