

UDS

**Nombre del alumno (A): elvira joselin
recinos perez**

**Nombre del profesor: Ing. Jorge Enrique
albores Aguilar**

Carrera: LEN

Materia: Computación II

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: semi escolarizado A

Fecha: 20 de febrero de 2021

Responda De manera correcta las siguientes cuestiones.

1.-¿Que es excel?

Es una hoja de calculo desarrollada por microsoft para windows,macOs,android e iOs ,cuenta con calculo de herramientas ,graficas y tablas calculares

2.-¿Que es un libro?

Es un archivo que contiene una o mas hojas de calculo para ayudarle a organizar los datos

3.-¿Que es la ficha de menú inicio excel?

Es la cinta de opciones que incluyen los comandos generales para editar y aplicar el formato o los elementos en nuestro documento

4.-¿Que es seleccionar una celda?

Es hacer clic en un de las celdas para seleccionarlal o bien use el teclado ñara navegar a esta ,sellecionarla ñara sellcionar un rango seleccione una celda y acontinuacion precione el boton primario del mouse y arrastre sobre las demas celdas o bien use MAYÚS +teclas de direccion para sellecionar el rango

5.-¿Como seleccionar una fila completa?

Seleccione el numero de fila para seleccionar una fila o bien haga ella en cualquier celda de la fila y ,depues presione MAYÛS +barra espaciadora para seleccionar filas o columnas no adyacentes mantenga presionada la tecla ctrl y seleccione los numeros de fila o columna

fx | =SUM(B2:B4)



Si ocurre en el mundo, también ocurre en Twitter. 
Descarga Twitter

	A	B	C	I
1			sumar números	
2	Datos 1	1400	1000	
3	Datos 2	2500	1500	
4	Datos 3	1800	4000	
5	total	5700		
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				



Inicio



fx =SUM(C2:C4)



Hop Ball 3D: Dancing Ball on Music Tiles Road

★★★★☆ 939,462

INSTALL

	A	B	C
1			sumar números
2	Datos 1	1400	1000
3	Datos 2	2500	1500
4	Datos 3	1800	4000
5	total	5700	6500
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			



Inicio



fx =sum(D2:D4)

Hop Ball 3D: Dancing Ball on Music Tiles Road ★★★★☆ 908,090 **INSTALL**

	A	B	C	D	E	F
1			sumar número	4)		
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	
5	total	5700	6500			
6						
7						
8						
9						
10						
11						

Toolbar: Undo, Emojis, Copy, Paste, Settings, Clipboard, Eraser, Done

Row 1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Row 2: + x ÷ = % / \ \$ € £

Row 3: @ * ! # : ; & _ ()

Row 4: < > - ' " , . ? []

Row 5: abc [Space] [Enter]

fx =SUM(E2:E4)



Hop Ball 3D: Dancing Ball on Music Tiles Road

★★★★☆ 622,820

INSTALL

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

sumar números

=SUM(E2:E4)

2	Datos 1	1400	1000	1300	1200
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5	total	5700	6500	4500	5750

Mobile keyboard interface with various function icons (undo, redo, emojis, voice, settings, clipboard, pencil) and a standard QWERTY keyboard layout.

fx =SUM(E2:E4)

Hop Ball 3D: Dancing Ball on Music Tiles Road ★★★★☆ 622,820 **INSTALL**

	A	B	C	D	E	F
1						
			sumar números			
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	
5	total	5700	6500	4500	5750	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Inicio

Justificar texto

Combinar celdas

ABC **Número**

Formateo condicional



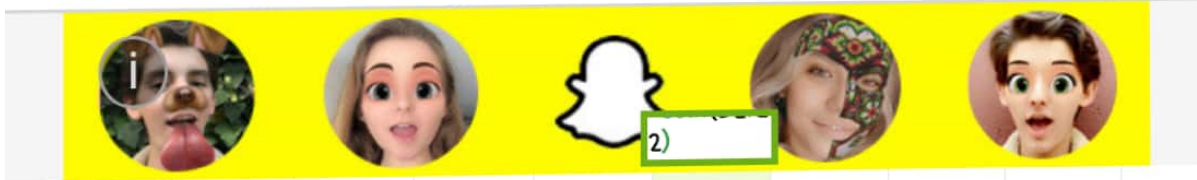
New sheet.xlsx



Hecho

fx

=sum(B2:E2)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1		sumar números				total					
2	ds 1	1400	1000	1300	12						
3	ds 2	2500	1500	1400	28						
4	ds 3	1800	4000	1800	1750						
5	I	5700	6500	4500	5750						
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											



fx

=sum(b3:e3)



Hop Ball 3D: Dancing Ball on Music Tiles Road

★★★★☆ 899,977

INSTALL

3)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		sumar números				total				
2	os 1	1400	1000	1300	1200	4900				
3	os 2	2500	1500	1400	2800					
4	os 3	1800	4000	1800	1700					
5	l	5700	6500	4500	5750					



Mobile keyboard interface with various icons and keys:

- Top row: Refresh, Smiley, Heart, Microphone, Settings, Clipboard, Pencil, Checkmark
- Number row: 1-0
- Math row: +, x, ÷, =, %, /, \, \$, €, £
- Symbol row: @, *, !, #, :, ;, &, -, (,)
- Special row: <, >, -, ' , " , , ., ?
- Bottom row: abc, [], ., ↩

fx

=SUM(B4:e4)



Hop Ball 3D: Dancing Ball
on Music Tiles Road

★★★★☆ 669,625

INSTALL

=SUM(B4:e4)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1		sumar números				total				
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	4900				
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200				
4	Datos 3	1800	4000	1800	1700	31800				
5	total	5700	6500	4500	5700					
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										



1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

+

x

÷

=

%

/

\

\$

€

£

@

*

!

#

:

;

&

-

(

)

<

>

-

'

"

,

.

?



abc



fx =sum(F2:F4)



Descarga Twitter

	B	C	D	E	F	G	H	I
2	1400	1000	1300	1200	4900			
3	2500	1500	1400	2800	8200			
4	1800	4000	1800	1750	9350			
5	5700	6500	4500	5750				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

4)

4900

8200

9350

fx =B9-B10



	A	B	C	D	E	F	G
7							
8				restas columnas			
9	Datos 1	2000	1700	1900			
10	Datos 2	900	1400	1400			
11	total	1100					
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							

fx =c9-c10

Miraculous Ladybug & Cat Noir
★★★★☆ 989,949

INSTALL

	A	B	C	D	E	F	G
7			=c9-c10				
8			restas columnas				
9	Datos 1	2000	1700	1900			
10	Datos 2	900	1400	1400			
11	total	1100					
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

c9-c10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

+ x ÷ = % / \ ~ []

q w e r t y u i o p

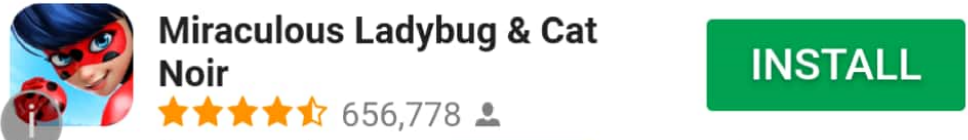
@ * ! # \$ % & ^ ()

ñ

↑ z x c v b n m ↵

1#+ ? [] ↵

fx =d9-d10



	A	B	C	D	E	F	G
7				=d9-d10			
8							
9	Datos 1	2000	1700	1900			
10	Datos 2	900	1400	1400			
11	total	1100	300				
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

d9-d10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

+ x ÷ = % / \ ~ []


q w e r t y u i o p

@ * ! # \$ % & ^ ()

a s d f g h j k l ñ

↑ z x c v b n m ↵

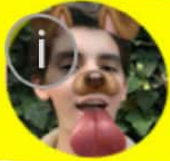
1#+ ? [] ↵

 **Miraculous Ladybug & Cat Noir** ★★★★☆ 656,778 [INSTALL](#)

	A	B	C	D	E	F	G
7							
8			restas columnas				
9	Datos 1	2000	1700	1900			
10	Datos 2	900	1400	1400			
11	total	1100	300	500			
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							



fx =B15*\$B\$17



	B	C	D	E	F	G
10	900	1400	1400			
11	1100	300	500			
12					=B15*\$B\$17	
13						
14	multiplicar y dividir				multiplicación	
15	15	10	9	7	22500	divi
16	450	15	5	12		
17	15	12	10	15		
18						
19						
20						



1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

q

w

e

r

t

y

u

i

o

p

a

s

d

f

g

h

j

k

l

ñ



z

x

c

v

b

n

m



1#+

?



fx =b15*\$b\$17

Miraculous Ladybug & Cat Noir ★★★★☆ 836,537 [INSTALL](#)

	A	B	C	D	E	F
14		7	tiplicar y dividir			multiplica
15	datos 1	15	10	9	7	
16	datos 2	450	15	5	12	
17	datos 3	15	12	10	15	
18	total					
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Toolbar: Undo, Emojis, Insert, Voice, Settings, Clipboard, Draw, Done

Row 1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Row 2: + × ÷ = % / \ \$ € £

Row 3: @ * ! # : ; & _ ()

Row 4: < > - ' " , . ? []

Row 5: abc [Space] [Enter]

fx =c15*\$c\$17

Miraculous Ladybug & Cat Noir INSTALL 980,096

Spreadsheet table with columns A-F and rows 14-24. Cell C15 contains the value 7. Row 18 is highlighted in green.

Mobile keyboard interface with various icons and keys including numbers, symbols, and navigation keys.

fx =D15*\$D\$17



Miraculous Ladybug & Cat Noir

★★★★☆ 958,728

INSTALL

	A	B	C	D	E	F
14			multiplicar y di	=D15*\$D\$17		multiplica
15	datos 1	150	10			
16	datos 2	450	15		12	
17	datos 3	150	12		15	
18	total	22500	120	90		
19						
20						
21						
22						
23						
24						



Smart keyboard interface with icons for undo, emojis, voice search, settings, clipboard, and edit. The keyboard layout includes numbers, letters, and symbols.

fx

=e15*\$e\$17



Miraculous Ladybug & Cat Noir


★★★★☆ 958,728

INSTALL



	A	B	C	D	E	F
14			multiplicar y dividir		7	multiplica
15	datos 1	150	10	9		
16	datos 2	450	15	5	12	
17	datos 3	150	12	10	17	
18	total	22500	120	90		
19						
20						
21						
22						
23						
24						



Smart keyboard interface with icons for undo, emojis, voice search, settings, clipboard, and drawing. The keyboard includes numeric, symbol, and alphanumeric keys.

 **Miraculous Ladybug & Cat Noir** ★★★★☆ 622,984 [INSTALL](#)

	A	B	C	D	E	F
14			multiplicar y dividir			multiplica
15	datos 1	150	10	9	7	
16	datos 2	450	15	5	12	
17	datos 3	150	12	10	15	
18	total	22500	120	90	105	
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

-  Insertar y eliminar
-  Formato de celda

Nanum Gothic

fx =B15/\$b17

Miraculous Ladybug & Cat Noir **INSTALL**

★★★★☆ 692,749

	A	B	C	D	E	F
12						
13						
14			multiplicar y dividir			
15	datos 1	=B15/\$b17	10	9	7	
16	datos 2	450	15	5	12	
17	datos 3	150	12	10	15	
18	multiplicacion	22500	120	90	105	
19	division	150				
20						
21						
22						

Virtual keyboard interface showing the formula =B15/\$b17 being entered. The keyboard includes a numeric keypad, a QWERTY layout, and a bottom navigation bar.

fx =c15/\$c17

Miraculous Ladybug & Cat Noir
★★★★☆ 692,749

INSTALL

	A	B	C	D	E	F
12						
13						
14			multiplicar y dividir			
15	datos 1	150	=c15/\$c17	9	7	
16	datos 2	450	15	5	12	
17	datos 3	150	17	10	15	
18	multiplicaci	22500	120	90	105	
19	divicion	1				
20						
21						
22						

VOY c17 b17

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

+ x ÷ = % / \ ~ [] q w e r t y u i o p

@ * ! # \$ % & ^ () ã s d f g h j k l ñ

↑ z x c v b n m ←

1#+ ? [] ←

fx =d15/\$d17

Las últimas noticias directo de la fuente. Descarga Twitter

	A	B	C	D	E
12					
13					
14			multiplicar y dividir		
15	datos 1	150	10	=d15/\$d17	7
16	datos 2	450	15		12
17	datos 3	150	12		15
18	multiplicaci	22500	120	90	105
19	divicion	1	0.833333333		
20					
21					
22					

D17 d17 c17

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

+ x ÷ = % / \ ~ [] q w e r t y u i o p

@ * ! # ; & ^ () ã s d f g h j k l ñ

↑ z x c v b n m ↵

1#+ ? [] ↵

fx =e15/\$e17

Miraculous Ladybug & Cat Noir
★★★★☆ 814,057

INSTALL

	A	B	C	D	E
12					
13					
14					
15	datos 1	150	10	9	=e15/\$e17
16	datos 2	450	15	5	12
17	datos 3	150	12	10	17
18	multiplicac	22500	120	90	105
19	divicion	1	0.833333333	0.9	
20					
21					
22					

Virtual keyboard interface with a numeric keypad and a formula bar above it.

Formula bar: d17 | e17 | €17

Row 1: 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0

Row 2: + | x | ÷ | = | % | / | \ | ~ | [|]

Row 3: @ | * | ! | # | : | ; | & | ^ | (|)


Row 4: ã | s | d | f | g | h | j | k | l | ñ

Row 5: ↑ | z | x | c | v | b | n | m | ←


Row 6: 1#+ | ? | [|] | ↵

fx | =€15/\$€17








Miraculous Ladybug & Cat Noir


★★★★☆ 814,057 

INSTALL


	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1			sumar números				total		
2	Datos 1	1400	1000	1300		1200		4900	
3	Datos 2	2500	1500	1400		2800		8200	
4	Datos 3	1800	4000	1800		1750		9350	
5	total	5700	6500	4500		5750		22450	
6									
7									
8			restas columnas						
9	Datos 1	2000	1700	1900					
10	Datos 2	900	1400	1400					
11	total	1100	300	500					
12									
13									
14			multiplicar y dividir						
15	datos 1	150	10	9		7			
16	datos 2	450	15	5		12			
17	datos 3	150	12	10		15			
18	multiplicaci	22500	120	9		105			
19	divicion	1	0.83333333	0.		0.46666666			
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									








Color Fill 3D


★★★★☆ 769,196 


INSTALL


	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1			sumar números			total			
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	4900			
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200			
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350			
5	total	5700	6500	4500	5750	22450			
6									
7									
8			restas columnas						
9	Datos 1	2000	1700	1900					
10	Datos 2	900	1400	1400					
11	total	1100	300	500					
12									
13									
14			multiplicar y dividir						
15	datos 1	150	10	9	7				
16	datos 2	450	15	5	12				
17	datos 3	150	12	10	15				
18	multiplicaci	22500	120	90	105				
19	divicion	1	0.8333333333	0.9	0.4666666667				
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									


←
Tono de color
∨










































Color Fill 3D

★★★★☆ 655,388 

INSTALL

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	sumar números					total				
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	4900				
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200				
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350				
5	total	5700	6500	4500	5750	22450				
6										
7										
8	restas columnas									
9	Datos 1	2000	1700	1900						
10	Datos 2	900	1400	1400						
11	total	1100	300	500						
12										
13										
14	multiplicar y dividir									
15	datos 1	150	10	9	7					
16	datos 2	450	15	5	12					
17	datos 3	150	12	10	15					
18	multiplicación	22500	120	90	105					
19	división	1	0.83333333	0.9	0.46666667					
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										


Tono de color


fx 1400

Color Fill 3D ★★★★☆ 711,495 INSTALL

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1		sumar números					total			
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	4900				
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200				
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350				
5	total	5700	6500	4500	5750	22450				
6										
7										
8		restas columnas								
9	Datos 1	2000	1700	1900						
10	Datos 2	900	1400	1400						
11	total	1100	300	500						
12										
13										
14		multiplicar y dividir								
15	datos 1	150	10	9	7					
16	datos 2	450	15	5	12					
17	datos 3	150	12	10	15					
18	multiplicación	22500	120	90	105					
19	división	1	0.833333333	0.9	0.466666667					
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										

Inicio

123


Formato condicional

Buscar/Reemplazar


Borrar







Color Fill 3D

★★★★☆ 804,265 

INSTALL

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1			sumar números				total			
2	Datos 1	1400	1000	1300	1200	4900				
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200				
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350				
5	total	5700	6500	4500	5750	22450				
6										
7										
8			restas columnas							
9	Datos 1	2000	1700	1900						
10	Datos 2	900	1400	1400						
11	total	1100	300	500						
12										
13										
14			multiplicar y dividir							
15	datos 1	150	10	9	7					
16	datos 2	450	15	5	12					
17	datos 3	150	12	10	15					
18	multiplicación	22500	120	90	105					
19	división	1	0.8333333333	0.9	0.4666666667					
20										
21										
22										
23										
24		elvira joselin recinos perez 2do cuatrimestre grupo A								
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										