

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN MARÍA CÉSPEDES**  
**EVALUACIÓN No 1**

**ÁREA:** Tecnología e Informática.

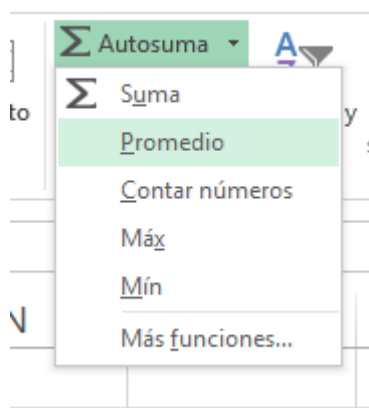
**TEMA:** Excel

**COMPETENCIA:** Apropriación y uso de software ofimáticos.

1. Diseñar en excel una tabla como la siguiente. Los notas de la tabla deben ser diferentes a la del ejemplo.

EVALUACION 1 - NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES				
ESTUDIANTE	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	PROMEDIO
Felipe gonzales	4,6	3,8	5,0	
manuel trillos	1,8	5,0	2,8	
jose perez	3,5	4,6	1,6	
emanuel alvarez	5,0	1,3	3,9	
sara lotero	4,4	2,0	5,0	
estefania ramirez	2,8	4,5	4,7	

2. En la columna promedio, realizar el promedio de las notas usando la función PROMEDIO:



Así como se muestra en la tabla siguiente:

INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA

Arial Narrow 11 Fuente Alineación Número

$\text{f}_x$  =PROMEDIO(C4:E4)

	B	C	D	E	F
<b>EVALUACION 1 - NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES</b>					
	ESTUDIANTE	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	PROMEDIO
	Felipe gonzales	4,6	3,8	5,0	4,5
	manuel trillos	1,8	5,0	2,8	3,2
	jose perez	3,5	4,6	1,6	3,2
	emanuel alvarez	5,0	1,3	3,9	3,4
	sara lotero	4,4	2,0	5,0	3,8
	estefania ramirez	2,8	4,5	4,7	4,0

3. Insertar un gráfico de las tres notas de los estudiante. Pestaña insertar, botón columna. como se muestra a continuación:

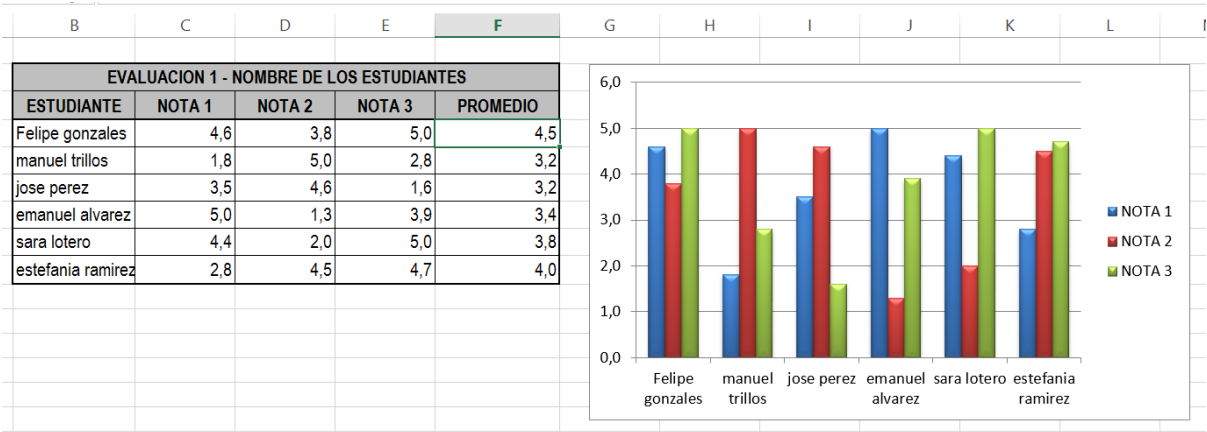
INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA

Tabla Imágenes Imágenes en línea Formas SmartArt Captura Tienda Mis aplicaciones Mapas de Bing Gráfico de Personas Gráficos recomendados

$\text{f}_x$  =PROMEDIO(C4:E4)

	B	C	D	E	F
<b>EVALUACION 1 - NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES</b>					
	ESTUDIANTE	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	PROMEDIO
	Felipe gonzales	4.6	3.8	5.0	4.51

Columna en 2-D  
Columna en 3-D  
Más gráficos de columnas...



4. Al terminar el trabajo llamar al docente para que califique la evaluación.