

Sistemas Operativos en Red

Duración del módulo

147

horas

6

meses

Distribución temporal y espacial

7 horas/semana

1-2 horas/día

Aula específica

Aprenderás a:

- Instalar sistemas operativos en red describiendo sus características e interpretando la documentación técnica.
- Realizar tareas de monitorización y uso del sistema operativo en red, describiendo las herramientas utilizadas e identificando las principales incidencias.
- Realizar tareas de integración de sistemas operativos libres y propietarios, describiendo las ventajas de compartir recursos e instalando software específico.
- Gestionar usuarios y grupos de sistemas operativos en red, interpretando especificaciones y aplicando herramientas del sistema.
- Realizar tareas de gestión sobre dominios identificando necesidades y aplicando herramientas de administración de dominios.
- Gestionar los recursos compartidos del sistema, interpretando especificaciones y determinando niveles de seguridad.

Esquema de contenidos:

1. Instalación de Sistemas Operativos en red.
2. Monitorización y uso del Sistema Operativo en red.
3. Integración de Sistemas Operativos en Red, libres y propietarios.
4. Gestión de usuarios y grupos.
5. Gestión de dominios.
6. Gestión de los recursos compartidos en red.

Metodología:

- Exposición oral de los contenidos.
- Propuesta y corrección de actividades de enseñanza/aprendizaje relacionadas con los conceptos impartidos.
- Resolución de dudas.
- Realización de pruebas específicas de evaluación.



Evaluación y calificación:

- Se hacen una o varias pruebas específicas cada trimestre.
- Se valora la participación en clase.
- Se valoran las actividades de aprendizaje realizadas en el aula.
- Se valoran los proyectos.

La calificación global es una ponderación de la puntuación obtenida en los apartados anteriores.