

## Práctica 5

**Práctica 5 - 1.** Genera los datos que se te solicitan en cada columna. Utiliza las funciones de matemáticas.

4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		
1		Ferretería El Clavo								
2										
3	No.	Nombre	Enero	Febrero	Subtotal	IVA	Total	Cuadrado del total		
4	001	Verónica	\$ 450.00	\$ 650.00						
5	002	Karen	\$ 500.00	\$ 555.00						
6	003	Johanna	\$ 475.00	\$ 480.00						
7	004	Olga	\$ 600.00	\$ 520.00						
8	005	Andrea	\$ 400.00	\$ 390.00						
9										
10	1. Sacar el su	ibtotal con la	función corre	spondiente						
11	2. sacar el IV	'A con la funci	ión correspor	diente						
12	3. Sacar el to	tal con la fun	ción correspo	ndiente						
13	4. Sacar el cu	I total con la función correspondiente  I cuadrado del total con la función correspondiente								

<sup>\*</sup>Impuesto al Valor Agregado, IVA (13%)

**Práctica 5 - 2.** Genera los datos que se te solicitan en cada columna. Utiliza las funciones estadísticas.

1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1			C	UDLAN	TES			
2								
3	No	Nombre	Apellido	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Promedio	Total
4	01	Johana	Revelo	8.50	9.50	9.00		
5	02	Angy	Aguilera	7.00	6.00	6.50		
6	03	Yesenia	menjivar	9.00	10.00	8.00		
7	04	Vitelio	Rodríguez	5.00	6.00	5.00		
8	05	Cesar	Leiva	9.00	9.50	9.50		
9								
10	1. Buscar el promedio con la función correspondie						Promedio General	
11	2. Buscar el total con la función correspondiente						Promedio Máximo	
12	3. Buscar el promedio general con su función						Promedio Menor	
13	4. Buscar el promedio máximo con su función						Moda	
14	5. Buscar el promedio menor con su función						Mediana	
15	6. Buscar la moda con su función correspondiente						No de Promedios	
16	7. Buscar la mediana con su función correspondien						No. de Apellidos	
17	8. Buse	car el # de pro	omedios con					
18	9. Buse	car el # de ap	ellidos con su					