

Nombre del alumno: Karen Joselín Moreno Espinosa.

Nombre del tema: super nota

Parcial: 2 parcial.

Nombre materia: procesamiento de la hoja de cálculo.

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina.

Nombre de la licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: Quinto cuatrimestre.

procesamiento DE LA INFORMACION DE LA HOJA DE CALCULO.

FUNCIONES LOGICAS.

Es una expresión matemática que evalúa cuando una variable lógica toma el valor lógico Verdadero en función de los valores (Verdadero o Falso) de otras variables lógicas operados mediante las operaciones AND, OR y NOT.



Nombre	Edad	Sexo
Juanita	25	VERDADERO
Benjamín	24	VERDADERO
Carlos	17	FALSO
Clara	28	VERDADERO
Enrique	29	VERDADERO
Fernando	24	VERDADERO
Gabriela	16	FALSO
Iris	24	VERDADERO
Jacynth	19	VERDADERO
Karla	18	FALSO

FUNCIONES BASICAS.

Función Y
Devuelve VERDADERO si todos sus argumentos son VERDADERO.
Función
BYCOL
Aplica LAMBDA a cada columna y devuelve una matriz de los resultados.
Función BYROW
Aplica LAMBDA a cada fila y devuelve una matriz de los resultados.

FUNCIONES ESTADÍSTICAS, BÚSQUEDA Y REFERENCIA

una de las funciones de búsqueda y referencia, cuando necesite buscar en una sola fila o columna y encontrar un valor desde la misma posición en una segunda fila o columna.

№ de artículo	Precio del artículo	Stock	№ de artículo	Precio del artículo	Stock
101	100,00	10 unidades	102	100,00	10 unidades
103	200,00	5 unidades	104	100,00	10 unidades
105	100,00	10 unidades	106	200,00	5 unidades

CONSEJOS ÚTILES

- use BUSCARV para buscar en una fila o columna, o para buscar en varias filas y columnas (como una tabla). Es una versión notablemente mejorada de BUSCAR. Lea este video sobre cómo usar BUSCARV.
- Si usa Microsoft 365, use BUSCARX: no solo es más rápido, sino que también le permite buscar en cualquier dirección (arriba, abajo, izquierda, derecha).

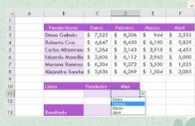
	A	B	C
1	Frecuencia	Color	
2	4,18	rojo	
3	4,19	anaranjado	
4	5,17	amarillo	
5	5,77	verde	
6	6,39	azul	
7			

EDICIÓN AVANZADA

Después de presionar Entrar, mover la selección. Convierte una celda adyacente en la siguiente celda activa después de presionar ENTRAR en la celda activa actual. En el cuadro Dirección, indique qué celda adyacente está activa.



Dirección Convierte una celda adyacente en la siguiente celda activa después de presionar ENTRAR en la celda activa actual. En el cuadro Dirección, indique qué celda adyacente está activa.



Insertar automáticamente una coma decimal Active esta casilla para mostrar un número con decimales de forma predeterminada.

