



## SI

## - Explicación

La función SI devuelve un valor entre dos posibles valores, dependiendo de una condición indicada. Veamos el siguiente ejemplo para entenderla mejor.

## - Ejemplo

Un profesor está analizando las calificaciones de sus alumnos en el rango D17:E25. En el rango F18:F25 desea que según la calificación mínima necesaria de la celda H18, aparezca un mensaje indicando si el alumno aprobó o no. Dichos mensajes están en las celdas J18 y J21. A continuación se presenta la solución.

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
16																
17		<b>Alumno</b>	<b>Calif.</b>	<b>Si</b>		<b>Mínima</b>		<b>Si Aprobó</b>								
18		Santos Britos	10	Aprobado		5		Aprobado								
19		Marcos Díaz	4	Reprobado												
20		Tomás Coria	10	Aprobado				<b>Si No aprobó</b>								
21		Juan Torres	6	Aprobado				Reprobado								
22		Marta Chara	5	Reprobado												
23		María Funes	7	Aprobado												
24		José Luna	2	Reprobado												
25		Elba Corzo	8	Aprobado												
26																

**=SI(E18>\$H\$18;\$J\$18;\$M\$18)**

La función se interpreta así: si el valor de la celda **E18** es mayor al valor de la celda **H18** devuelve el dato de la celda **J18**, si no devuelve el dato de la celda **M18**.

## - Sintaxis

=SI(prueba lógica; [valor si verdadero]; [valor si falso])

prueba lógica: es una comparación entre dos celdas usando operadores lógicos. Recuerda que los operadores lógicos son: =(igual), <(menor), >(mayor), <>(distinto), >=(mayor o igual), <=(menor o igual).

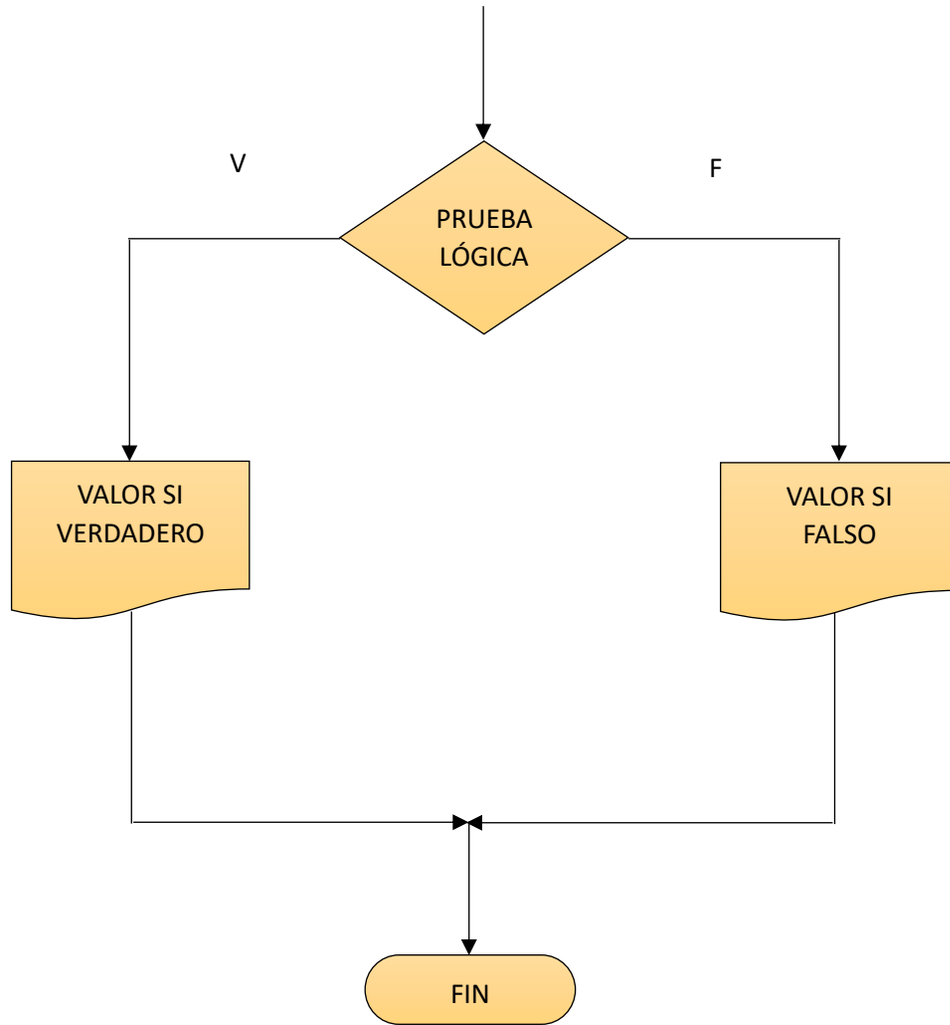
[valor si verdadero]: es el valor, celda o texto especificado a devolver si prueba lógica es verdadera.

[valor si falso]: es el valor, celda o texto especificado a devolver si prueba lógica es falsa.

Los argumentos valor si verdadero y valor si falso son opcionales. Si se omiten la función SI devuelve directamente VERDADERO o FALSO.

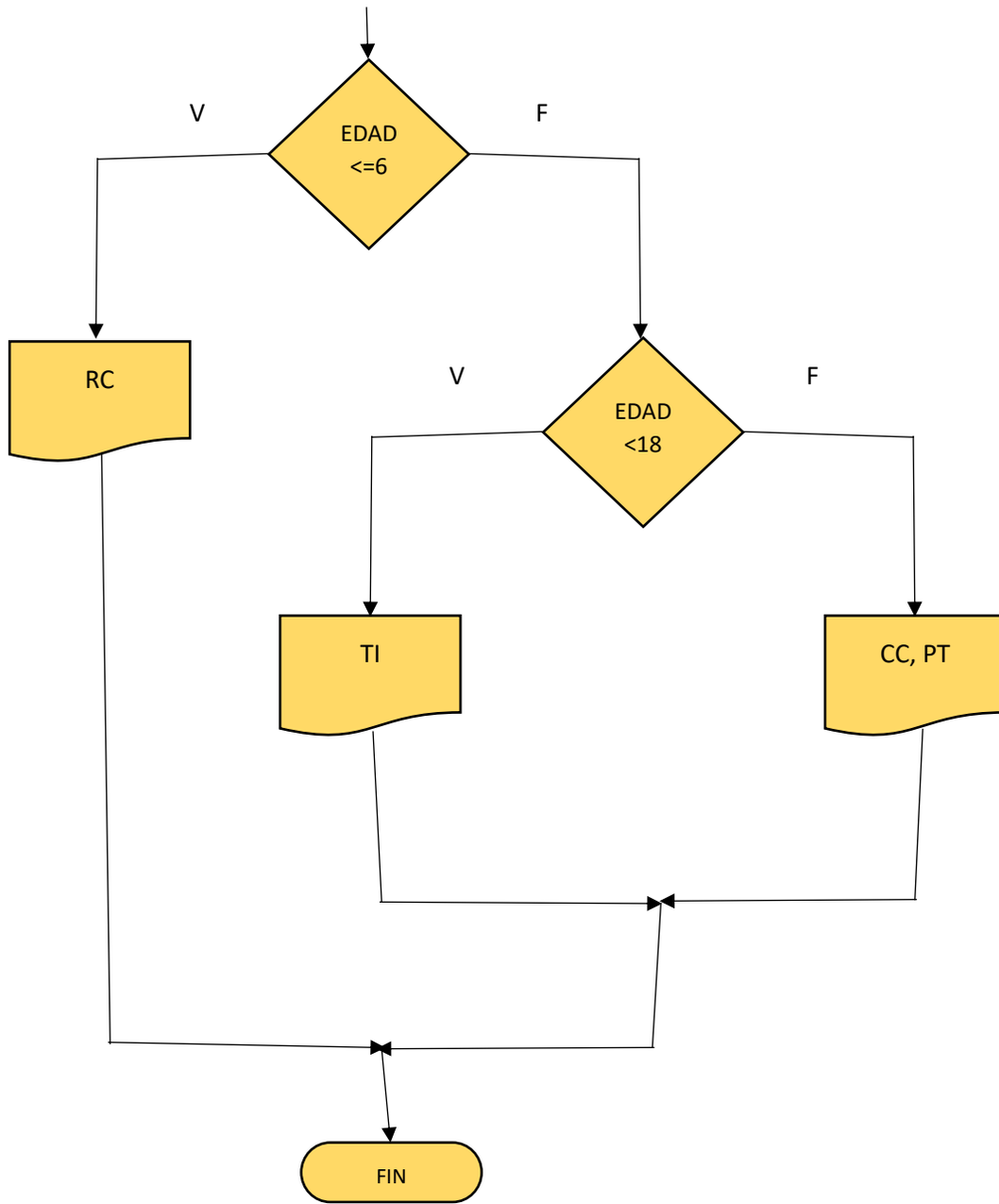
FUNCIÓN SI

DIAGRAMA DE FLUJO



# VALIDACIÓN TIPO DE DOCUMENTO

## DIAGRAMA DE FLUJO



**VALIDACIÓN GRUPO ETARIO**

**DIAGRAMA DE FLUJO**

