Fundamentos de UNIX 51434S



Objetivo

Este curso está diseñado para aquellas personas que necesitan una introducción al sistema operativo UNIX y sus recursos asociados. En este curso se presentan de manera sencilla y práctica, los fundamentos del uso de un sistema de cómputo corriendo UNIX, así como las bases de la programación Shell. Se asume que el participante no tiene conocimientos previos sobre UNIX o algún otro sistema operativo basado en UNIX.

Dirigido a

Usuarios en general del sistema operativo UNIX. Administradores del sistema. Administradores de la red. Desarrolladores de software.

Pre-requisitos

Conocimientos básicos de cómputo.

Temas principales

- Introducción a UNIX
- Acceso al Sistema y Orientación General
- Uso del CDE
- Recorrido por el Sistema de Archivos
- Administración de Archivos
- Permisos y Accesos de los Archivos
- Lo Básico del Shell
- Características Avanzadas del Shell
- Generación de Nombres de Archivos
- Entrecomillado
- Redirección de Entrada y Salida
- Pipes
- Uso de los Servicios de Red
- Introducción al Editor vi
- Control de Procesos
- Introducción a la Programación Shell
- Programación Shell Bifurcaciones y Lazos
- Almacenamiento de Archivos Fuera de Línea

Duración 5 días



Inscripciones e informes

Centro de Telemarketing: O1 800 501 2611 desde el interior de la República 5258 4787 desde la Ciudad de México

Internet

e-mail:

hpeducacional@hp.com

url:

www.hp.com.mx/educacion





