

# **CURSOS DE INFORMÁTICA PARA TOD@S 2016/2017**

## **CURSO DE OFIMÁTICA**

### **Requisitos**

Es necesario saber manejar con cierta normalidad el teclado, el ratón, el correo electrónico y algún buscador en internet (Google, Bing, etc.).

### **Duración**

Los cursos se impartirán desde el 3 de octubre de 2016 hasta el 29 de junio de 2017, ambos incluidos. La incorporación se realizará preferentemente durante el mes de septiembre.

### **Horarios**

Lunes y Miércoles: 12:00-13:00 o 19:00-20:00

Martes y Jueves: 9:30-10:30 o 17:45-18:45

### **Precio**

El curso se pagará en mensualidades de **20€**.

### **Material necesario**

Se precisará una libreta y un bolígrafo. Es recomendable disponer de un ordenador en casa para practicar y aprovechar lo aprendido.

## **CONTENIDO APROXIMADO DEL CURSO**

Nuestro interés fundamental en este curso es aprender a manejar con cierta soltura las herramientas que componen una suite de ofimática: procesador de textos, hojas de cálculo, generador de presentaciones y gestor de bases de datos relacionales.

### **1.- Procesador de textos**

Aprenderemos a trabajar con el formato de caracteres y párrafos, a buscar y a generar listas. Aprenderemos a pre-generar estilos y plantillas para párrafos o páginas completas. También veremos cómo trabajar con tablas y con contenido multimedia. Por último veremos cómo modificar las propiedades de archivo (autor, título, etc.).

### **2.- Hojas de cálculo**

Aprenderemos a trabajar con las celdas y columnas de una hoja de cálculo, a darles formato a los datos, a ordenarlos y a realizar operaciones con ellos. Aprenderemos a generar gráficos con los datos, y a preparar una o varias hojas de cálculo para la impresión.

### **3.- Generador de presentaciones**

Aprenderemos a realizar presentaciones, incluyendo objetos multimedia (vídeos, imágenes, etc.), y a gestionar las diapositivas generando plantillas.

### **4.- Gestor de bases de datos**

Aprenderemos los principios básicos para preparar una base de datos. Veremos cómo generar tablas, formularios, informes y consultas, así como la forma de generar las relaciones adecuadas para hacer funcionales nuestras bases de datos.