



	A	B	C	D	E	F
1	LISTA DE PRECIOS					
2						
3	Recargo tarjeta	10%				
4	Descuento contado	5%				
5						
6	Artículo	Precio de lista	Recargo por pago con tarjetas	Descuento por pago contado	Precio Final con tarjeta	Precio Final al contado
7	Art 1	\$ 7.000				
8		\$ 55.000				
9		\$ 32.000				
10		\$ 120.000				
11		\$ 15.600				
12		\$ 75.000				
13		\$ 40.000				

1. Aplique los formatos para que su planilla se vea similar a la del ejemplo (revíselas consignas del ejercicio anterior)
2. Complete los artículos desde el controlador de relleno de la celda A7
3. Para calcular los porcentajes correspondientes a RECARGO POR PAGO CON TARJETA y DESCUENTO POR PAGO CONTADO debe multiplicar el PRECIO DE LISTA por el porcentaje correspondiente en cada caso (debe combinar referencias relativas y absolutas, según corresponda)

EJERCICIOS DE FORMATO CONDICIONAL

	A	B	C	D	E	F	G
1	Nº DE LEGAJO	APELLIDO Y NOMBRE	NOTA1	NOTA2	NOTA3	PROMEDIO	
2	12	ARANA, Facundo	9	8	9	8,67	
3	13	DUPLAA, Nancy	7	6	8	7,00	
4	14	ECHARRI, Pablo	4	5	4	4,33	
5	15	FRANCHESE Belén	2	1	3	2,00	
6	16	GIMÉNEZ, Susana	4	6	3	4,33	
7	17	LEGRAND, Mirta	5	3	5	4,33	
8	18	MORÁN Mercedes	8	7,5	9	8,17	
9	19	PERGOLINI, Mario	10	9	8	9,00	
10	20	PIETRA, Andrea	2	3	1	2,00	
11							

1. Cópielos datos de la planilla y aplíquelos formatos necesarios para que se vea igual al modelo.
2. Para aplicar el formato condicional a los promedios:

En el cuadro de texto escriba **4**, y seleccione **Relleno rojo claro con texto rojo oscuro**



	A	B	C	D	E	F	G
1	Nº de vend.	Apellido y nombre	Ventas de enero	Ventas de febrero	Ventas de marzo	Total de ventas del trimestre	
2	1	NUDO, Néstor	\$ 5.000,00	\$ 3.500,00	\$ 5.400,00	\$ 13.900,00	
3	2	LANESA, Noemí	\$ 2.500,00	\$ 4.200,00	\$ 1.800,00	\$ 8.500,00	
4	3	HORIA, Susana	\$ 4.500,00	\$ 3.800,00	\$ 4.500,00	\$ 12.800,00	
5							

1. Copie los datos de la planilla y aplique los formatos necesarios para que se vea igual al modelo. La columna TOTAL DE VENTAS DEL TRIMESTRE se obtiene sumando los datos del rango de celdas correspondiente
2. Seleccione los datos de la columna TOTAL DE VENTAS DEL TRIMESTRE y vaya a **Formato condicional** y elija la opción **Barras de datos/Barra de datos naranja**.

EJERCICIOS DE FUNCIONES BÁSICAS

PLANILLA DE NOTAS DE ALUMNOS



NOTAS DE INFORMÁTICA			
ALUMNOS	TRABAJOS PRÁCTICOS	EVALUACIÓN	PROMEDIO
ABÁLSAMO, Elena	7	7	?
ALETTO, Emiliano	8	7	?
MARTÍNEZ, Fernando	8	4	?
VARANGOT, Juan	6	4	?
VIDELA, Fernanda	9	8	?
Mayor promedio:			?
Menor promedio:			?

1. Copie la planilla del ejemplo y aplique los formatos necesarios para que se vea similar a la del modelo.
2. Complete las celdas indicadas con ? utilizando las funciones que correspondan en cada caso.

AUTOMÓVILES							
MARCA	PRECIO	IVA 21%	PRECIO CONTADO	INTERÉS 10%	PRECIO CON INTERÉS	VALOREN 24 CUOTAS	VALOREN 36 CUOTAS
Chevrolet Corsa City	\$39.450,00	?	?	?	?	?	?
Citroen C4	\$63.000,00	?	?	?	?	?	?
Fiat Palio Weekend	\$54.400,00	?	?	?	?	?	?
Fiat Siena	\$37.200,00	?	?	?	?	?	?
Ford Explorer XLT 4x4	\$42.900,00	?	?	?	?	?	?
Ford Ranger XLT 4x4	\$66.600,00	?	?	?	?	?	?
Peugeot 306	\$25.000,00	?	?	?	?	?	?
Renault Laguna	\$29.500,00	?	?	?	?	?	?
Suzuki Fun	\$32.590,00	?	?	?	?	?	?
Volkswagen Gol	\$39.800,00	?	?	?	?	?	?
Volkswagen Suran	\$13.320,00	?	?	?	?	?	?
TOTALES	?	?	?	?	?	?	?

Mayor precio con interés	?
Promedio valor en 24 cuotas	?
Promedio valor en 36 cuotas	?



CAMPAMENTO	
Edad(años)	Actividad Deseada
8	Equitación
12	Natación
9	Tenis
11	Tenis
7	Equitación
12	Tenis
11	Tenis
9	Tenis
5	Equitación
12	Tenis
12	Natación
10	Equitación
8	Tenis
12	Equitación
8	Equitación
10	Tenis
7	Natación
12	Natación
12	Natación
6	Tenis
5	Equitación
10	Tenis
5	Tenis
12	Equitación
11	Tenis
12	Equitación
12	Equitación
5	Tenis

Cantidad de inscriptos:	
Cant. Niños de 8 años:	
Cant. niños menores de 8 años:	
Cant. Niños que practicarán natación:	
Cant. Niños que practicarán tenis	
Cant. Niños que practicarán equitación:	
Mayor edad registrada:	
Menor edad registrada:	
Promedio de edades:	