

	COLEGIO SALVADOREÑO ESPAÑOL GUIA DE INFORMATICA TEMA: EXCEL (BLOQUE 1)	NOVENO GRADO	FECHA DE ENTREGA: 1° DE ABRIL
---	---	---------------------	--

INDICACIONES: TRABAJAR EN UN LIBRO DE EXCEL Y EN CADA HOJA DESARROLLAR CADA EJERCICIO.

1. Hacer actividad 1.19, 1.20, 1.21 (BLOQUE 1 DEL LIBRO)
2. Contestar la pagina 46 Reafirmación del aprendizaje
3. Utilizar Funciones

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	73124	2525	5	5	5	898	454578	4545
2	456740	88	852	2	251	7874	755	4545
3	4240	585	5	2	36336	787	546745	
4	4104343	5353	535	886	88	898	4587	41521
5	1201321	76587	7	27	825	8968		214200
6	10124	4524	45	7785	4574	454	457	454004
7	45420	757	787	756	587	4574	74878	45
8	20045	658768	789	7676	275	424	45787	4540
9	1424005	535	4	454	4545	457856	8984	140411074
10	4234054	14245	7575	78785	425425	7857	8989	104742
11	420740	45454	74575	8797	454574	7587	886	4214
12	42540	454	454	778	4254	4524	74572	4242
13	425742	454	77857	455	7487	7457	5685	424
14	14247	4545	454	45	4254	454	565	42545
15	424	65656	7787	4545	4545	565	565	4542
16	4274	452750	427	45274240	47575	42575	42725	424750
17	26529	424727	7425757	75725	74575	745275	785	4274524
18	7427	5368568	568787	47757	7457657	7220	54242	4257454
19	74575	7575	7575	45454	45454	45454	45454	424254
20	45757	4545	745757	6577	4545	45454	44545	4574574

- a. Celda B25, Contar cuantos números están en la cuadrícula
- b. Celda A21, hacer la suma de la columna A
- c. Celda I1, hacer la suma de la fila 19
- d. Celda I9, obtener el promedio de la fila 20
- e. Celda J8, obtener el promedio de la columna B
- f. Celda D25, convertir en radianes la C5
- g. Celda E25, el número mayor
- h. Celda E26, el número menor
- i. En la columna K, pasar a números romanos la columna G
- j. Celda L1, colocar la moda
- k. Celda L2, colocar la mediana

4. Desarrollar las siguientes ecuaciones y graficar

- a. $8x + 2 = 0$
- b. $-4x + 1 = 0$
- c. $X^2 + 1 = 0$
- d. $-X^2 + 3 = 0$