

FUNCIONES DE :

O(OR), Y(AND), NO(NOT)

Dairon Chávez Martínez K341392
Juan Marín 8-1019-2430
Derek Tejada 8-1020-1123

Introducción

Las funciones de Excel nos ayudan a evaluar de manera eficiente las toma de decisiones de las conferencias empresariales. Estas funciones nos ayudan a permitir si se cumplen o no las condiciones dada en relación con el resultado.

Además, nos ayuda a determinar si ejecutará una acción que hayamos programado o establecido.



Función OR (O):

Concepto:

La función OR (o) rectifica si algunos de los argumentos son verdadero y devuelve verdadero o falso. Y también considera en devolver falso si los argumentos son doble falso.

Ejemplos de OR (O):

Primero

**O(VERDADERO,
FALSO) =
VERDADERO**

Segundo

**O(FALSO, FALSO)
= FALSO**

Función AND (Y):

Concepto:

La función AND (y) comprueba si todos los argumentos son verdaderos y devuelve verdadero si se cumplen que todos sean verdaderos. Y también devuelve falso si se comprueba que uno de los argumentos son falso.

Ejemplos de AND (Y):

Primero

**Y(VERDADERO,
VERDADERO) =
VERDADERO**

Segundo

**Y(VERDADERO,
VERDADERO,
FALSO) = FALSO**

Ejemplos de *NOT(NO)*:

Primero

**NO(VERDADERO)
= FALSO**

Segundo

**NO(FALSO) =
VERDADERO**

Función *NOT(NO)*

Concepto:

Esta función su trabajo es cambiar de forma el argumento, esto quiere decir que los argumentos falsos cambian a verdaderos y los argumentos verdaderos cambian a falsos.

Conclusión

Las funciones de Excel (OR, AND, NOT) son muy importantes ya que permiten simplificar y verificar las maneras en que se toman decisiones acertadas o erradas dentro de las conferencias empresariales o reuniones internas de la empresa. Estas herramientas nos ayudan a rectificar diversos cálculos y operaciones extremadamente útiles.



¡Gracias por su atención!