

## Práctica 8 LibreOffice Calc

### Hoja Inmuebles

Celdas que incorporan fórmulas y/o funciones:

Preferencias: SI(Y;;;)) Hace uso de datos de la hoja Alquiler

Precio m2: SI(;;)

Media, Mediana, Máximo y Mínimo: Emplear las funciones predefinidas

### Hoja Alquiler

Celdas que incorporan fórmulas y/o funciones:

Introduce referencia: En la celda adjunta se ubica un menú desplegable

En las cinco celdas inferiores se ha de usar la función BUSCARV aplicada a los datos de la hoja Inmuebles. Para cada una de las celdas se ha de tener en cuenta la columna a considerar en Inmuebles.

Si un piso en alquiler está a la vez en venta, aparecerá el mensaje indicativo en la celda de la derecha (en una tercera columna). La función es anidada, SI(BUSCARV(;;;);)

Se ha de ubicar una celda en la que el usuario da el máximo dinero que está dispuesto a pagar por el alquiler. Se emplea en la columna Preferencias de la hoja Inmuebles.

Los valores de Fianza y Total Pago usan fórmulas aritméticas sencillas.

### Hoja Compra

Celdas que incorporan fórmulas y/o funciones:

Introduce referencia: En la celda adjunta se ubica un menú desplegable.

En las cinco celdas inferiores se ha de usar la función BUSCARV aplicada a los datos de la hoja Inmuebles. Para cada una de las celdas se ha de tener en cuenta la columna a considerar en Inmuebles.

El número recomendado de personas por piso, aparecerá en un mensaje indicativo en la celda de la derecha (en una tercera columna). La función es anidada, SI(SI(;;);)

A continuación se da la opción de financiación. En un menú desplegable se pregunta SI o NO, se calcula la cuota mediante la función -PAGO(;;) función que aparecerá dentro de una condicional si se ha seleccionado SI, SI(-PAGO(;;)).

### Gráficos

Gráfico 1, para datos usa la función -VF(;;)

Gráfico 2, para datos usa la función CONTAR.SI(;;)

Gráfico 3, para datos usa la función SUMAR.SI(;;)

Gráfico 4, para datos accede directamente a los existente en la hoja Inmuebles.