GUIA EXCEL

Nº LISTA	ALUMNOS	NOT AS PARCIALES					PROMEDIO(60%)	NOTA EXAMEN (40%)	PROMEDIO FINAL
1	Juan artizaga M	5,0	6,2	4,0	5,5	4,5			
2	Guillermo Solis C.	6,3	4,3	4,5	5,4	4,3			
3	Marcela Rivas C.	4,3	5,8	5,0	5,3	5,5			
4	Constanza Rivas M.	3,2	7,0	6,2	5,5	6,5			
5	Juan Pablo Gonzales V.	4,4	5,3	4,5	4,5	4,1			
6	Jose Vera T.	6,4	4,5	5,5	5,6	6,3			
7	Marco Peragallo K.	3,0	6,2	4,5	4,5	4,8			
8	Luis Perez A.	4,5	5,0	3,8	4,2	5,4			
9	Monica Aracena S.	5,2	6,0	5,2	4,4	5,5			
10	Carola Medina S.	5,5	5,8	3	6,2	2			
11	Andres Sanches F.	6,5	4,5	4,4	5,8	4,5			
12	Andrea Mendoza C.	6,6	4,4	5,8	5,9	5,9			
13	Antonio Perez G.	5,8	5,3	5,3	6,4	6,0			
14	Esteban Gomez A.	4,8	4,8	5	6,5	5			
15	Rolando Aravena A.	5,0	6,0	4,5	5,8	6,6			

Crear la tabla en Excel, establezca formato de tabla a elección.

Establezca los márgenes de hoja adecuados para que la tabla se represente en una hoja impresa en forma vertical

Realice el cálculo del promedio parcial utilizando la formula =PROMEDIO(celda)

Complete la columna NOTA EXAMEN con notas ficticias

Realice el cálculo del promedio final de cada alumno, utilizando los criterios especificados (promedio 60%, examen 40%)

Mediante formato condicional, toda nota final menor a 4,0 debe ser de color rojo, mayores o iguales a 4,0 de color azul

Mediante un gráfico (tipo de gráfico a elección) represente el promedio parcial de los alumnos y la nota de examen.

Mediante un gráfico (tipo de gráfico a elección) represente el promedio final de los alumnos.