



Nombre: Matias Vivanco

Tutor: Lcdo. Marcelo baño

## OPERACIONES BÁSICAS CON EXCEL

### 1.- Selecciona la respuesta correcta

Excel interface showing a worksheet titled "Libro1 - Excel". The ribbon includes Archivo, Inicio, Insertar, Dibujar, Disposición de página, Fórmulas, Datos, Revisar, Vista, Ayuda, Nitro Pro 9, and ¿Qué de... The Inicio ribbon is active, showing options for Portapapeles, Fuente, Alineación, and Número.

The worksheet content is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3	OPERACIONES CON SUMA Y RESTA														
4															
5															
6	5	3	=	8					7						
7									12						
8	=A6+B6		=A5+B6						3				528		
9									5				120		
10									27				408		
11															
12	15	4	=	11											
13															
14	=A15-B11-		=A12-b12												
15															
16															
17															
18															
19	8	10	4	=	14				220				1000		
20									20				200		
21	=A12-B12-B45		=A19+B19-C19						5				40		
22									110				10		
23									345				850		
24															
25	50	20	10	=	40										
26															
27	=A25-B25+C25		=A12-B12												
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															

## 2.- Seleccione la respuesta correcta

Excel interface showing a worksheet titled "OPERACIONES CON MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN". The worksheet contains two columns of calculations. The left column has three rows of calculations, and the right column has three rows. Each calculation is followed by two multiple-choice formula options in yellow boxes.

Row	Calculation	Option 1	Option 2
7	12 * 3	$= (C7 * C4 * C9)$	$= (G8 * G9)$
9	5 * 180	$= (C7 * C8 * C9)$	$= (C7 * C4 * G9)$
19	20 / 2	$= (C19 * C20 / C21)$	$= (G10 * G20 * G45 / G12)$

## 3.- Ingrese la fórmula y el resultado correcto

Excel interface showing a worksheet titled "OPERACIONES CON MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN". The worksheet contains three rows of calculations. Each calculation is followed by an empty formula box for input.

Row	Calculation	Formula Box
6	6 * 7 =	<input type="text"/>
10	100 / 10 =	<input type="text"/>
22	8 * 10 / 4 =	<input type="text"/>

## 4.- Seleccione el resultado y la fórmula correcta para completar las tablas

Excel interface showing a worksheet titled "PROMEDIOS DE ESTUDIANTES". The worksheet contains a table of student grades and a summary table for formulas.

Código	Estudiante	PRIMER PARCIAL					Suma Total	Promedio
		Tareas	Actuación	Lección	Exámen			
1	Luis Córdova	6	10	7	9	32		
2	Maia Jaramillo	10	8	9	10			
3	Matias Calero	10	7	9	8		8.5	

  

Fórmula Suma	Fórmula Promedio
$=SUMA(D8:G8)$	$=SUMA(D7:G7)/4$