

2o Examen Parcial del Laboratorio de Herramientas Computacionales

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

17 de diciembre de 2012

1. Parte teórica

1. (1 punto) Indica que es el entubamiento e indica un ejemplo.
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) !=

1 x 7 = 7
2 x 7 = 14
3 x 7 = 21
4 x 7 = 28
5 x 7 = 35
6 x 7 = 42
7 x 7 = 49
8 x 7 = 56
9 x 7 = 63
10 x 7 = 70

Otro ejemplo de ejecución es:

```
lc94$ sh miscript.sh 5 8 4
```

1 x 5 = 5
5 x 5 = 25
9 x 5 = 45

1 x 6 = 6
5 x 6 = 30
9 x 6 = 54

1 x 7 = 7
5 x 7 = 35
9 x 7 = 63

1 x 8 = 8
5 x 8 = 40
9 x 8 = 72