## **EJERCICIO 1:**

## Copia los siguientes datos:

- 1. Calcula el promedio de notas de cada alumno
- 2. Completa el cuadro que aparece al final
- 3. Da el formato adecuado

4	Arial - 10 -	A A = =	<b>※</b> → <b>E</b> Ajustar t	xto	General +	<b>*</b>
Pegi	N K S - H - D -	A - = = =	€ 差 巨 Combin Alineación	ary centrar ▼	₩ + % 000 68 00 Número ₩	Formato Dar for condicional • como
F14	1 6 - 16	34.5.20	Amicación		1,13,115,15	
	Α	В	С	D	E	F
1	Nombre	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Promedio
2	Pepe López	6,5	5,5	5	5,1 5,9	
3	Emilio Lorca	5	4,6	4	,1 4,2	
4	Teresa Lafuente	5,8	6,4	3	4,8	
5	Sonia Pomáez	7	5,9	6	6,3	
6	Juan Luis Navarra	4,3	5,6	5	5,4 2,1	
7	Jerónimo Oculae	6,3	2,4	5	6,9	
8						
9						
10	La nota	10				
11	La nota r	nás baja es:	70			
12						
13	El promedio	mas alto es:	36			
14	El promedio n	nas bajo es:				
15			***		1	

Artículos	Descripción	Cantidad vendida	Precio unitario	Subtotal	IVA	TOTAL		
	Goma	10	\$ 1,50					
	Lápiz	20	\$ 2,25					
	Birome	145	\$ 3,40					
	Cuademo	15	\$ 10,50					
-	1 Completar los códigos de artículo como serie, ingresando AR1 y luego arrastre desde							ador de relleno
2 Calcular el SUBTOTAL multiplicando la cantida					a por el prec	io unitario		
3	Calcular el IVA							
4	Calcular el TO	TAL sumando	el subtotal +	el IVA				