

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	
17										
18										

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				<b>TORRE FUERTE</b> INMOBILIARIA INTEGRAL			
12				Trabajador	Código	Categoría	Bonificación
13				Miranda Ascencio	A		
14				Alvarez Morales	C		
15				Córdova Torres	B		
16				Coronel Linares	C		
17				Cardona Ramos	B		
18				Falcón Gutierrez	A		
19				Martínez Jimenez	B		
20				Pardo Aliaga	D		
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%")))