

TALLER DE FORMULAS Y FUNCIONES

1. Se tienen las notas obtenidas por los siguientes estudiantes en un período académico, se desea obtener la nota definitiva de cada estudiante en ese período con una cifra decimal.

Tenga en cuenta que los pesos o ponderaciones de cada una de las actividades desarrolladas corresponde a:

Examen parcial 20%

Examen final 20%

Taller 30%

Proyecto 30%

Encuentre además:

- Cuántos estudiantes ganaron el período, si la nota mínima para aprobar es 3.0 (Usar la función CONTAR.SI)
- Cuántos estudiantes perdieron el período, o sea sacaron menos que 3.0
- Cuántos estudiantes sacaron 3.0 en el período
- La nota mínima.
- La nota máxima.
- Cuantos estudiantes no presentaron el proyecto. (Usar la función CONTAR.BLANCO).
- Además debe aplicar el formato a los datos de modo que sus bordes y relleno queden como se muestra a continuación

NOMBRE COMPLETO	PROYECTO	EXAMEN PARCIAL	TALLER	EXAMEN FINAL	NOTA DEFINITIVA
ARBOLEDA DUVAN	2.5	4	2	3.5	
BEDOYA JUAN	2	4	2	3	
CAICEDO HECTOR	5	4	5	2	
CARDONA JEFERSON	2	2	1	2	
CARTAGENA JOHAN	3	3	2	3	
CARVAJAL SALAZAR		1	1	4	
CORREA SANTIAGO	4	2	2	1	
NO PRESENTARON PROYECTO					
NOTA MAXIMA					
NOTA MÍNIMA					
TOTAL QUE GANARON					