

# ACL 302 Conceptos y Técnicas Avanzadas de ACL: Scripts

Duración: 3 días (24 horas)

El objetivo de este curso avanzado es la automatización de tareas repetitivas mediante Scripts con el propósito y de ahorrar tiempo valioso y preservar las mejores prácticas, que eviten los errores y produzcan mejores controles. Los instructores ACL guiarán a los participantes en la implementación de Scripts para automatizar tareas rutinarias realizando muchos ejercicios de carácter práctico

## Temario

### Módulo 1: Puntos de Importancia

- ◆ Qué es un Script
- ◆ Cómo acceder a un Script
- ◆ Creación de Scripts
- ◆ Comentarios en Scripts
- ◆ Consideraciones para el mejor rendimiento de Scripts

### Módulo 2: Comandos para Scripts

- ◆ La sintaxis de los comandos de ACL
- ◆ El comando SET (Establecer entorno)
- ◆ Los comandos OPEN (Abrir) y CLOSE (Cerrar)
- ◆ El comando DO (Ejecutar) Script
- ◆ El parámetro ALL (Todo)
- ◆ El comando DELETE (Eliminar)
- ◆ El comando RENAME (Renombrar)
- ◆ Teclas de Función

### Módulo 3: Comandos y conceptos avanzados para Scripts

- ◆ El comando Group
- ◆ El comando IF
- ◆ Definición de campos
- ◆ Áreas de Trabajo
- ◆ El comando Assign (Asignar)

## Módulo 4: Scripts Interactivos

- ◆ Sustitución de variables
- ◆ Cuadros de dialogo en Scripts
- ◆ Detección de errores
- ◆ Planificación de Scripts

## Módulo 5: Actividades

- ◆ Realizar 27 ejercicios de Scripts, desde como crearlos, hasta la detección de errores para entradas simples.

## Módulo 6: Caso de Estudio

- ◆ Análisis Log de llamadas

Anexo al curso se encuentra material complementario para que que el alumno explore:

## Módulo 7: Diseño de Scripts

- ◆ Planificar
- ◆ Diseño
- ◆ Tablas
- ◆ Convención de Nombres
- ◆ Documentación
- ◆ Grupos

## Módulo 8: Scripts con Diálogo

- ◆ Introducción

## Módulo 9: El comando Notify (Notificar)

- ◆ Introducción
- ◆ Acceso al comando Notify

## Módulo 10: Standard Applications

- ◆ Introducción
- ◆ Conjunto de reglas