## EJERCICIO CON LA FUNCIÓN CONTAR SI EN EXCEL

Dada la siguiente tabla:

3	10	12	16
AAAA	29		10
27	BBAAC	19	AABB
	BA		26
AA			20
AAA	BABA	BBBB	AAB
22	1	3	9
26	10	BBAA	
	25	24	BBA

## Se pide:

- 1. Contar todos las celdas que sean iguales a "AA".
- Contar todas las celdas cuyo valor termine en la letra "A"
- 3. Contar todas las celdas cuyo valor comience por "AA".
- 4. Contar todas las celdas mayores que 10.
- 5. Contar todas las celdas menores que la celda H3 (valor igual a 8)
- 6. Contar todas las celdas cuya cadena de texto comience por la letra A y tenga en la tercera posición una B
- 7. Que no estén vacías.

## **FORMULAS con EJEMPLOS a USAR:**

Celdas no vacias =CONTAR.SI(D1:D10;"<>"&"")	Celdas que tengan una b en la segunda posición y una a al final de la palabra.  =CONTAR.SI(D1:D10;"?b?a")	
Todos los valores que tengan 4 caracteres y terminen en la letra a: =CONTAR.SI(D1:D10; "???a")	Contar los valores que son mayores o iguales a 10 =CONTAR.SI(A1:A10;"<=10")	
Si no conocemos el valor del criterio y que éste esté en una celda =CONTAR.SI(A1:A10;"<"&B1)	"?a" buscaremos todas las celdas que contienen dos caracteres y terminan en "a"  "a?" es el caso opuesto al anterior. Se cuentan todas las celdas que tengan dos caracteres y contengan una "a"	
=CONTAR(A1:A10)  contar valores numéricos en un rango de celdas continuo	=CONTAR.SI(A1:A10;15)  Si quieres usar el criterio "igual a" con valores numéricos	