

2o Examen Parcial del Laboratorio de Herramientas Computacionales

Nombre:..... Cal.:.....

15 de diciembre de 2013

1. Parte teórica

1. (1 punto) Define ENTUBAMIENTO e indica el resultado de aplicar la siguiente instrucción en la línea de comandos:

```
cat imagen.ppm | head -n 4 | tail -n 2 | sort
```

2. (1 punto) ¿En que caso se utiliza cada uno de los siguientes caracteres? Justifica además con un ejemplo tu respuesta.

a) >

b) >>

c) <

3. (1 punto) ¿Qué es una estructura repetitiva en la programación en SHELL? Indica la sintaxis básica.

4. (1 punto) Indica un ejemplo de la estructura condicional o de decisión.

5. (1 punto) Que significan los siguientes operadores:

a) -eq

b) -lt

c) -gt

d) -le

e) -ge

f) -ne

g) <

h) >

i) =

j) !=

