

Ejercicio 1)

1. **Crear** la planilla **consumos**, registrando los siguientes datos:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	Tarjeta de Crédito		Abril	Interés Financiamiento		9%	Descuento por pago único			0,67%
3	Nro. De Tarjeta	XXXX-XXXX-9880								
4		Tipo de Tarjeta	Fecha de Operación	Detalle	Importe	Cuotas	C Pagas	C Adeudadas	Monto Pagado	Monto por Pagar
5		Titular	01/04/2015	Farmacia	\$345,98	6	2			
6		No Titular-1	11/03/2015	Tienda	\$1.230,00	3	1			
7		Titular	03/02/2015	Farmacia	\$267,45	6	1			
8		Titular	02/10/2014	Deportes	\$780,00	6	2			
9		No Titular-1	24/01/2015	Supermercado	\$2.450,00	3	1			
10		Titular	24/11/2014	Tienda	\$267,45	6	1			
11		No Titular-1	07/04/2015	Supermercado	\$500,00	3	2			
12										
13	Compras con pago único									
14		Tipo de Tarjeta	Fecha de Operación	Detalle	Importe	Cuotas	Monto			
15		Titular	16/02/2015	Juguetería	\$125,70	1				
16		No Titular-1	24/10/2014	Supermercado	\$500,00	1				
17		Titular	05/03/2015	Tienda	\$125,70	1				

Ilustración 1

2. Observar las columnas **C Adeudadas** **Monto Pagado** **Monto por Pagar** y **Monto**

- Analizar qué fórmulas serían necesarios realizar para obtener los datos esperados en las mismas.
- Analizar qué tipo de referencias utilizaría en cada caso

3. Ingresar las fórmulas establecidas en los puntos anteriores. Agregar o eliminar filas/columnas según se considere necesario.

Ejercicio 2)

1. **Crear** una nueva planilla que luego se deberá guardar con el nombre de **CUOTAS**

La nueva planilla deberá contener lo siguiente:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		Incremento en 6 cuotas	6%		Fecha	(4)		
3		Incremento en 12 cuotas	12%					
4		Iva	21%					
5					6 CUOTAS		12 CUOTAS	
6	#	PRODUCTO	PRECIO	Precio+Iva	TOTAL	CUOTA	TOTAL	CUOTA
7	1	TV 20" DTH	\$4.239,50	(1)	(2)	(3)	(2)	(3)
8	2	HELADERA D44	\$6.599,90					
9	3	FREEZER F21	\$13.589,50					
10	4	MICROONDAS 812M	\$2.298,30					
11	5	DVD PLAYER	\$2.850,00					
12		TOTALES	(5)	(5)				
13								

Ilustración 2

Nota: Antes de continuar **verifique** que los precios sean números (Barra de fórmulas). Recuerde de ingresar los números con decimales mediante el teclado numérico.

Consignas:

- (1) **Fórmula** que calcule el precio total considerando el importe correspondiente al iva.
- (2) **Fórmula** que calcule el precio total que deberá pagarse con las cuotas. (Precio incrementado con el porcentaje indicado. 6% para 6 cuotas y 12% para 12 cuotas).

- (3) Formula** que calcule el valor de cada cuota. (Total dividido la cantidad de cuotas).
 - (4)** Escriba la fecha actual.
 - (5) Fórmulas** que totalicen las columnas.
2. Verificamos las formulas, cambiamos el precio del FREEZER F21 a \$14400, Incremente en 12 cuotas: 10%. En ambos casos ¿cambiaron correctamente los valores?