

CREA un NUEVO archivo de Excel, llamado ActividadesFórmulasII.

EJERCICIO 1: Copia la tabla siguiente y haz los cálculos pertinentes para completar los importes. Nombra la Hoja de Cálculo como “+QBRD”.

	Luis Alcalá	Ana Roca	Miriam Santos	Sara García	Andrés Vázquez	Mónica Sánchez
Floristería "+QBRD"						
	Rosas	Lirios	Parasol Chino	Anthurium	Taula roja	Gardenias
ENERO	8	2	6	3	6	7
FEBRERO	5	5	5	4	5	2
MARZO	6	1	4	1	5	9
ABRIL	4	2	6	3	6	9
MAYO	5	4	5	4	4	5
JUNIO	10	1	3	1	5	7
JULIO	2	2	5	1	6	6
AGOSTO	15	4	4	3	5	5
SEPTIEMBRE	3	5	3	2	5	3
OCTUBRE	12	6	2	4	5	4
NOVIEMBRE	10	2	1	3	4	5
DICIEMBRE	20	1	8	1	10	11
Total Unidades						
Precio Unitario	22 €	103 €	66,50 €	73 €	71 €	38 €
Importe SIN IVA						
IVA 21%						
Importe con IVA						
Comisión 5%						
TOTAL						

EJERCICIO2: Crea una tabla, donde figuren los datos de la tabla, así como una columna con los precios totales resultantes de aplicar el PRECIO UNITARIO de cada artículo con cada artículo vendido. **Calculando el total del ventas realizadas por cada empresa, sabiendo que el tipo impositivo que ha de aplicarse es del 21 %.**

Nombra la HOJA de Cálculo como “Artículos”.

	Estiércol	Sulfitos	Nitratos	Compuesto	Total Ventas
Hijos Valdés, S.A.	25	12	85	98	
Floristería Palomar, S.A.	32	28	112	142	
Amapolo Rojo, S.A.	15	26	120	83	
Sanabria, S.A.	18	23	66	105	

	Precio Unitario
Estiércol	6,64 €
Sulfitos	13,45 €
Nitratos	6,79 €
Compuestos	19,72 €

EJERCICIO3: La siguiente tabla muestra los días de baja de cada trabajador en función de los meses de un semestre. Queremos pasar estos datos a Excel y operar con los datos que figuran en la tabla. **Se desean conocer los siguientes datos:**

- + Días de baja totales causados por cada trabajador en el semestre.
- + Suma de los días de baja por cada mes.
- + Total de bajas por semestre en cada establecimiento.
- + Suma total de las bajas de ambos establecimientos.
- + Promedio de días de baja de los trabajadores para los establecimientos:
 - ✓ Mes por mes en cada establecimiento.
 - ✓ Por cada trabajador.
 - ✓ A lo largo del semestre en cada establecimiento.

Guarda la Hoja de Cálculo como “BajasLaborales”.

Floristería +QBrD"									
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total bajas	Total bajas semestre	Promedio bajas trabajador
<i>Luis Alcalá</i>	15	3	0	0	2	3			
<i>Ana Rota</i>	0	1	0	0	5	1			
<i>Nicasio Hago</i>	1	0	4	6	0	0			
Total bajas por mes									
Promedio bajas mes									
Nitratos Baratos									
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total bajas	Total bajas semestre	Promedio bajas trabajador
<i>Sara García</i>	2	1	3	0	5	2			
<i>Andrés Vázquez</i>	0	1	0	0	0	1			
<i>Mónica Flores</i>	5	0	0	2	3	0			
Total bajas por mes									
Promedio bajas mes									

EJERCICIO4:

Empresa CoriaTour, S.L.

Precio Unidad	6,01
Comisión	10%
Gastos Fijos	800,00

	1° Trim	2° Trim	3° Trim	4° Trim	Total
Unidades	190	300	250	210	950
Importe					
Comisiones					
Importe Neto					
Gastos	300,5	180,	85,5	588,9	
Gastos Totales					
Beneficio					

Dadas las tablas anteriores, deberás completarla adecuadamente con el objetivo de conocer el beneficio obtenido por la empresa Coriatour S.L. Para ello has de tener en cuenta lo siguiente:

- ☞ La comisión es aquella cantidad que la empresa paga a sus agentes comerciales por las ventas realizadas. Por ejemplo, si obtenemos un Importe de 2000 €, la comisión será de 200 € y

obtendremos un Importe Neto **1800 €**

- Los Gastos Totales de cada trimestre se obtendrán de sumar **Gastos Fijos + Gastos Variables** de cada trimestre.

EJERCICIO5: Elabora y resuelve la siguiente FACTURA. Guarda esta hoja de cálculo con el nombre de **Factura descuento.**

Descuento	15% IVA 21%
-----------	----------------

ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	DESCUENTO	SUBTOTALES
AA110	120	0,68			
BB110	150	7,25			
CC110	222	5,16			
DD120	15	0,27			
AA120	89	14,82			
			IMPORTE SIN IVA		
			IVA		
IMPORTE A PAGAR			-		

EJERCICIO6. Resolver el siguiente cuadro de ventas y nombrar a la hoja de cálculo como Gráfica1.

IVA	
Agua mineral	4%
Zumos	10%
Cerveza	21
Bebidas alcohólicas	21

LISTA DE PRECIOS

Bebidas	Precio U.	IVA	Total	Unidades	Total G.
Licores	5,75			350	
Combinados	5,25			300	
Cerveza	0,75			3000	
Zumos	0,65			900	
Agua mineral	0,35			2500	
				TOTAL	- €



