



ACTIVIDAD 12

Condicionales

\$> ./indica_mes.sh \$> Escribe el número:

\$>8

\$> Agosto.

Para poner en práctica el uso de los bucles dentro del Shell vamos a crear una serie de scripts que resuelvan los siguientes enunciados:
1- Un script que compare dos números, que se escriban como parámetro, y retorne lo siguiente:
\$> ./comparar.sh 10 50 \$> 10 es menor que 50.
\$> ./comparar.sh 50 10 \$> 50 es mayor que 10.
\$> ./comparar.sh 2 2 \$> Son iguales.
2- Un script que indique si un número es positivo, negativo o cero, y retorne lo siguiente:
\$> ./indica_signo.sh \$> Escribe el número: \$> 15 \$> Es positivo.
\$> ./indica_signo.sh \$> Escribe el número: \$> -15 \$> Es negativo.
\$> ./indica_signo.sh \$> Escribe el número: \$> 0 \$> Es cero.
3- Un script que indique el mes que corresponda a su número, y retorne lo siguiente:





- **4-** Un script que indique si un año es bisiesto o no, y retorne lo siguiente:
- \$>./bisiesto.sh
- \$> Escribe el año:
- \$> 2020
- \$> Es bisiesto.
- \$>./bisiesto.sh
- \$> Escribe el año:
- \$> 2021
- \$> No es bisiesto.





La entrega de esta tarea se realizará vía Moodle y mediante un documento en pdf con sus respectivas capturas de pantalla mostrando su perfecto funcionamiento y con el siguiente formato de nombre:

 $Actividad 12_Nombre_Apellido 1_Apellido 2.pdf$

Ejemplo:

 $Actividad 12_Hadriel_Fern and o_Quinter o_Ceballos.pdf$