



Programa de Laboratorio

CÓDIGO: 0975	CRÉDITOS: 4
PRE-REQUISITOS: ● 0970 – Redes de Computadoras 1	POST REQUISITO: ● 0966 – Seguridad y Auditoria de Redes
CATEGORÍA: Obligatorio	PERIODO: Primer Semestre 2025
CATEDRÁTICO: Ing. Allan Alberto Morataya Gómez	AUXILIAR: Eduardo Andrés Cuevas Tzún AUXILIAR 2: Jose Rodrigo Rodas Palencia
EDIFICIO: Virtual	SECCIÓN: N
SALON DE CURSO: Meet	SALON DE LABORATORIO: AUXILIAR 1: 411 – Edificio T3 AUXILIAR 2: 402 – Edificio T3
HORAS POR SEMANA DE CURSO: 4	HORAS POR SEMANA DE LABORATORIO: 2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO: ● Martes y Jueves	DÍAS QUE SE IMPARTE LABORATORIO: ● Sábado
HORARIO DE CURSO: ● 17:20 - 19:00	HORARIO DE LABORATORIO: ● 13:00 – 14:40
DESCRIPCIÓN DEL CURSO: Este curso le da continuidad al estudio de las diferentes capas del modelo OSI, con el objetivo de conocer los diferentes protocolos que interactúan en cada una de las capas para llegar finalmente a la capa de aplicación que es donde los usuarios finales interactúan con los diferentes protocolos. También se explorará el manejo de las redes en la nube, utilizando los servicios y herramientas provistas por los distintos proveedores.	

OBJETIVO GENERAL:

Que el estudiante pueda implementar distintas topologías propuestas por medio del uso de distintos protocolos de red, con un enfoque en la seguridad básica de la red y pueda aplicar dichos conocimientos en la creación de topologías de red en la nube.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Implementar soluciones eficientes en el desarrollo de topologías de red.
- Implementar topologías en la nube.

NOTA DE APROBACIÓN:

Para aprobar el laboratorio, se requiere una nota mínima de 61 puntos. No se guardan notas de laboratorio.

Ponderación de laboratorio

Actividad	Cantidad	Ponderación
Tareas	4 (2.5 pts c/u)	10
Práctica 1	1	10
Práctica 2	1	10
Proyecto 1	1	15
Proyecto 2	1	25
Exámenes Cortos	2 (5 pts c/u)	10
Examen Final	1	10
Asistencia	80%	10
TOTAL		100

Contenido

Unidades	Temas	Duración
Unidad 1	<ul style="list-style-type: none">● Dispositivos principales<ul style="list-style-type: none">○ Hub, Switch, Router● Conceptos de VLANS<ul style="list-style-type: none">○ VLAN○ VTP○ PVID● Conceptos de puertos.<ul style="list-style-type: none">○ Trunk○ Acceso● Protocolos de capa 2<ul style="list-style-type: none">○ STP○ RSTP○ MSTP	
Unidad 2	<ul style="list-style-type: none">● Enrutamiento Estático.● Protocolos de enrutamiento dinámico.<ul style="list-style-type: none">○ OSPF○ BGP○ RIP● Redistribución entre protocolos de enrutamiento.● Controles de acceso<ul style="list-style-type: none">○ ACL○ NAC.● Alta disponibilidad de comunicación.<ul style="list-style-type: none">○ LAPC○ IRF○ VSX○ VSF ○● VRRP ●● DHCP.● NAT.	3 a 4 sesiones de laboratorio.
Unidad 3	<ul style="list-style-type: none">● IPV6● DNS● Certificados SSL/TLS● AWS Route53	2 a 3 sesiones.

Unidad 4	<ul style="list-style-type: none"> • • Redes en la nube. Servicios de AWS. <ul style="list-style-type: none"> ○ Elastic Load Balancer. ○ Route Tables (Enrutamiento). ○ Security Groups (Firewall de instancia). ○ ACLs. ○ Internet Gateway. <ul style="list-style-type: none"> ■ Redes públicas. ■ Redes privadas. • Protocolos http. <ul style="list-style-type: none"> ○ HTTPS. ○ HTTP2. 	2 sesiones
----------	--	------------

Calendarización de actividades

Actividad	Fecha Inicio	Fecha Final
Tarea 1	25/01/2025	31/01/2025
Práctica 1	01/02/2025	14/02/2025
Calificación Práctica 1	15/02/2025	15/02/2025
Tarea 2	15/02/2025	22/02/2025
Proyecto 1	22/02/2025	07/03/2025
Calificación Proyecto 1	08/03/2025	08/03/2025
Tarea 3	08/03/2025	15/03/2025
Examen Corto 1	15/03/2025	15/03/2025
Práctica 2	15/03/2025	28/03/2025
Calificación Práctica 2	29/03/2025	29/03/2025
Tarea 4	29/03/2025	05/04/2025
Examen Corto 2	05/04/2025	05/04/2025
Proyecto 2	05/04/2025	25/04/2025
Calificación Proyecto 2	26/04/2025	26/04/2025
Examen Final	03/05/2024	03/05/2025