

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	PRACTICA 12: FUNCIONES								
2									
3	Utiliza la función CONTAR.SI y las fórmulas necesarias para la siguiente tabla:								
4									
5	Precio	Concepto	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	Unidades	Total
6	3,00 €	Pasillo	X	X		X			
7	5,00 €	Comedor		X	X	X			
8	3,50 €	Habitación		X			X		
9									
10								Total Servicios	
11									
12									
13									
14	Utiliza la función y las fórmulas necesarias para la siguiente tabla:								
15									
16		A favor	Contra	Abstenciones					
17	Murcia	101	58	41					
18	Alicante	121	70	9					
19	Valencia	119	70	11					
20									
21		A favor	Contra	Abstenciones					
22	Minimo								
23	Maximo								
24	Moda								
25	Promedio								
26									
27									
28									
29	Utiliza la función TENDENCIA para calcular la tendencia de los datos del año 2005.								
30									
31	Ciudad	2002	2003	2004	2005				
32	Madrid	1.955,00 €	2.115,00 €	2.019,00 €					
33	Valencia	1.745,00 €	1.834,00 €	1.778,00 €					
34									
35									
36									
37	Utiliza la función PAGO para la siguiente tabla:								
38									
39	DATOS DEL VEHICULO QUE QUEREMOS COMPRAR								
40	Tipo de Interes anual	Nº Pagos	Precio	Al comienzo del período	Pago				
41	6%	60	25.500,00 €	1	-490,53 €				
42									
43									
44									
45									
46	Utiliza las funciones PROMEDIO y SI para la siguiente tabla:								
47	Si la nota media es mayor o igual que 5 entonces APROBADO; y RECUPERA el resto:								
48									
49	Alumno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota media	EVALUACION			
50	Juan García	5,5	8	5,5					
51	Pedro Pérez	6,5	6,5	4,5					
52	Ana Pons	4,5	2,5	6,5					
53	Inés Puig	3	9	8					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	PRACTICA 12: FUNCIONES								
2									
3	Utiliza la función CONTAR.SI y las fórmulas necesarias para la siguiente tabla:								
4									
5	Precio	Concepto	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	Unidades	Total
6	3,00 €	Pasillo	X	X		X		3	9,00 €
7	5,00 €	Comedor		X	X	X		3	15,00 €
8	3,50 €	Habitación		X			X	2	7,00 €
9									
10								Total Servicios	31,00 €
11									
12									
13									
14	Utiliza la función y las fórmulas necesarias para la siguiente tabla:								
15									
16		A favor	Contra	Abstenciones					
17	Murcia	101	58	41					
18	Alicante	121	70	9					
19	Valencia	119	70	11					
20									
21		A favor	Contra	Abstenciones					
22	Minimo	101	58	9					
23	Maximo	121	70	41					
24	Moda	#N/A	70	#N/A					
25	Promedio	113,67	66,00	20,33					
26									
27									
28									
29	Utiliza la función TENDENCIA para calcular la tendencia de los datos del año 2005.								
30									
31	Ciudad	2002	2003	2004	2005				
32	Madrid	1.955,00 €	2.115,00 €	2.019,00 €	1.997,67 €				
33	Valencia	1.745,00 €	1.834,00 €	1.778,00 €	1.769,17 €				
34									
35									
36									
37	Utiliza la función PAGO para la siguiente tabla:								
38									
39	DATOS DEL VEHICULO QUE QUEREMOS COMPRAR								
40	Tipo de Interes anual	Nº Pagos	Precio	Al comienzo del periodo	Pago				
41	6%	60	25.500,00 €	1	-490,53 €				
42									
43									
44									
45									
46	Utiliza las funciones PROMEDIO y SI para la siguiente tabla:								
47	Si la nota media es mayor o igual que 5 entonces APROBADO; y RECUPERA el resto:								
48									
49	Alumno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota media	EVALUACION			
50	Juan García	5,5	8	5,5	6,33	APROBADO			
51	Pedro Pérez	6,5	6,5	4,5	5,83	APROBADO			
52	Ana Pons	4,5	2,5	6,5	4,50	RECUPERA			
53	Inés Puig	3	9	8	6,67	APROBADO			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	PRACTICA 12: FUNCIONES								
2									
3	Utiliza la función CONTAR.SI y las fórm								
4									
5	Precio	Concepto	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	Unidades	Total
6	3	Pasillo	X	X		X		=CONTAR.SI(C6:G6;"X")	=+H6*A6
7	5	Comedor		X	X	X		=CONTAR.SI(C7:G7;"X")	=+H7*A7
8	3,5	Habitación		X			X	=CONTAR.SI(C8:G8;"X")	=+H8*A8
9									
10								Total Servicios	=SUMA(I6:I9)
11									
12									
13									
14	Utiliza la función y las fórmulas necesari								
15									
16		A favor	Contra	Abstenciones					
17	Murcia	101	58	=200-B17-C17					
18	Alicante	121	70	=200-B18-C18					
19	Valencia	119	70	=200-B19-C19					
20									
21		A favor	Contra	Abstenciones					
22	Minimo	=MIN(B17:B19)	=MIN(C17:C19)	=MIN(D17:D19)					
23	Maximo	=MAX(B17:B19)	=MAX(C17:C19)	=MAX(D17:D19)					
24	Moda	=MODA(B17:B19)	=MODA(C17:C19)	=MODA(D17:D19)					
25	Promedio	=PROMEDIO(B17:B19)	=PROMEDIO(C17:C19)	=PROMEDIO(D17:D19)					
26									
27									
28									
29	Utiliza la función TENDENCIA para calc								
30									
31	Ciudad	2002	2003	2004	2005				
32	Madrid	1955	2115	2019	=TENDENCIA(B32:D32)				
33	Valencia	1745	1834	1778	=TENDENCIA(B33:D33)				
34									
35									
36									
37	Utiliza la función PAGO para la siguiente								
38									
39	DATOS DEL VEHICULO QUE QUEREMOS COMPRAR								
40	Tipo de Interes anual	Nº Pagos	Precio	Al comienzo del periodo	Pago				
41	0,06	60	25500	1	=PAGO(A41/I2;B41;C41;;D41)				
42									
43									
44									
45									
46	Utiliza las funciones PROMEDIO y SI pa								
47	Si la nota media es mayor o igual que 5								
48									
49	Alumno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota media	EVALUACION			
50	Juan García	5,5	8	5,5	=PROMEDIO(B50:D50)	=SI(E50>=5;"APROBADO";"RECUF			
51	Pedro Pérez	6,5	6,5	4,5	=PROMEDIO(B51:D51)	=SI(E51>=5;"APROBADO";"RECUF			
52	Ana Pons	4,5	2,5	6,5	=PROMEDIO(B52:D52)	=SI(E52>=5;"APROBADO";"RECUF			
53	Inés Puig	3	9	8	=PROMEDIO(B53:D53)	=SI(E53>=5;"APROBADO";"RECUF			