FORMULAS LOGICAS

FALSO: Devuelve el valor lógico FALSO.

NO: Cambia FALSO por VERDADERO y VERDADERO por FALSO.

$$=NO(1) => 0$$

$$=NO(0) => 1$$

O: Comprueba si alguno de los argumentos es VERDADERO y devuelve VERDADERO o FALSO. Devuelve FALSO si todos los argumentos son FALSO.

$$=O(10=2,9=9)=>1$$

$$=O(10=2,7=9) => 0$$

$$=O(10=10,9=9) => 1$$

SI: Comprueba si se cumple una condición y devuelve un valor si se evalúa como VERDADERO y otro valor si se evalúa como FALSO.

SI.ERROR: Devuelve un valor si la expresión es un error y otro valor si no lo es.

$$=$$
-SI.ERROR(FALSO,O) $=$ > 0

VERDADERO: Devuelve el valor lógico VERDADERO.

Y: Comprueba si todos los argumentos son VERDADEROS y devuelve VERDADERO o FALSO. Devuelve FALSO si alguno de los argumentos es FALSO.

PRACTICA