



**Mi Universidad**

**súper nota**

*Nombre del Alumno: María Magali Gómez García*

*Nombre del tema: Función (si), función (y), función (o), como imprimir una hoja*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Computación 2*

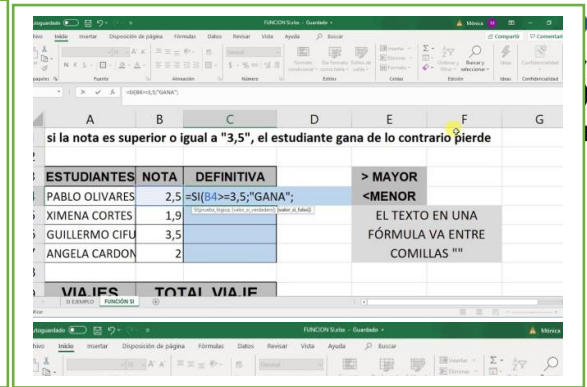
*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

## FUNCION (SI)

La función SI es una de las funciones más populares de Excel y le permite realizar comparaciones lógicas entre un valor y un resultado que espera. Por esto SI puede tener dos resultados en primer resultado es si la comparación es verdadera y el segundo si la comparación es falsa. Por ejemplo, =SI (C2= "si",1;2) dice: SI (C2= SI; entonces devolver un 1; en caso contrario devolver un 2). =SI (C2= "si", 1;2). Devolver un 2 =SI (C2=1; "si", "no").



Alumno	Matemáticas	Física	Química	2DO PLOM/A?
Aldo	71	75	87	=Y(
Brenda	91	88	64	Y(valor_lógico1, [valor_lógico2], ...)
Carmen	75	76	97	
Darío	64	69	92	
Enrique	52	52	68	
Fabiola	79	84	87	
Gabriel	58	71	73	
Irma	85	57	58	
Jorge	95	80	92	
Laura	74	62	97	

## FUNCION (Y)

La función Y devuelve verdadero si todos sus argumentos se evalúan como verdadero y devuelve falso si uno o más argumentos se evalúan como falso. Un uso común de la función Y es expandir la utilidad de otras funciones que realizan pruebas lógicas. Ejemplo: =SI(Y(B14>=\$B\$7, C14>=\$B\$5), B14\*\$B\$8,0):

## FUNCION (O)

La función O muestra verdadero si alguno de los argumentos especificados es verdadero desde el punto de vista lógico, y falso si todos los argumentos son falsos. El numero O es lógicamente falso. Todos los demás números (incluidos los números negativos) son lógicamente verdaderos.

Ejemplo: =SI(O(B2>=60, C2>=5), "SI APLICA", "NO APLICA")

Socio	Antigüedad (años)	Deporte	Descuento
Alejandro	5	Tenis	VERDADERO
Ivan	4	Futbol	FALSO
Julio	1	Tenis	VERDADERO
Aitor	2	Baloncesto	FALSO
Victor	6	Golf	VERDADERO
Manuel	8	Tenis	VERDADERO

## COMO IMPRIMIR UNA HOJA

Excel le permite imprimir toda o una parte de una hoja de cálculo o libro con solo la información que necesite. Todo será cuestión de cómo prepare el archivo. Si realiza las configuraciones necesarias antes de comenzar a imprimir, podrá controlar lo que se imprima. Puede imprimir hojas de cálculo y libros completos o secciones determinadas, de uno en uno o varios al mismo tiempo. Si los datos que quiere imprimir se encuentran en una tabla de Microsoft Excel, puede imprimir únicamente la tabla. Todos los archivos de libro que desee imprimir deben estar en la misma carpeta.

Bibliografía: privacidad condiciones de uso marcas registradas sobre nuestra publicidad Docs de cumplimiento de la UE Microsoft 2023.

Support.microsoft.com, :https://support.microsoft.com.office.