# **Introduccion Informatica**

### Clase 2 - La terminal

Consigna:

Resumen de la clase 2

## ¿Qué es la terminal?

Es un programa presente en todos los sistemas operativos a través del cual podemos darle órdenes al sistema. Un comando es una instrucción capaz de ser interpretada y ejecutada por la computadora.

Un ejemplo claro de lo que podemos hacer usando los comandos son:

# Crear o eliminar carpetas

mkdir / Crear una carpeta (make directory).rmdir / Borrar un carpeta (remove directory)

#### **Crear o eliminar archivos**

**gedit** / Crear y editar archivos de texto.

**rm** / Borrar archivos.

# Copiar archivos y directorios

**cp** / Copiar un archivo o carpeta en el directorio especificado (copy)

cp -r / Copiar carpetas

**Lmv** / Mover un archivo o carpeta a un archivo o carpeta (move)

### Del tipo informativo

**pwd** / Mostrar el nombre de la carpeta en el que uno se encuentra situado (print working directory).

**Cd** / Cambiar la carpeta de trabajo: Con este comando nos podemos mover entre diferentes directorios. Si queremos ir a un directorio en particular.

**Ls** / Listar el contenido de directorios (list): Este comando lista los ficheros y carpetas.