**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

**SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE USO, ADAPTACION, EXPLOTACION DE SISTEMAS OPERATIVOS**

**José Antonio Aviña Méndez**

**Sección: D03**

**Hands-on 3: Linux Scripting**

Logotipo

Descripción generada automáticamente

27/Feb/2024

Ceballos Jiménez Christopher Código: 219750442

# Hello World Script

Imprimir en pantalla “Hello World”

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Listar el contenido del fichero (directorio) actual.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Crear un fichero (folder) llamado Test.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Cambiarse al fichero Test y listar el contenido Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

# Create script

Se creó el archivo de script en una carpeta, y se guardó con la extensión debida.

A continuación, hay una captura donde muestra la primera y segunda instrucción, el crear un archivo de texto y añadirle la cadena “Hola Mundo”: Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

En la misma carpeta creamos un subdirectorio llamado “backup”: Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Y movemos el txt creado a la subcarpeta Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Y listamos que hay dentro de la subcarpeta, para observar que efectivamente, el archivo se movió.Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Eliminamos el txt de la subcarpeta: Pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Para terminar borrando tambien el sub directorio: Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente