

## PRACTICA Nro.10: Impress y Comandos

### Ejercicio 1: Utilizando Impress realice la siguiente presentación:

- La presentación será sobre un personaje famoso
- La presentación contendrá de 7 a 10 diapositivas
- La primera diapositiva debe tener un título vistoso y, si lo deseas, una imagen.
- Todas las diapositivas deben tener el mismo fondo.
- El fondo debe permitir leer el texto sin problema.
- La presentación debe tener transiciones de diapositivas (la misma para todas).
- Cada diapositiva debe durar, al menos, 30 segundos. Se debe tener la posibilidad de cambiar al hacer clic con el ratón.
- Incluye algún efecto de sonido en algún momento, pero no abusos.
- Elige un momento adecuado, para llamar la atención.
- Debe haber efectos de animación de entrada y al menos uno de salida.
- Debes incluir en algún momento algún enlace a una Web que hable del famoso.
- Debes incluir al menos un enlace a alguna parte dentro del documento.
- Incluye imágenes de vez en cuando. Al menos una con efecto de entrada.
- Guarda el documento como `personajefamoso.ppt`



**Ejercicio 2:** Ejecute los siguientes comandos sobre la información del sistema y en un documento copie la salida de la consola de cada comando.

- **arch:** mostrar la arquitectura de la máquina (1).
- **uname -m:** mostrar la arquitectura de la máquina (2).
- **uname -r:** mostrar la versión del kernel usado.
- **dmidecode -q:** mostrar los componentes (hardware) del sistema.
- **hdparm -i /dev/hda:** mostrar las características de un disco duro.
- **hdparm -tT /dev/sda:** realizar prueba de lectura en un disco duro.
- **cat /proc/cpuinfo:** mostrar información de la CPU.
- **cat /proc/interrupts:** mostrar las interrupciones.
- **cat /proc/meminfo:** verificar el uso de memoria.
- **cat /proc/swaps:** mostrar ficheros swap.
- **cat /proc/version:** mostrar la versión del kernel.
- **cat /proc/net/dev:** mostrar adaptadores de red y estadísticas.
- **cat /proc/mounts:** mostrar el sistema de ficheros montado.
- **lspci -tv:** mostrar los dispositivos PCI.
- **lsusb -tv:** mostrar los dispositivos USB.
- **date:** mostrar la fecha del sistema.
- **cal 2019:** mostrar el almanaque de 2019.
- **cal 07 2019:** mostrar el almanaque para el mes julio de 2019.
- **date 041217002011.00:** colocar (declarar, ajustar) fecha y hora.

