



## **Super nota**

*Nombre del Alumno: Yenifer Liliana Salgado Barajas*

*Nombre del tema: Excel*

*Parcial: Segundo parcial*

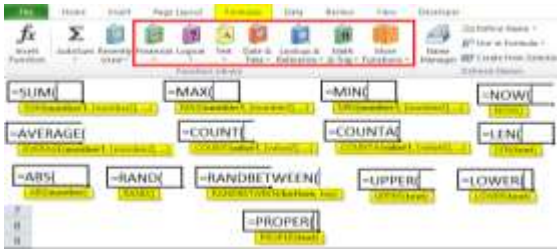


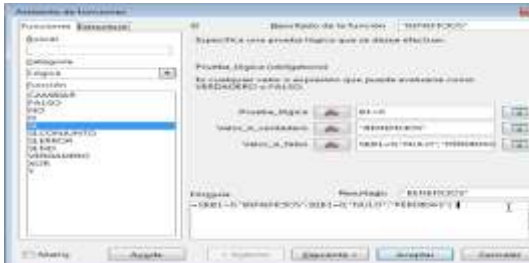
*Nombre de la Materia: Computación I I*

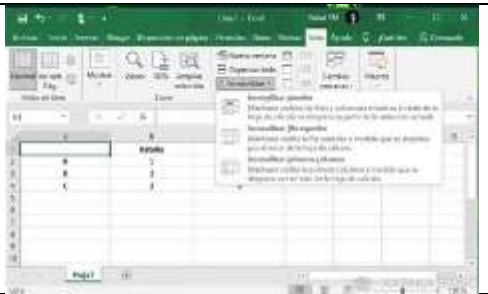
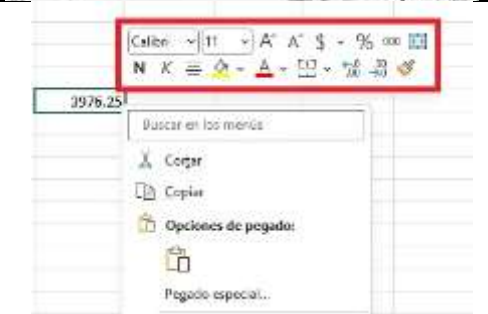
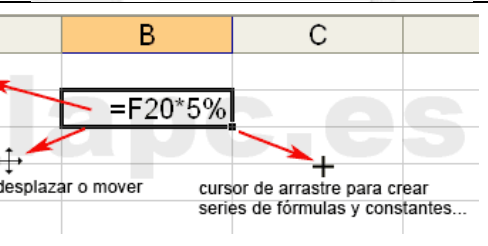
*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería*

*Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de febrero de 2025*

<p><i>Análisis de datos utilizando fórmulas</i></p>	<p>Es un proceso que implica el uso de expresiones matemáticas para examinar, transformar y resumir datos con el objetivo de extraer información valiosa y significativa.</p>	
<p><i>Mover, copiar fórmulas y referencias</i></p>	<p>En Excel, mover y copiar fórmulas y referencias son operaciones comunes que se utilizan para manipular y reorganizar datos y fórmulas en una hoja de cálculo.</p>	
<p><i>Uso del botón auto suma</i></p>	<p>Es una herramienta en Excel que permite sumar automáticamente una serie de números en una columna o fila.</p>	
<p><i>Uso del asistente para funciones</i></p>	<p>Es una herramienta en Excel que ayuda a los usuarios a encontrar y utilizar las funciones correctas para realizar cálculos y análisis de datos.</p>	

<p><i>Edición de una hoja de cálculo</i></p>	<p>Se refiere al proceso de modificar y personalizar una hoja de cálculo existente para adaptarla a las necesidades específicas del usuario.</p>																									
<p><i>Edición dentro de una celda</i></p>	<p>Se refiere al proceso de modificar el contenido de una celda individual en una hoja de cálculo de Excel.</p>																									
<p><i>Copiar, mover celda</i></p>	<p>Es una operación que permite reorganizar y reubicar celdas en una hoja de cálculo.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>=F20*5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	1				2		=F20*5%		3				4				5			
	A	B	C																							
1																										
2		=F20*5%																								
3																										
4																										
5																										
<p><i>Dar formato a una hoja de cálculo</i></p>	<p>Es el proceso de personalizar la apariencia y el diseño de una hoja de cálculo para hacerla más atractiva, fácil de leer y comprender.</p>	