Fecha aprobación: 09/09/2019



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos

Materia: COMUNICACIONES DE DATOS Y REDES DE

Código: COMPUTADORAS CTEO031

Paralelo: D

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: ITURRALDE PIEDRA DANIEL ESTEBAN

Correo diturralde@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0007 Materia: ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

Código: CTE0229 Materia: PROGRAMACIÓN III

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 0	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir temas importantes como el manejo del sistema operativo GNU/Linux Ubuntu (conceptos básicos del sistema, introduciéndonos en el sistema, profundizando en el sistema, administración del sistema, programación del sistema), conceptos de redes, instalar, configurar y habilitar los servicios de red del sistema (FTP, Telnet, SSH, VNC, NFS, samba, MySQL, PostgreSQL, Web, Squid, DHCP, DNS). Esta materia es importante porque le permite al estudiante manejar, instalar, configurar y habilitar el sistema operativo GNU/Linux y sus servicios de red, lo cual ligado a las materias de telecomunicaciones y programación determina su importancia y su contribución al perfil de egreso de los futuros profesionales de la carrera.

Esta materia se articula estrechamente con Sistemas y Redes de Telecomunicaciones (y otras materias de telecomunicaciones), así como con las materias de programación.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1	Routing			
1.1	Routing Estático (8 horas)			
1.2	Routing Dinámico (8 horas)			
2	Switching			
2.1	Redes Switching (8 horas)			
2.2	VLANs (8 horas)			
3	ACL			
3.1	ACL estándar (8 horas)			
3.2	ACL extendída (8 horas)			

4	DHCP
4.1	Servidor DHCP (8 horas)
4.2	Cliente DHCP (8 horas)
5	NAT
5.1	NAT estática (8 horas)
5.2	NAT dinámica (8 horas)
6	LAN inalámbrica
6.1	Implementación de redes inalámbricas (8 horas)
6.2	Seguridad en redes inalámbricas (8 horas)

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Desarrolla guiones shell empleando el enfoque sistémico que se desprende del -Prácticas de laboratorio uso de la programación de scripts del sistema operativo. -Resolución de ejercicios, casos y otros

ax. Motiva las habilidades del trabajo en equipo en aspectos de selección, coordinación y ejecución de tareas

-Desarrollan en equipo el informe de los trabajos de los servicios de red, los trabajos de los servicios de red, el informe del proyecto de fin de curso y el proyecto de fin de curso, motivando de esta forma las habilidades del trabajo ejercicios, casos y otros en equipo y la coordinación y ejecución de tareas.

-Prácticas de laboratorio -Resolución de

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Práctica 1	Routing	APORTE	3	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso 1	Routing	APORTE	3	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Prácticas de laboratorio	Práctica 2	Switching	APORTE	3	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso 2	Switching	APORTE	3	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Prácticas de laboratorio	Práctica 3	ACL	APORTE	3	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso 3	ACL	APORTE	3	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Prácticas de laboratorio	Práctica 4	DHCP	APORTE	3	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso 4	DHCP	APORTE	3	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Prácticas de laboratorio	Práctica 5	NAT	APORTE	3	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso 5	NAT	APORTE	3	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Prácticas de laboratorio	Examen Final	ACL, DHCP, LAN inalámbrica, NAT, Routing, Switching	EXAMEN	20	Semana: 20 ( al )
Prácticas de laboratorio	Supletorio	ACL, DHCP, LAN inalámbrica, NAT, Routing, Switching	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

#### Metodología

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 trabajos de experimentacíon. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Desarrollo de prácticas de laboratorio.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

#### Criterios de Evaluación

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.

En los informes de las prácticas de laboratorio, el procedimiento empleado tendrá un porcentaje más alto en la calificación, además se evaluará: originalidad del informe, estructura coherente, presentación clara, correcta expresión gramatical, resultados, conclusiones y la utilización de terminología adecuada.

## 6. Referencias

Bibliografía base

Fecha aprobación: 09/09/2019

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Mikrotik		Mikrotik Certified Network Ass (MTCNA)	ociate	
Web				
Autor	Título	Url		
Cisco	Principios básicos de	e routing y switching null		
Software				
Autor	Título	Url		Versión
Cisco	Packet Tracer			
Bibliografía de Libros	e apoyo			
Web				
Software				
_	Decente		Disc	octor/ lunta
	Docente		Dire	ector/Junta