

GUÍA DE TRABAJO-OCTUBRE 17 DE 2023

Con la información que se suministra a continuación desarrolle los siguientes puntos. El listado corresponde a las valoraciones de un grupo de estudiantes en su curso final de excel intermedio

La tabla de color verde muestra el consolidado de trabajos del último periodo

La tabla de bordes violeta muestra el consolidado del curso y el juicio final aprobado o reprobado

Usando formulas complete la tabla

1. Copie el listado en un nuevo libro de excel

	Trabajo1	trabajo 2	trabajo 3	trabajo 4	trabajo 5	Promedio	50 %	Laboratorios	50 %
1	1	1	3,0	3,5	4			0	
2	4	4,5	2,8	2,5	4			0	
3	2	1	1	2	1			0	
4	4	1	3,5	1	1			0	
5	3,5	4,5	3,5	3	4			0	
6	3,5	4	2,0	1	1			0	
7	1	4,5	3,0	2	1			0	
8	4	1	2,9	3	5			0	
9	2,5	1	2,7	1	1			0	
10	2,5	1	2,8	1	1			0	
11	4	4,5	2,7	1	1			0	
12	3,5	1	2,7	2	4			0	
13	3,5	1	1,9	1	1			0	
14	4	4	3,4	1	1			0	
15	5	5	3,8	1	5			0	
16	3	3	3,9	1	1			0	

35%	65%	100%	Juicio
	2,3		
	2,5		
	1,4		
	2,2		
	2,3		
	2,5		
	2,1		
	2,5		
	2,4		
	2,3		
	2,6		
	2,4		
	2,4		
	2,5		
	2,6		
	2,5		

1									
7	3	4,5	3,3	1	1				0
1									
8	3	3,5	3,8	1	1				0
1									
9	2,5	5	3,7	1	1				0
2									
0	3	5	2,3	3	5				0
2									
1	5	1	4,5	1	4				0
2									
2	2,5	3	3,0	3,5	5				0
2									
3	2,5	2	3,3	1	5				0
2									
4	1	1	3,8	1	1				0
2									
5	3,5	5	3,3	1	1				0
2									
6	1	4	2,5	1	1				0
2									
7	3	4,5	2,9	1	1				0
2									
8	1	4,5	3,2	1	1				0
2									
9	1	2	2,7	1	1				0
3									
0	3,5	5	3,2	3	1				0

	2,2		
	2,2		
	2,3		
	2,0		
	2,5		
	2,3		
	2,3		
	2,3		
	2,4		
	2,5		
	2,2		
	1,9		
	2,4		
	2,4		

2. La columna promedio debe mostrar el promedio de los trabajos 1 a 5
 3. La columna 50% debe mostrar el valor de la columna promedio con ese porcentaje
 4. La columna 50% ubicada al lado derecho de PROYECTO debe mostrar el porcentaje de ese valor
 5. La columna FINAL PERIODO debe mostrar la suma de las 2 columnas que aparecen con 50%
 6. La columna 35% deberá mostrar el valor obtenido en FINAL PERIODO multiplicado por ese porcentaje
 7. La columna 100% muestra la suma de las dos columnas adyacentes, es decir, 35% y 65%
 8. La columna JUICIO deberá aplicar un condicional que indique como aprobados a todos aquellos que tengan una valoración mayor o igual a 3,0, de lo contrario será reprobado
 9. realice un gráfico de barras en el que se evidencie cuántos estudiantes logran su aprobación final

Guarde este ejercicio en su DRIVE con su nombre, curso , seguido de GUÍA 6, EJEMPLO Aníbal Aparicio Cuartas 1001 Guía 6.

ESTA GUÍA NO SERÁ RECIBIDA DESPUÉS DE FINALIZADA LA HORA DE CLASE