

Carné	Nombre	Apellido	Sexo	Cursos	Nota Final	Observación
2007001	David	Alvarado	M	Computación		
2007001	Jose	Abreu	M	Matemáticas		
2007001	Sandra	Velásquez	F	literatura		
2007001	Alejandra	Salazar	F	Empresa II		
2007001	Carlos	Salguero	M	Inglés		
2007001	Carlos	Méndez	M	Computación		
2007001	Octavio	Alburez	M	Matemáticas		
2007001	Carmen	Ramírez	F	literatura		
2007001	Mariano	Aguilar	M	Empresa II		
2007001	Ervin	Alvarado	M	Inglés		
2007001	Thelma	Alvarez	F	Computación		
2007001	Emely	Guerra	F	Matemáticas		
2007001	Emmanuel	Martinez	M	literatura		
2007001	Emma	Avila	F	Empresa II		
2007001	Claudia	Bran	F	Inglés		
2007001	Rene	Catalán	M	Computación		

Instrucciones:

Para la columna de observación, la condición es:
Si la nota final es menor a 60 "reprobado" , si la nota final es mayor a 61 "aprobado"
"aprobado"

Revise la función "Si (IF)" en sus practicas laboratorio.

Ejemplo: =SI(F2>=61,"Aprovado",SI(F2<=60,"Reprobado"))

Nota:

- Recuerde que los datos numéricos van alineados hacia la derecha.

Mayor
Menor
Promedio

0
0
0

Instrucciones:

Calcule la nota menor y mayor de la columna de Nota Final

Obtenga el promedio de la columna de Nota Final

- Seleccione los dos primeros carnés y "arrastre" hacia abajo para copiarlos hasta la final 17
(No olvide que debe dejar pulsado el botón izquierdo del Mouse para "arrastrar")

Ejemplo de Mayor: =MAX(F2:F17)

Ejemplo de Menor: =MIN(F2:F17)

Ejemplo de Promedio: =PROMEDIO(F2:F17)

Punteo: _____

Vo.Bo. _____

Profesor de Informatica