

## ACTIVIDAD 8 – FUNCIÓN SI

En un instituto se quiere controlar el uso del móvil en clase.

El profesor registra cuántas veces un alumno ha usado el móvil sin permiso durante el trimestre.

Según el número de avisos:

- 0 avisos → “Correcto”
- 1 o 2 avisos → “Aviso”
- 3 o más avisos → “Parte”

Vamos a crear una hoja de cálculo que decida automáticamente la sanción.

1. En Google Sheet, crea una hoja que contenga la siguiente información:

	A	B	C	D	E
1	Alumno	Avisos	Situación	Acción	¿Llamar a la familia?
2	Carla	0			
3	Marcos	1			
4	Elena	2			
5	Iván	3			
6	Lucía	5			
7					

2. En la casilla C2 inserta una función de manera que:
  - Si avisos (B2) es 0 se muestra el texto “Correcto”
  - Si avisos (B2) es distinto de 0 muestra el texto “Tiene avisos”
3. Usa el cuadro de autorrelleno para calcular el resto de valores.
4. Ahora coloca el cursor en la casilla D2 y utilizando la función SI haz que:
  - Si en B2 aparece un 0 se debe mostrar el texto “Correcto”
  - Si en B2 hay un valor menor que 3 debe mostrar el texto “Aviso”
  - Si en B2 el valor es mayor o igual a 3 debe aparecer el texto “Parte”
5. Usa el cuadro de autorrelleno para completar la columna.
6. Coloca el cursor en la casilla E2 y, utilizando la función SI:
  - Haz que aparezca en esta casilla la palabra “SI” en caso de que D2 tenga la palabra “Parte”
  - Haz que aparezca la palabra “NO” en caso de que D2 tenga cualquier otra palabra.
7. Usa el cuadro de autorrelleno para completar las columnas.
8. Agrega formato condicional a los avisos de manera que si se tiene 0 partes se coloree la celda de verde, si tiene entre 1 y 3 partes se coloree de amarillo y con más de 3 partes de rojo.