

Fedora WorkStation

Código: FED-001

Propuesta de Valor: SOFTWARE LIBRE

Duración: 24 Horas



Linux, hoy por hoy domina el entorno de servidores, pero también existen distribuciones para escritorio bastante amigables para el usuario final. Fedora es una de las distribuciones más populares que existe de Linux, su primera versión apareció en el 2003. Teniendo bastante madurez, a lo largo de estos años, en el desarrollo de su código fuente lo que permite disfrutar de un sistema operativo robusto y estable. Queremos a través de este curso potenciar el uso de este sistema operativo con nuestros clientes.

AUDIENCIA

- A todas las personas y empresas que estén buscando una alternativa gratuita a su sistema operativo de escritorio actual.

PRE REQUISITOS

- No tiene requisitos previos

OBJETIVOS

- Este curso ha sido diseñado para el usuario que ha tenido muy poca o ninguna experiencia con Linux. Este curso contempla los pasos iniciales que el usuario debe empezar para trabajar con Fedora WorkStation.
- El curso está orientado para usuario final, donde aprenderá a utilizar de forma efectiva esta distribución de Linux junto con LibreOffice para realizar todas sus tareas ofimáticas y aquellas tareas de ejecución diaria.
- También, enseñamos el uso de un gran número de herramientas gratuitas para diferentes actividades como: correo electrónico, herramientas de fotografías, diseño, música, incluso los juegos que más le gustan en Windows se pueden ejecutar en Fedora WorkStation.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificación emitida por COGNOS.
-



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A LINUX
2. INSTALACIÓN DE FEDORA WORKSTATION
3. PONIENDO A PUNTO SU SISTEMA
4. LIBREOFFICE - LA SUITE DE OFICINA PARA LINUX
5. INTERNET Y MULTIMEDIA
6. JUEGOS Y ENTRETENIMIENTO
7. HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN
8. INTEGRACIÓN CON WINDOWS
9. HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN
10. SEGURIDAD EN LINUX
11. CARACTERÍSTICAS DEL SO LINUX



BENEFICIOS

- Se pretende que al terminar el curso, el estudiante conozca como alcanzar una alta productividad en todas sus actividades computacionales usando Fedora WorkStation.