

CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS DE INTERCONEXIÓN

SKU: EVOL-6330-VNO-B | Categorías: [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Sistemas y Telemática](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Explicar los distintos modos de configurar una VLAN.
- Describir las ventajas y desventajas de utilizar un router software frente a un router hardware.

Contenidos

1. Repetidores (Hubs).
2. Explicación de la técnica de segmentación y de sus ventajas.
3. Puentes (Bridges).
4. Conmutadores (Switches).
5. Redes de área local virtuales (VLAN).
6. Puntos de acceso inalámbrico.
7. Desarrollo de un supuesto práctico donde se pongan de manifiesto.
8. Encaminadores (Routers).
9. Desarrollo de un supuesto práctico debidamente caracterizado donde se muestren las siguientes técnicas básicas de configuración y administración de encaminadores.

