

	A	B	C	D	E	F
1	PRACTICA 11: FUNCIONES					
2						
3	1. Con la tabla de alumnos, halla los promedios, el promedio más alto y el más bajo.					
4						
5	2. Coloca en la columna NOTA FINAL , el texto:					
6		"Aprobado" a quienes tienen promedio mayor o igual a 7				
7		"Recupera", al resto.				
8						
9						
10	Alumno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Promedios	NOTA FINAL
11	a	4	9	6		
12	b	5	5	5		
13	c	8	2	2		
14	d	9	6	6		
15	e	2	3	3		
16	f	6	7	2		
17	g	4	4	2		
18						
19	Promedio más alto:					
20	Promedio más bajo:					
21						
22						
23						
24	Con la siguiente tabla:					
25						
26	Nº de socio	Nombre	Edad	Deuda/Cuotas	Antigüedad	Cuotas > 2
27	1255	Pedro Pou	11	0	1	
28	2148	Luis Sanguinetti	18	0	5	
29	2365	Martín Gallo	23	1	6	
30	3255	Jose Piperno	43	5	3	
31	3654	Marcelo Tinelli	22	0	1	
32	4578	Luisa Vehil	56	3	20	
33	5967	Martín Redrado	11	1	2	
34	6685	Rolando Rivas	29	1	12	
35						
36						
37	3. Agrega en la columna CUOTAS > 2 :					
38	Si la cantidad de cuotas adeudadas es mayor que 2, entonces que muestre el nº de socio y					
39	sino nada.					
40						
41	4. Ordena la tabla por números de socios, ascendentemente.					
42						
43	5. Utiliza un formato condicional, que ponga en rojo los alumnos mayores de 20 años.					

	A	B	C	D	E	F
1	PRACTICA 11: FUNCIONES					
2						
3	1. Con la tabla de alumnos, halla los promedios, el promedio más alto y el más bajo.					
4						
5	2. Coloca en la columna NOTA FINAL , el texto:					
6		"Aprobado" a quienes tienen promedio mayor o igual a 7				
7		"Recupera", al resto.				
8						
9						
10	Alumno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Promedios	NOTA FINAL
11	a	4	9	6	6,33	Recupera
12	b	5	5	5	5,00	Recupera
13	c	8	2	2	4,00	Recupera
14	d	9	6	6	7,00	Aprobado
15	e	2	3	3	2,67	Recupera
16	f	6	7	2	5,00	Recupera
17	g	4	4	2	3,33	Recupera
18						
19	Promedio más alto:	7,00				
20	Promedio más bajo:	2,67				
21						
22						
23						
24	Con la siguiente tabla:					
25						
26	Nº de socio	Nombre	Edad	Deuda/Cuotas	Antigüedad	Cuotas > 2
27	1255	Pedro Pou	11	0	1	
28	2148	Luis Sanguinetti	18	0	5	
29	2365	Martín Gallo	23	1	6	
30	3255	Jose Piperno	43	5	3	3255
31	3654	Marcelo Tinelli	22	0	1	
32	4578	Luisa Vehil	56	3	20	4578
33	5967	Martín Redrado	11	1	2	
34	6685	Rolando Rivas	29	1	12	
35						
36						
37	3. Agrega en la columna CUOTAS > 2 :					
38	Si la cantidad de cuotas adeudadas es mayor que 2, entonces que muestre el nº de socio y					
39	sino nada.					
40						
41	4. Ordena la tabla por números de socios, ascendentemente.					
42						
43	5. Utiliza un formato condicional, que ponga en rojo los alumnos mayores de 20 años.					

	A	B	C	D	E	F
1	PRACTICA 11: FUNCIONES					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10	Alumno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Promedios	NOTA FINAL
11	a	4	9	6	=PROMEDIO(B11:D11)	=SI(E11>=7;"Aprobado";"Recupera")
12	b	5	5	5	=PROMEDIO(B12:D12)	=SI(E12>=7;"Aprobado";"Recupera")
13	c	8	2	2	=PROMEDIO(B13:D13)	=SI(E13>=7;"Aprobado";"Recupera")
14	d	9	6	6	=PROMEDIO(B14:D14)	=SI(E14>=7;"Aprobado";"Recupera")
15	e	2	3	3	=PROMEDIO(B15:D15)	=SI(E15>=7;"Aprobado";"Recupera")
16	f	6	7	2	=PROMEDIO(B16:D16)	=SI(E16>=7;"Aprobado";"Recupera")
17	g	4	4	2	=PROMEDIO(B17:D17)	=SI(E17>=7;"Aprobado";"Recupera")
18						
19	Promedio más alto:	=MAX(E11:E17)				
20	Promedio más bajo:	=+MIN(E11:E17)				
21						
22						
23						
24	Con la siguiente tabla:					
25						
26	Nº de socio	Nombre	Edad	Deuda/Cuotas	Antigüedad	Cuotas > 2
27	1255	Pedro Pou	11	0	1	=SI(D27>2;B27;" ")
28	2148	Luis Sanguinetti	18	0	5	=SI(D28>2;B28;" ")
29	2365	Martín Gallo	23	1	6	=SI(D29>2;B29;" ")
30	3255	Jose Piperno	43	5	3	=SI(D30>2;B30;" ")
31	3654	Marcelo Tinelli	22	0	1	=SI(D31>2;B31;" ")
32	4578	Luisa Vehil	56	3	20	=SI(D32>2;B32;" ")
33	5967	Martín Redrado	11	1	2	=SI(D33>2;B33;" ")
34	6685	Rolando Rivas	29	1	12	=SI(D34>2;B34;" ")