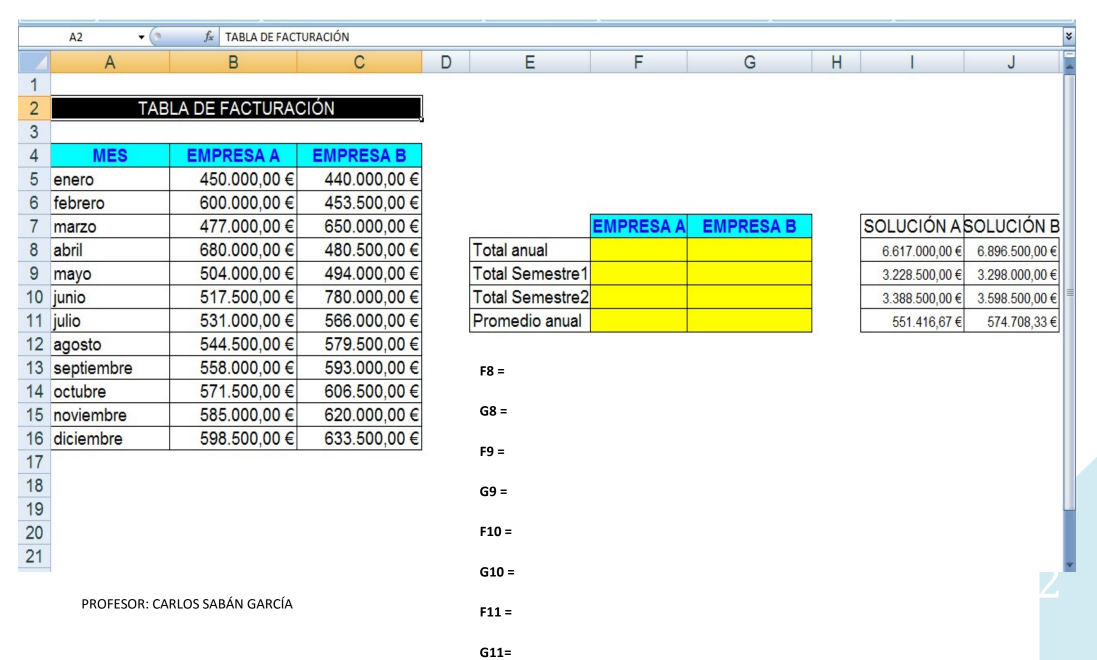
ACTIVIDAD 1) Introduce las fórmulas correspondientes en la siguiente hoja de cálculo para poder averiguar el importe final:

	Α	В	С	D	E	F	G
1							
2		ARTÍCULO	CANTIDAD	COSTE UNITARIO			SUBTOTAL
3		Mesas	8	45,00 €			
4		Sillas	16	20,00€			
5		Lamparas	7	12,00€			
6		Escritorios	2	70,00€			
7		Armario	1	105,00 €			
8		Archivador	5	15,00 €			
9		Perchero	2	35,00 €			1
10				BASE IMPONIBLE			
11				CUOTA IVA			
12				TOTAL			
13						•	-
14							•

- IMPORTANTE: Aplicar formato de moneda y decimales cuando corresponda.
- Diseña esta hoja de cálculo en tu ordenador.

ACTIVIDAD 2) Conociendo los datos de facturación de ambas empresas, completa la siguiente tabla introduciendo las FUNCIONES adecuadas:



ACTIVIDAD 3) Introduce las fórmulas adecuadas para resolver las celdas Incremento, Precio Final, Cuota Descuento, Ganancia, %Ganancia y Saldo:

B2		$ f_x$	Producto							:
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	,
2		Producto	Precio	% Incremento	Incremento	Precio Final		Incremento	Precio Final	
3		Α	105,00€	10%				10,50€	115,50€	
4		В	50,00€	5%			1	2,50€	52,50€	
5		C	150,00€	50%				75,00€	225,00€	
6		D	35,00 €	25%			Á	8,75€	43,75 €	
7							_			.
8		Producto	Importe	% Descuento	Cuota Descuento	Precio Final		Total Descuento	Precio Final	
9		E	50.000,00€	10%		10		5.000,00€	45.000,00€	
10		F	10.000,00€	25%				2.500,00€	7.500,00 €	
11		G	6.000,00€	50%				3.000,00€	3.000,00€	
12		Н	20.000,00 €	10%				2.000,00€	18.000,00€	
13		West of the second	A							
14		Producto	Importe	Precio Venta	Ganancia	% Ganancia		Ganancia	% Ganancia	
15		L	1.000,00€	2.000,00€				1.000,00€	100%	
16		M	2.500,00€	5.000,00€				2.500,00€		
17		N	6.000,00€	10.000,00€				4.000,00€	67%	
18		0	8.000,00€	24.000,00€				16.000,00€	200%	
19										
20		Producto	Importe	Precio Venta	Unidad Vendida	Saldo			Ganancia	
21		Р	2.000,00€	4.000,00€	10				20.000,00€	
22		Q	6.000,00€	7.500,00 €	20				30.000,00€	
23		R	850,00€	1.000,00€	30				4.500,00€	
24		S	10.000,00€	19.000,00 €	40				360.000,00€	
25		T	250,00€	1.000,00€	50				37.500,00€	

ACTIVIDAD 4) Uso de referencias relativas y absolutas. Resuelve la siguiente hoja de cálculo:

	C17 • (fs	r					*				
	В	С	D	E	F	G	Н				
2	Aplique formula SIN referencia										
3	VENDEDOR	ENERO	FEBRERO	MARZO		BONO					
4	MIRIAM	40,00€	50,00€	40,00 €		20,00€					
5	LUIS	50,00€	40,00€	60,00€							
6	ÁLVARO	30,00€	70,00€	40,00 €							
7	TOTAL										
8											
9	Aplique form	ula CON refe	rencia								
10	VENDEDOR	ENERO	FEBRERO	MARZO		BONO					
11	CRISTINA	100,00€	50,00€	100,00€		15,00€					
12	JESÚS	50,00€	40,00€	60,00€							
13	ANABEL	30,00€	70,00€	40,00 €							
14	TOTAL										
15											

ACTIVIDAD 5) Copia la siguiente hoja de cálculo en tu ordenador y resuélvela para hallar el importe final de la factura:

A	А	В	С	D	E	F	G	Н
1 2	Cantidad	Detalle	Valor unitario	SUBTOTAL	CUOTA DTO.	GASTOS	BASE IMPONIBLE	
3	200	LJ ONE	365,00 €					
4	3.20	IFÓN X	550,00€					
5		CHANCHUN 8 PLU	430,00 €					
6		XAMIMI M5	105,00 €					
7		TOJIBA LS	125,00 €					
8	5	TOPO V3	99,50 €					
9						TOTAL BASE IMPONIBLE		
0	1					CUOTA DE IVA		
11	IVA	21%			9	TOTAL DE FACTURA:		
12	DESCUENTO LJ	5%						
13	DESCUENTO IFÓN	5%						
14	DESCUENTO CHANCHUN	5%						
15	DESCUENTO XAMIMI	7%						
16	DESCUENTO TOJIBA	7%						
17	DESCUENTO TOPO	7%						
18	GASTOS POR UNIDAD	1,50 €						