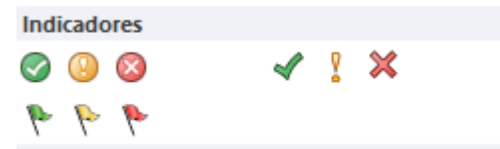


TALLER EXCEL N°2

Elabore en Excel un Listado de 20 estudiantes, ingrese para cada uno de ellos como mínimo 5 notas, con porcentajes diferentes (la suma de ellos debe dar el 100%), los cuales pueden ser modificados.

Condiciones:

1. Utilizando la opción de formato condicional resaltar en rojo las notas que estén entre 0 y 2, en verde las notas que estén entre 4 y 5 y en amarillo las que sean iguales a 3
2. Calcular la nota final, usando fijación de referencias, es decir el signo \$ y teniendo en cuenta los porcentajes
3. A la columna de nota final, haciendo uso del formato condicional y los iconos de indicadores, colocar el verde si la nota es mayor o igual a 3 y si es menor roja
4. A cada columna de las notas calcular el promedio, el máximo y el mínimo
5. Insertar grafico de columna, nombre vs nota, para cada una de las notas, es decir son cinco gráficos (ojala los cinco diferentes)



Adicionalmente

- Debe ocupar solo una hoja
- Orientación oriental
- Tipo de letra; arial, tamaño 12
- Títulos de las columnas en mayúscula sostenida, centrada, negrita
- La tabla debe tener bordes
- El texto debe visualizarse completo en la celda
- Los gráficos pueden ocupar varias páginas
- Debe quedar estéticamente ordenado, agradable a la vista
- Realizarlo en parejas y enviar un solo archivo al correo diana.dominguez@pascualbravo.edu.co