

PARCIAL

Teniendo en cuenta los conocimientos adquiridos en el transcurso del segundo 50% desarrollar:

1- Con su respectiva formula desarrollar:

E	F	G	H	I	J	K	L
nombres	apellidos	nota1	nota2	nota3	nota4	nombres y apellidos	definitiva
Carlos	Alvarez	3,8	3,5	3,5	3,5	?	?
Hernado	Arango	4	3,5	5	2	?	?
Jose	Arango	2,8	3,5	4,5	3,5	?	?
María	Arango	0	3,5	4,3	2	?	?
Jorge	Atehortua	5	3,2	3	3,5	?	?
Lina	Atehortua	3,8	2	3,8	4	?	?
Liliana	Ayala	3	3,8	2	3	?	?
Miller	Barrientos	2,8	3,5	3,2	5	?	?
Andres	Betancur	2	3,8	1	3,5	?	?
Isbelia	Bustamante	3,5	3,2	3,2	3	?	?
Lina	Cardenas	1	3,8	5	3,8	?	?
Johana	Cardona	3	3,5	3,5	1	?	?
Martha	Castañó	3,8	5	4,3	2,8	?	?

2- Con su respectiva formula desarrollar:

N	O	P	Q	R	S
lista 1	lista 2	lista 3		total suma lista 1	
328	8506	1425		?	
226	6659	1051			
76	7700	1987			
318	5644	2007		total suma lista 2	
54	7901	1173		?	
100	400	700			
200	500	100			
100	400	7000		total suma lista 3	
30	300	400		?	
total multiplicacion lista 1			total division lista 1		
?			?		
total multiplicacion lista 2			total division lista 2		
?			?		
total multiplicacion lista 3			total division lista 3		
?			?		

3- Con su respectiva formula desarrollar:

12	EJERCICIO 3		
13			
14	Salario Básico	Auxilio Transporte	Total Salario
15	620000		
16	420000		
17	650000		
18	354000		
19	760000		
20	540000		
21		Salario Mayor:	
22		Salario Menor:	
23			
24	Si el Salario es mayor a \$600.000: gana auxilio de transporte por el 10% de su salario, si es menor de \$600.000 el auxilio de transporte es del 20% su salario		
25			

4- Realizar en Excel:

	A	B	C	D	E	F	G
1	nombre	apellido	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	DEFINITIVA	¿aprobo?
2	ANDRES	VELEZ	4,5	3,5	3,5	3,83	
3	MAURICIO	RUBIO	2	2	3,5	2,50	
4	ENRIQUE	GALEANA	4,7	2	2,8	3,17	
5	FERNANDO	GEDEON	3,5	4,5	4,5	4,17	
6	ARMANDO	RUIZ	2	3,8	2	2,60	
7	INES	ESCOBAR	3,8	4,5	4,5	4,27	
8	MARCELA	VIDALES	4,7	2	2,8	3,17	
9	DAVID	RICO	2	2	4,5	2,83	
10	NORBERTO	PEREZ	3,8	3,8	4,5	4,03	
11	ANDRES	SERRANO	3,8	3,8	3,5	3,70	
12	JOSE	HURTADO	2,8	4,5	2	3,10	
13	ANDREA	ZAPATA	2,8	2	2,8	2,53	
14	RAUL	RESTREPO	2,8	3,5	3,5	3,27	
15	HUMBERTO	MATEUS	2,8	2	2	2,27	
16	ANTONIO	RAMIREZ	3,5	2,8	4,7	3,67	
17	LUZ	FINA	3,5	2	3,5	3,00	
18							
19		si la nota es < 3,49 debe decir: no aprobo					
20		si la nota es > 3,5 debe decir: si aprobo					
21		USO DE LA FORMULA =SI()					

Las notas deben ir configuradas con listas desplegables “notas entre 0,0 y 5,0”.

El parcial debe entregarse antes de las 7:00 pm de hoy en **EL WHATSAPP DEL DOCENTE** subir el archivo que guarda Excel “parcial2.xls”.

Éxitos!!