

TP N°5: FORMATO CONDICIONAL

Dentro de un archivo de Excel:

- Crear una tabla con 5 alumnos al azar y ponerlos en la columna A
- En las columnas B; C y D colocaran 3 calificaciones (de 1 a 10)
- En la columna E utilizar la función promedio teniendo en cuenta las 3 calificaciones creadas previamente
- En la columna F poner “Inasistencias” y elegir un numero entre 1 y 30
- En la columna G crear “Condición” donde utilizarán la función SI teniendo en cuenta los siguientes datos:
 - o Si el alumno tiene 25 o menos faltas debe lanzar el texto “REGULAR”
 - o Si el alumno tiene 26 o mas faltas debe lanzar el texto “LIBRE”

En la segunda parte del ejercicio utilizaran diferentes tipos de formato condicional

- En la columna E van a crear una regla con la siguiente información:
 - o Si el alumno tiene como promedio de 1 a 3 el numero deberá aparecer en rojo
 - o Si el alumno tiene como promedio de 4 a 5 el numero deberá aparecer en verde
 - o Si el alumno tiene como promedio de 6 a 10 el numero deberá aparecer en celeste
- En la columna F (inasistencias) utilizarán la opción de “Barras de datos” (pueden usar el color que quieran)
- En la columna G (condición) van a crear una regla con los siguientes datos:
 - o Si el texto es “REGULAR”, el color debe ser naranja
 - o Si el texto es “LIBRE”, el color debe ser rojo

Ejemplo:

	A	B	C	D	E	F	G
1		nota 1	nota 2	nota 3	promedio	inasistencias	condición
2	Bernardez	6	7	8	7	15	REGULAR
3	Gomez	5	4	4	4,33	5	REGULAR
4	Rodriguez	10	9	8	9	15	REGULAR
5	Perez	5	5	8	6	26	LIBRE
6	Hernandez	1	1	4	2	2	REGULAR
7							