



CERTIFICA QUE
John Requejo López

HA SUPERADO CON ÉXITO
**CURSO DE BASH SCRIPTING Y
AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo'.

Manuel Agudo
CEO de OpenWebinars



openwebinars.net/cert/g3OQa

Duración del curso
6 horas

Fecha de expedición
30 de Abril de 2020

Contenidos del curso

1. INTRODUCCIÓN

- Presentación
- Origen de Bash
- Tipos de uso de Bash

2. FUNDAMENTOS BÁSICOS

- ¿Qué es un fichero bash?
- Tratamiento de un fichero bash
- Variables y constantes
- ¿Qué son las listas y los arrays?
- Sintaxis de operadores matemáticos y strings (Parte I)
- Sintaxis de operadores matemáticos y strings (Parte II)
- Buenas prácticas
- Reto: Crear nuestro primer script 'Hola mundo'

3. ARGUMENTOS DE ENTRADA

- ¿Qué es un argumento de entrada o input?
- ¿Cómo identificar argumentos de entrada o inputs?
- Reto: Creación de menú de bienvenida al usuario

4. BUCLES Y CASOS

- ¿Qué son los bucles y casos?
- Bucles 'while'
- Bucles 'for'
- Casos 'case'
- Reto: Crear un seguido de carpetas usando bucles

5. USO DE FICHEROS FORÁNEOS

- Ficheros foráneos o de input
- Creación de carpetas usando ficheros foráneos y bucles