Función promedio

Para recordar cómo aplicar esta función sigue los siguientes pasos:

1. En una hoja de Excel digita lo siguiente:



Calcularemos el promedio de 5, 7 y 8. Recuerda que el promedio de una lista de números es la suma de ellos dividida entre el número de datos a promediar, en este caso será:

$$\frac{5+7+8}{3} = \frac{20}{3} = 6.666$$

- 2. Ubica el cursor en la celda D1 como se muestra en la figura.
- 3. Clic en insertar función.

D1 • : × • fx insertar función									
	А	В	С	D	E	F			
1	5	7	8						
2									

4. En el cuadro de diálogo **Insertar función**, selecciona la categoría **Estadísticas**, selecciona la función **Promedio** y después **Aceptar**.

Escriba una breve descripció continuación, haga clic en la	n de lo que desea l	hacer y, a		l <u>r</u>	\frown
O seleccionar una <u>c</u> ategoría:	Estadísticas		~		(1)
PROBABILIDAD					
PROMEDIO.SI PROMEDIO.SI.CONJUNTO PROMEDIOA PRONOSTICO					2
PRUEBA.CHICUAD PROMEDIO(número1,número	o2,)				
Devuelve el promedio (media números, nombres, matrices	aritmética) de los a o referencias que c	irgumentos, lo ontengan nún	os cuales pu neros.	eden ser	
					\sim

5. Al dar Aceptar, aparecerá el cuadro de diálogo Argumentos de función.

Argumentos de función ? X PROMEDIO Número1 AtiC1 5.0 (57.8) Número2 5.0 (57.8)	Automáticamente aparece el rango A1:C1 es donde se encuentran los números que vamos a promediar
= 6.66666667 Devueive el promedio (media aritmética) de los argumentos, los cuales pueden ser números, nombres, matrices o referencias que contengan números.	También aparaca al resultado del promodio:
se desa obtene el promedio.	6.66666666667
Ayuda sobre esta función Cancelar Cancelar	

6. Elige la opción Aceptar y ¡has calculado el promedio de los tres números!