- 1. Vea este video para aprender un poco más sobre el uso de | (ver guía 2). Reproduzca/adapte los ejemplos ahí mostrados.
- 2. El comando echo despliega en la salida principal (la pantalla) un mensaje de texto indicado.
  - (a) Pruebe qué hace el comando

```
echo 'Hola Mundo'
```

(b) Con la opción -e el comando echo reconoce algunos caracteres especiales, por ejemplo \n es reconocido como un salto a una nueva línea. Verifique esto ejecutando

```
echo -e 'Hola\nMundo'
```

- (c) Investigue qué otros caracteres especiales son reconocidos por echo -e.
- 3. Además de los caracteres de redireccionamiento  $> y \mid$ , existe >>, que también redirecciona la salida de un comando a un archivo. La diferencia entre > y >> es que en el primer caso el nuevo archivo se crea desde cero (y si ya existe, se reemplaza por el nuevo), mientras que  $\gg$  agrega la salida al final de un archivo preexistente.
  - Para ejercitar lo anterior, haga algunas pruebas simples con > y >>. Luego de esto escriba un comando Bash que junte todos los trozos del texto del Quijote (archivos c1.txt a c5.txt), lo guarde en el nuevo archivo Quijote.txt, y que luego le agregue al final una nueva línea con la palabra 'FIN'. Nuevamente, puede realizar todo esto con una única línea de comandos.
- 4. Usando el comando wget (ver guía 1), descargue el archivo de datos SCPUnion2.1\_mu\_vs\_z.txt desde la dirección http://supernova.lbl.gov/Union/figures/SCPUnion2.1\_mu\_vs\_z.txt alojado en el sitio del Supernova Cosmology Project (SCp, http://supernova.lbl.gov/). Este archivo contiene datos de las observaciones astronómicas de estrellas Supernovas, que son de gran importancia en Cosmología. Una vez descargado el archivo, despliege su contenido en la consola (usando los comandos more, less, cat, head y tail. ¿En qué se diferencias c/u de estos comandos?).
- 5. El comando cut selecciona partes del texto en un archivo. Por ejemplo, usando el archivo de datos de Supernovas descargado en el punto anterior, podemos seleccionar ('cortar') sólo la tercera columna de datos con el comando

```
cut -s -f 3 SCPUnion2.1_mu_vs_z.txt
```

- (a) Verifique que la opción -s sirve para que cut se salte las primeras líneas del archivo, que contienen comentarios y no datos.
- (b) Verifique que la opción -f 3 selecciona la tercera columna (pruebe seleccionando otras columnas).
- 6. Use el editor de texto nano en la consola y cree un archivo de texto llamado plantilla.tex, con el siguiente contenido (que usará en la primera práctica de LATEX, la próxima semana):

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}

Éste es mi primer documento en \LaTeX
\end{document}
```