

REDES INFORMATICAS II

TEMARIO IMPARTIDO EN EL LABORATORIO DE REDES INFORMÁTICAS

Para la gestión del desarrollo de los temas cursados en laboratorio, se utiliza la plataforma Moodle de la Universidad, donde se encuentran todas las Guías de Laboratorio y material para los Talleres Prácticos, cuyo contenido es el siguiente:

- INF3620-LAB01: Repasando Redes I: Configuración Básica Rutas Estáticas - Enrutamiento Estático
- INF3620-LAB02: Repasando Redes I: Configuración Básica Rutas Dinámicas - Enrutamiento Dinámico - RIPv2
- INF3620-LAB03: Cableado Estructurado - con visita al data center de la carrera
- INF3620-LAB04: Configuración Básica Rutas Dinámicas - Enrutamiento Dinámico - EIGRP
- INF3620-LAB05: Configuración Básica Rutas Dinámicas - Enrutamiento Dinámico - OSPF
- INF3620-LAB06: Configuración Traducción de Rutas: Redistribución de los Protocolos RIPv2 - EIGRP
- INF3620-LAB07: Configuración Básica PPP - Autenticación PAP y autenticación CHAP
- INF3620-LAB08: Configuración FRAME RELAY

- INF3620-LAB09: Configuración Básica Tecnologías xDSL: Traducción de Direcciones de Red - NAT PAT
- INF3620-LAB10: Configuración de Listas de Control de Acceso - ACL Estándar
- INF3620-LAB11: Configuración de Listas de Control de Acceso - ACL Extendida
- INF3620-LAB12: Configuración de una VPN
- INF3620-LAB13: Administración de una Red