

Dadas las notas de los siguientes alumnos:

a) Calcular el promedio

b) En la columna SITUACION deben aparecer los siguientes textos: REPROBADO si el promedio obtenido fue inferior a 3; PENDIENTE si el promedio obtenido fue menor o igual a 3,6; y APROBADO si el promedio fue mayor a 3,6.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
10					ALUMNOS	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	PROMEDIO	SITUACION	
11					CARRIO, Elisa	3,0	2,5	4,5	3,3	PENDIENTE	
12					FERNANDEZ, Anibal	4,0	3,5	3,8	3,8	APROBADO	
13					FERNANDEZ, Cristina	5,0	4,8	3,8	4,5	APROBADO	
14					FILMUS, Daniel	3,0	2,5	1,8	2,4	REPROBADO	
15					KIRCHNER, Néstor	1,0	1,5	1,3	1,3	REPROBADO	
16					MACRI, Mauricio	0,5	0,5	1,0	0,7	REPROBADO	

1. =PROMEDIO;(F11:H11)

2. =PROMEDIO(F11:H11)

3. =PROMEDIO(F11:H11)

4. =PROMEDIO(F11>H11)

1. =SI(I11<3;"REPROBADO";SI(I11<=3,6;"PENDIENTE";"APROBADO"))

2. =SI(I11<3;"REPROBADO";SI(I11<=3,6;"PENDIENTE";"APROBADO"))

3. =SI(I11<3;REPROBADO;SI(I11<=3,6;PENDIENTE;APROBADO))

4. =SI(I11<3,REPROBADO,SI(I11<=3,6,PENDIENTE,APROBADO))

Determinar la Categoría y la Bonificación de cada empleado de la inmobiliaria TORRE FUERTE

CASO 1

	A	B	C	D	E	F	G	H
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

Columna E: En caso que el código del empleado sea A se debe mostrar la palabra "Fijo", si el código es B se debe mostrar "Contrato", de lo contrario se mostrará "Auxiliar".

1. `=SI(D13="B","CONTRATO";SI(D13="A","FIJO";SI(D13="C","AUXILIAR","N.A")))`
2. `=SI(D13="B","CONTRATO";SI(D13="A","FIJO";SI(D13="C","AUXILIAR";)))`
3. `=SI(D13<"B","CONTRATO";SI(D13<"A","FIJO";SI(D13<"C","AUXILIAR"," ")))`
4. `=SI(D13="B":CONTRATO":SI(D13="A":FIJO":SI(D13="C":AUXILIAR")))`

CASO 2

Columna F: En caso que el código del empleado sea A se debe mostrar el valor 2,5%, si el código es B se debe mostrar 2,3%, de lo contrario se mostrará 2,0%.

1. `=SI($D13="A";"2,5%";(SI($D13="B";"2,3%";"2,0%")))`
2. `=SI(D13="A";"2,5%";(SI($D13="B";"2,3%";"2,0%")))`
3. `=SI($D13="A";"2,5%";(SI($D13="B";"2,3%";"2,0%")))`
4. `=SI(D13="A";"2,5%";(SI(D13="B";"2,3%";"2,0%")))`