

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
- Entrecorillado
- 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:
01 800 501 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