

---

## **EXERCICIOS DE APOIO**

- 1.- Cando abrimos unha FC que vemos na pantalla?**
- 2.-Que operadores aritméticos pode haber e en que orde se realizan nunha formula?**
- 3.- Como se pode seleccionar un rango?**
- 4.- Como se ordena un rango?**
- 5.- Valoración das posibilidades que ofrece a folla de cálculo en distintas áreas de coñecemento: ciencias experimentais, economía, matemáticas, etc.**

## SOLUCIONS

### 1.- Cando abrimos unha FC que vemos na pantalla?

Vemos as primeiras celas dunha folla, dun libro, enmarcadas nunha fiestra con barras de menús, de ferramentas etc. no contexto habitual das fiestras de Windows.

### 2.-Que operadores aritméticos pode haber e en que orde se realizan nunha formula?

Os operadores aritméticos que se poden utilizar nunha formula e a orde en que o programa realizase as operacións son os habituais:

- Primeiro a potencia  $^{\wedge}$
- Segundo produto e división segundo os vaia atopando de esquerda a dereita  $^*$ ,  $/$
- Terceiro sumas e restas igual que as anteriores  $+$   $-$
- Para alterar esta orde úsanse os paréntesis, aplícanse de dereita a esquerda e do mais interno ao mais externo.

### 3.- Como se pode seleccionar un rango?

A selección dun rango pode realizarse mediante ratón ou mediante teclado, sendo o primeiro o máis utilizado. En ambos casos as celas quedan resaltadas en video inverso (o negativo da pantalla orixinal).

- Seleccionar unha fila ou columna: Facer clic sobre o seu botón identificador.
- Seleccionar filas ou columnas: Facer clic sobre o identificador da primeira ou última fila ou columna e arrastrar o ratón sobre os demais identificadores.

### 4.- Como se ordena un rango?

Seleccionamos primeiro o rango que se quere ordenar.

Seleccionamos a opción **Ordenar** do menú **Datos** e aparece o cadro de dialogo **Ordenar**.

Eliximos o criterio de ordenación, é dicir a columna pola que queremos ordenar.

Aceptamos.

### 5.- Valoración das posibilidades que ofrece a folla de cálculo en distintas áreas de coñecemento: ciencias experimentais, economía, matemáticas, etc.

Desde o punto de vista científico son as aplicacións de interese xeral máis interesantes xa que son ideais para realizar cálculos tediosos debido á magnitude das operacións. Desde o punto de vista económico e financeiro é unha ferramenta perfecta para a realización de cálculos que aínda que son cálculos elementais facilitan a tarefa moito ao actualizarse coa entrada de novos valores.