

## ACTIVIDAD 7 GUIADA – FUNCIÓN SI

1. Crea un nuevo libro de Google Sheet que tenga la siguiente información.

	A	B	C	D
1	Alumno	Nota	Resultado	Valoración
2	Ana		8	
3	Luis		4	
4	Marta		6	
5	Pablo		9	
6	Sara		3	
7				

2. En la celda C2 escribe la fórmula: **=SI(B2>=5;"APROBADO";"SUSPENSO")**  
→ ¿Qué estás haciendo?
  - ✓ Establecer una condición ( $B2 \geq 5$ )
  - ✓ Indicar si es verdadera la condición que se muestre el valor APROBADO.
  - ✓ Indicar si es falsa la condición que se muestre el valor SUSPENSO.
3. Utilizar el cuadro de autorrelleno para que la fórmula se copie en el resto de casillas.
4. Ahora vamos a mostrar una valoración según la nota:
  - Si la nota es menor que 5 → "Necesita mejorar"
  - Si la nota es 5 o más → "Buen trabajo"
  - En la celda D2 escribe: **=SI(B2<5;"Necesita mejorar";"Buen trabajo")**
5. Utiliza nuevamente el cuadro de autorrelleno.
6. Función Si anidada (nivel avanzado). Vamos a hacerlo más completo:
  - Nota < 5 → "Insuficiente"
  - Nota entre 5 y 6 → "Suficiente"
  - Nota entre 7 y 8 → "Notable"
  - Nota ≥ 9 → "Sobresaliente"
  - En la celda D2, sustituye la fórmula anterior por esta:  
**=SI(B2<5;"Insuficiente";SI(B2<7;"Suficiente";SI(B2<9;"Notable";"Sobresaliente")))**
7. Añadir una columna con el título **¿Promociona?** Aquí se debe mostrar Si o No en función de si la nota es mayor o igual a 5. Escribir en la celda E2 **=SI(B2>=5;"Sí";"No")**
8. Aplica formato al ejercicio según prefieras y formato condicional a las celdas de nota y cambia el nombre por Actividad7-guiada.