

## IKASKUNTZAREN EMAITZAK / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### HEZIKETA ZIKLOA:

Mikroinformatika-sistemetako eta sareetako teknikaria

### LANBIDE MODULUA:

Sareko zerbitzuak

1. Dinamikoki konfiguratzeko zerbitzuak instalatzen ditu, eta eginkizun horretan haien ezaugarriak eta aplikazioak deskribatzen ditu.
2. Izenak ebazteko zerbitzuak instalatzen ditu, eta eginkizun horretan haien ezaugarriak eta aplikazioak deskribatzen ditu.
3. Fitxategiak transferitzeko zerbitzuak instalatzen ditu, eta eginkizun horretan haien ezaugarriak eta aplikazioak deskribatzen ditu.
4. Posta-zerbitzariak kudeatzen ditu, eta eginkizun horretan erabiltzeko eskakizunak identifikatzen ditu eta konfiguratzeko irizpideak aplikatzen ditu.
5. Web zerbitzariak kudeatzen ditu, eta eginkizun horretan erabiltzeko eskakizunak identifikatzen ditu eta konfiguratzeko irizpideak aplikatzen ditu.
6. Urrunetik sartzeko metodoak kudeatzen ditu, eta eginkizun horretan haien ezaugarriak deskribatzen ditu eta dagozkien zerbitzuak instalatzen ditu.
7. Hari gabeko sare seguruak hedatzen ditu, eta eginkizun horretan hautatutako konfigurazioa justifikatzen du eta ezartzeko prozedurak deskribatzen ditu.
8. Sare lokaletatik sare publikoetarako sarbidea ezartzen du, eta eginkizun horretan izan litezkeen esparru edo agertokiak identifikatzen ditu eta software espezifiko aplikatzen du.

### CICLO FORMATIVO:

Técnico/a en sistemas microinformáticos y redes

### MÓDULO PROFESIONAL:

Servicios en red

1. Instala servicios de configuración dinámica, describiendo sus características y aplicaciones.
2. Instala servicios de resolución de nombres, describiendo sus características y aplicaciones.
3. Instala servicios de transferencia de ficheros, describiendo sus características y aplicaciones.
4. Gestiona servidores de correo electrónico identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración.
5. Gestiona servidores web identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración.
6. Gestiona métodos de acceso remoto describiendo sus características e instalando los servicios correspondientes.
7. Despliega redes inalámbricas seguras justificando la configuración elegida y describiendo los procedimientos de implantación.
8. Establece el acceso desde redes locales a redes públicas identificando posibles escenarios y aplicando software específico.