Fecha aprobación: 14/03/2023



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

# 1. Datos generales

Materia: REDES II

Código: ELE1003

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

**Profesor:** ITURRALDE PIEDRA DANIEL ESTEBAN

Correo diturralde@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	10
Distribución	de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 16		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	32		16	80

## Prerrequisitos:

Código: ELE0906 Materia: REDES I

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura se centra en las tecnologías de switching y las operaciones de router que admiten redes empresariales pequeñas a medianas, incluidos los conceptos de seguridad.

Esta asignatura es continuación de la asignatura de Redes I y la aplicación de conceptos aprendidos en las diferentes asignaturas del área de las telecomunicaciones.

El actual Ingeniero en Electrónica debe ser capaz de administrar redes de computadores a través de técnicas avanzadas de enrutamiento y conmutación. Eso le permitirá desenvolverse a futuro en todo tipo de industrias que requieran servicios profesionales en la administración de las diferentes redes de telecomunicaciones.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





## 4. Contenidos

1.1	Routing Estático
1.2	Routing Dinámico
2.1	Redes Switching
2.2	VLANs
3.1	ACL estándar
3.2	ACL extendída
4.1	Servidor DHCP
4.2	Cliente DHCP

5.1	NAT estática
5.2	NAT dinámica

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

. Desarrolla soluciones para la implementación de sistemas electrónicos aplicados a diferentes áreas como: la automatización industrial, la electrónica médica, las telecomunicaciones y las energías renovables.

-Utiliza técnicas de enrutamiento y conmutación para la configuración y administración de redes empresariales.

-Prácticas de laboratorio

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Práctica 1	Routing	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Prácticas de laboratorio	Práctica 2	Routing	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Prácticas de laboratorio	Práctica 4	ACL	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Prácticas de laboratorio	Práctica 3	Switching	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Prácticas de laboratorio	Práctica 5	DHCP	APORTE	5	Semana: 12 (29-MAY- 23 al 03-JUN-23)
Prácticas de laboratorio	Práctica 6	NAT	APORTE	5	Semana: 16 (26-JUN- 23 al 01-JUL-23)
Prácticas de laboratorio	Examen final	ACL, DHCP, NAT, Routing, Switching	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (16- 07-2023 al 22-07- 2023)
Prácticas de laboratorio	supletorio	ACL, DHCP, NAT, Routing, Switching	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

#### Metodología

Descripción Tipo horas

El aprendizaje autónomo del alumno se desarrolla básicamente con las siguientes características: -Resolución de problemas tipo. -Investigación

Autónomo

-Proyectos

El aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente en la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Además, debido a sus características particulares, esta materia se presta para trabajos de experimentación. Por esta razón, la estrategia metodológica docente se basa en los siguientes pasos:

Total docencia

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

#### Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

En los informes, se evaluará: una estructura coherente, presentación clara, correcta expresión gramatical, mostrar resultados, conclusiones y utilizar terminología adecuada.

Autónomo

Las pruebas en base a reactivos incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos prácticos, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto real de su carrera.

Total docencia

En las pruebas que incluyan resolución de ejercicios se evaluara la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la interpretación lógica de la respuesta hallada.

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

## Web

Autor	Título	Url
Cisco	CCNA R&S: Introduction to Networks	

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	apoyo			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ación: <b>14/03/2023</b>			
Estado:	Aprobado			