

# Ejercicios de excel n 5

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		<u>VENTAS POR DELEGACIONES</u>						
3								
4			<b>Madrid</b>	<b>Barcelona</b>	<b>Sevilla</b>	<b>Oviedo</b>	<b>Valencia</b>	
5		<b>Enero</b>	345,26	346,26	347,26	348,26	349,26	
6		<b>Febrero</b>	1.325,20	2.450,50	348,26	345,26	433,40	
7		<b>Marzo</b>	345,20	2.451,50	345,26	1.325,20	433,40	
8		<b>Abril</b>	12,34	2.452,50	1.325,20	348,26	349,26	
9		<b>Mayo</b>	6.745,30	345,26	6.745,30	2.123,50	2.124,50	
10		<b>Junio</b>	345,26	2.454,50	354,26	345,26	433,40	
11		<b>Julio</b>	2.454,50	345,20	345,26	1.325,20		
12		<b>Agosto</b>	345,26	2.456,50		2.126,50		
13		<b>Septiembre</b>	15,45	2.457,50	2.127,50	2.127,50	12,34	
14		<b>Octubre</b>	345,26	345,26	15,49	2.128,50	6.745,30	
15		<b>Noviembre</b>	3.467,00	1.325,20	433,40	2.129,50	345,26	
16		<b>Diciembre</b>	2.545,50	345,26	25,56	2.130,50	25,56	
17								
18		<b>Suma Total:</b>	18.291,53	17.775,44	12.412,75	16.803,44	11.251,68	
19		<b>Promedio</b>	1.524,29	1.481,29	1.128,43	1.400,29	1.125,17	
20		<b>Valor mas Alto</b>	6.745,30	2.457,50	6.745,30	2.130,50	6.745,30	
21		<b>Valor mas Bajo</b>	12,34	345,20	15,49	345,26	12,34	

1. examen de ingles
2. Ejercicios de Excel
3. Instalar controladores de red sistemas
4. Formatear, instalar tarjeta de red de los pc´s de informática.
5. En grupo formar le reglamento de las salas de sistemas.
6. Integracion

# La suma simple (SUMA)

**=SUMA(primer\_celda:última\_celda)**

	A	B
1	-6	15
2	2	19
3	5	-6
4	4	4
5	9	-17

*=SUMA(A1:A5).*

	A	B	C
1		=A2+A3	suma
2	6	=A2-A3	resta
3	4	=A2*A3	producto
4		=A2/A3	división
5		=A2^A3	potencia

- **El promedio (PROMEDIO)**
- Sería una pérdida de tiempo repetir la definición de promedio. Principalmente, porque es muy simple calcularlo con la siguiente fórmula: **=PROMEDIO(rango)**
- El rango representa el rango de celdas que contienen los datos numéricos a analizar.
- *Ejemplo:*
- Para calcular el promedio de todos estos números, escribe en una celda la siguiente fórmula: **=PROMEDIO(A1:A5)**. Como en casos anteriores, también funciona con un rango de números en varias columnas o separados por comas.
- **Máximos y mínimos (MAX y MIN)**
- Buscar el valor más grande o más pequeño entre una gran cantidad de datos puede resultar un verdadero fastidio. Felizmente, Excel brinda una fórmula que hace el trabajo por ti. Es muy fácil de utilizar y se escribe de la siguiente manera:
- **=MAX(rango)**
- **=MIN(rango)**
- El rango representa el rango de celdas que contienen los datos numéricos a analizar.
- Variante: Puedes aplicar la búsqueda a varios rangos de celdas. En ese caso, las fórmulas serían:
- **=MAX(rango1;rango2)**
- **=MIN(rango1;rango2)**
- *Ejemplo:*
- Si quieres conocer el mayor valor de la tabla precedente, debes escribir en una celda esta fórmula: **=MAX(A1:A6)**.

Ejercicios (profesor).xlsx - Microsoft Excel

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Programador Complementos

Portapapeles Pegar Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar


Calibri 11 Moneda % 000

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

I20 =SUMA(I11:I17)

## TRANSPORTES TRANSIBÉRICA S.A.

**TRANSIBÉRICA S.A.**  
 AVDA. CONSTITUCIÓN s/n  
 Albacete  
 TLF: 967 11 22 33  
 CIF: A - 12345678



**DATOS DEL CLIENTE**  
 Remedios Buendía  
 C/ Panamá nº 3  
 Madrid (CP: 46010)  
 NIF: 49015061 - K

Código	Vehículo	Destino	Número de Km	Precio del Km	Subtotal	IVA	TOTAL
CD1	Camión grúa	Madrid	125	2,40 €	300,00 €	54,00 €	154,00 €
CD2	Furgoneta	Valencia	235	1,80 €	423,00 €	76,14 €	499,14 €
CD3	Autocar	La Coruña	200	2,70 €	540,00 €	97,20 €	637,20 €
CD4	Camión frigorífico	Bilbao	120	3,10 €	372,00 €	66,96 €	438,96 €
CD5	Coche sin conductor	Valencia	500	1,60 €	800,00 €	144,00 €	944,00 €
CD6	Minibus	Madrid	100	2,00 €	200,00 €	36,00 €	236,00 €
CD7	Furgoneta	Sevilla	80	1,80 €	144,00 €	25,92 €	169,92 €

<b>IVA</b>	18%	<b>SUMA</b>	2.779,00 €	500,22 €
<b>TOTAL A PAGAR</b>			3.279,22 €	

Hoja1 Hoja2 Hoja3 Hoja4 Hoja5 Hoja6

Listo 100%







D19					
	A	B	C	D	E
1	<b>Materiales</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>V. unitario</b>	<b>V. total</b>
2	Semillas Hortalizas	Sobres	48	2000	96000
3	Valdes regadero	unidad	3	2500	7500
4	Tierra Abonada	Bultos	36	9700	349200
5	Arena	Metros	1	70000	70000
6	Tablas largas	Unidad	30	3500	105000
7	Clavos	Caja de pda 1. 1/2	2	3500	7000
8	Angeo	Metros	5	3800	19000
9	Largueros	Unidad	15	3500	52500
10	palos de escoba	Unidad	20	800	16000
11	Abono Orgánico	Frasco	2	40000	80000
12	Refrigerios	Unidad	50	1500	75000
13	<b>Total</b>				877,200.00
14	Limpieza del terreno	Jornal	45	Estudiantes, padres de familias y maestros	No