



CURSOS DE

INFORMÁTICAConsultar Disponibilidad al **950 132 146****BÁSICO****Clase 1**

Hardware y Software

Clase 2

El Sistema Operativo

Clase 3

Software de Ofimática

Clase 4

Edición de Imagen

Clase 5

Edición de Sonido

Clase 6

Edición de Vídeo

Clase 7

¿ Que es Internet ?

Clase 8 .

Páginas Web

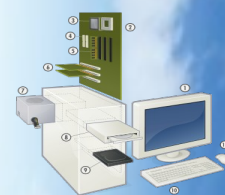
**MULTIMEDIA (Imagen , Sonido y Video)****Clase 1**

Imagen 2D : Herramientas , Capas y Rutas con GIMP

Clase 2

Imagen 2D : Retoque fotográfico

Clase 3

Animaciones : Creamos una animación GIF

Clase 4

Imagen 3D : Blender . Modelado 3D

Clase 5

Vídeo : Crear un SLIDESHOW y Grabar como DVD-VIDEO

Clase 6

Vídeo : Edición de Vídeo con OpenShot

Clase 7

Sonido : Edición de audio con Audacity y Ardour (Audio Profesional)

Clase 8 .

Sonido : Añadir caja de ritmos (Hydrogen) a la grabación

**OFIMÁTICA****Clase 1 :** Procesador de Textos Writer :

Introducción a LibreOffice , Herramientas , Formatos

Clase 2 : Procesador de Textos Writer :

Añadir campos variables , columnas , tablas , imagenes , formularios

Clase 3: Procesador de Textos Writer :

Imprimir Sobres , Cartas desde Base de Datos , Guardar en PDF

Clase 4

Hoja de Calculo : Celdas , hojas , filas , columnas ... funcionamiento básico

Clase 5

Hoja de Calculo : Manejar formulas y campos calculados

Clase 6

Hoja de Calculo : Crear Graficas

Clase 7

Presentación : Posibilidades en una presentación

Clase 8 .

Presentación : Control de Efectos

**LibreOffice**
The Document Foundation**SISTEMA LINUX****Clase 1**

Instalación de Ubuntu 11.10 y Gnome 3.2

Clase 2

Configuración del Sistema - Conceptos básicos

Clase 3

Comandos Terminal

Clase 4

Administración Impresoras y Escáneres

Clase 5

Gestión de Permisos , Usuarios y Software

Clase 6

Datos en la nube : Ubuntu-One

Clase 7

Redes : Conceptos Básicos TCP-IP

Clase 8 .

Redes : Herramientas de Seguridad

**Otros : CURSO DE MECANOGRAFÍA y CLASES PARTICULARES DE PROGRAMACIÓN**