

Criterio de Evaluación	1 (Bajo)	2 (Medio)	3 (Alto)
<b>Entendimiento de Fórmulas</b>	No puede explicar qué son las fórmulas ni su uso.	Explica qué son las fórmulas, pero con conceptos limitados.	Explica claramente qué son las fórmulas y para qué sirven.
<b>Sintaxis de Fórmulas</b>	No utiliza correctamente el signo "=".	Utiliza el signo "=", pero con errores ocasionales.	Utiliza correctamente el signo "=" en todas las fórmulas.
<b>Operadores Aritméticos</b>	No comprende o aplica incorrectamente los operadores (+, -, *, /).	Aplica algunos operadores correctamente, pero con errores.	Aplica correctamente todos los operadores aritméticos.
<b>Uso de Funciones Básicas</b>	No puede usar las funciones SUMA, PROMEDIO, CONTAR, MAX y MIN.	Usa algunas funciones básicas, pero con errores.	Usa correctamente todas las funciones básicas solicitadas.
<b>Referencias Relativas y Absolutas</b>	No comprende la diferencia ni aplica referencias adecuadamente.	Entiende la diferencia pero aplica incorrectamente las referencias.	Comprende y aplica correctamente las referencias relativas y absolutas.
<b>Uso del Símbolo \$ para Fijar Referencias</b>	No sabe cómo usar el símbolo \$ para fijar referencias.	Usa el símbolo \$ de manera inconsistente.	Usa correctamente el símbolo \$ para fijar referencias.
<b>Aplicaciones Prácticas de las Referencias</b>	No puede ilustrar aplicaciones prácticas de las referencias.	Da ejemplos limitados de aplicaciones prácticas.	Proporciona ejemplos claros y precisos de aplicaciones prácticas.

Esta rúbrica está diseñada para evaluar la comprensión y aplicación de conceptos básicos de fórmulas y funciones en estudiantes de 17-18 años dentro de la materia de informática. Cada criterio está puntuado en una escala de 1 a 3, donde 1 representa un nivel bajo de comprensión, 2 un nivel medio, y 3 un nivel alto.