

Cuestiones a preparar para el examen de Hojas de Cálculo:

Conceptos:

Hoja de Cálculo

“Hoja”

Fila

Columna

Celda

Referencia de una celda : Son sus coordenadas de Columna/Fila -> p.ej.: F12

Rango

Valor

Literal y valor de un literal

Formato numérico

Diferenciar Valor y Formato numérico de una misma celda (p.ej.: ¡¡ $2 + 2 = 5$!!;-)

Fórmula

Constante

Variable

Función

Operador

Operadores aritméticos +, -, *, /, ^

Jerarquía de operadores (), funciones, ^, *, /, + -

operadores relacionales / lógicos >, >=, <, <=, =, <>, VERDADERO, FALSO

Diagrama

Fecha

Nota (anotación en celda)

Elementos:

Barra de funciones / edición

Botón de Aceptar

Botón de Cancelar

Botón de Autosuma

Botón de Asistente para Fórmulas

Procedimientos:

Crear una **Fórmula** que calcule un valor a partir de otros (constantes y referencias)

Emplear la **Barra de funciones** / edición

Emplear el **Botón de Aceptar**

Emplear el **Botón de Autosuma**

Emplear el **Botón de Cancelar**

Emplear el **Botón de Asistente para Fórmulas**

Ocultar Filas/ Columnas

Desplazar un rango de celdas a otra zona de la hoja

Desplazar una única celda o otra zona de la hoja

Volver a **mostrar las Filas/Columnas ocultas** previamente (sin “deshacer”)

Insertar una “Nota” o anotación en una celda

Presentar un **Diagrama de análisis de datos** procedentes de una “tabla”

Ordenar los datos recogidos de una tabla según dos conceptos.

Filtar los **datos** de una Tabla para mostrar solo los coincidentes en dos conceptos.

Funciones:

si()

suma()

contar()

// No explicada: buscar para qué sirve y cómo se usa

cociente()

residuo()

hoy()