

**Ejercicio 10bis: Uso de función Si y función O.**

Calcular el pronóstico de forma que si la temperatura es mayor que 30° o menor que 15° debe aparecer "Frío o Calor", en caso contrario debe aparecer Templado.

**Solución**

En este caso para comprobar el valor de dos celdas usaremos la función lógica O. Esta función evalúa unas condiciones y devuelve verdadero si alguna de estas condiciones es cierta, devolverá falso únicamente si todas las condiciones son falsas.

El aspecto general de la función es O(condicion1, condicion2, condicion3, ....condicion N).

Existe otra función relacionada con esta llamada Y. Al igual que la función O evalúa una serie de condiciones, devolverá verdadero si todas las condiciones son verdaderas y devolverá falso si alguna condición es falsa.

En este caso como el enunciado dice expresamente mayor que 30° o menor que 15°....

Copia la siguiente tabla excepto la columna del pronóstico que se la que vamos a calcular.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4		Estaciones	Temperatura	Pronóstico
5		Primavera	22	Templado
6		Verano	32	Frío o Calor
7		Otoño	20	Templado
8		Invierno	13	Frío o Calor

- Situate en D5 hemos de escribir la siguiente fórmula: =SI(O(C5>30;C5<15);"Frío o Calor";"Templado")

Si leemos esta función escribirá *Frío o templado* si la temperatura es mayor que 30° o menor que 15°, en caso contrario escribirá *Templado*. Estira la formula hacia abajo para completar la tabla.