

## OTRAS FUNCIONES HOJA CÁLCULO

### FUNCIÓN SI (CONDICIONAL)

1. Completa la hoja de calificaciones:
  - a. Haciendo el promedio de las notas de los exámenes 1, 2 y 3
  - b. Calculando la nota global con un 70% de la nota promedio exámenes y un 30 % de la nota "Trabajos clase"
  - c. En la columna resultados utiliza la función "SI" para indicar "APROBADO" o "SUSPENSO" según la calificación sea mayor o igual a 5 o no

Nº	ALUMNO	NOTA EXAMEN 1	NOTA EX 2	NOTA EX 3	MEDIA EX	NOTA TRABAJOS CLASE	NOTA GLOBAL	RESULTADOS
1	Echevarría, Jorge	5	6	7		6		
2	Fernández, Verónica	4	4	3		6		
3	González, Paula	3	2	3		4		
4	Herranz, Álvaro	4	2	4		4		
5	Lavado, Irene	5	7	8		8		
6	López, Sara	3	4	5		6		
7	Martín, Manuel	9	8	7		7		
8	Martínez, Elena	1	4	1		3		
9	Méndez, Juan	5	6	6		7		
10	Molina, Pedro	3	2	4		4		
11	Moreno, Esteban	7	8	7		7		
12	Olivares, José	6	5	7		7		
13	Sánchez, María	8	9	8		10		
14	Solano, Alejandro	6	6	5		5		
15	Suárez, Mario	5	5	4		6		

### FORMATO CONDICIONAL

Repita la práctica en otra hoja copiando los datos, pero ahora además de indicar APROBADO/SUSPENSO las celdas deberán estar en color verde o rojo

## **FUNCIÓN SI ANIDADA**

Copia en una nueva hoja y añade una nueva columna llamada CALIFICACIÓN en la que tendrás que utilizar una función SI para indicar las calificaciones “SOBRESALIENTE”, “NOTABLE”, “BIEN” y “SUFICIENTE” ( a partir de 9, 7, 6 y 5 respectivamente)

## **CONTAR SI**

Utiliza esta función para contar en cada una de las columnas de los exámenes el número de alumnos aprobados y suspensos

## **SUMAR SI**

Completa la hoja adjunta calculando las comisiones.

Calcula cuál es el total de comisiones si sólo se pagan para ventas superiores a 250€

VENTAS ENERO	COMISIÓN (10%)
1.000,0 €	
150,0 €	
245,0 €	
357,0 €	
754,0 €	
1.258,0 €	
TOTAL COMISIONES	