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 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

Gegundo

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):

Y(VERDADERO, VERDADERO) = VERDADERO

Y(VERDADERO, VERDADERO, FALSO) = FALSO Ejemplos de NOT(NO):

NO(VERDADERO)
= FALSO

Gegundo

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.

