



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: REDES I
Código: ICC0025
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN
Correo electrónico: ecrespo@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

Prerrequisitos:

Código: ICC0013 Materia: SISTEMAS OPERATIVOS I

2. Descripción y objetivos de la materia

Se revisan los fundamentos que hacen posible el estudio de las tecnologías, sistemas, redes o servicios en los que se encuentran operativamente computadoras y equipos de comunicación.

Continúa con los conceptos aprendidos en Sistemas Operativos I, presentando la gama de servicios existentes en otros equipos usando las redes de conmutación de paquetes.

La importancia de esta materia radica en que gran parte de las aplicaciones y servicios telemáticos existentes utilizan arquitecturas en capas y conmutación de paquetes. Es decir, se requiere conocer cómo funciona para poder encontrar errores en su funcionamiento en escenarios reales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.1	Sistemas Operativos Multiusuarios
1.1.2	Protocolos de Alto Nivel
1.1.3	Protocolos de Bajo Nivel
1.1.4	Estándares en telecomunicaciones, internacionales e Internet
1.2.1	Equipos dentro de una red
1.2.2	Cables
1.2.3	Topologías
1.2.4	Redes LAN, MAN, WAN
1.2.5	Redes Inalámbricas
2.1	Introducción al modelo OSI
2.2	Introducción al modelo TCP/IP
2.3	Comparación entre Modelo OSI Y TCP/IP

2.4.1	Transmisión de datos
2.4.1.1	Conceptos y terminología
2.4.1.2	Transmisión de datos analógicos y digitales
2.4.1.3	Perturbaciones en la transmisión
2.4.1.4	Análisis de Fourier
2.4.1.5	Ancho de Banda
2.4.1.6	La tasa de datos máxima de un canal
2.4.1.7	Decibelios y energía de la señal
2.4.2.1	Medios de transmisión guiados
2.4.2.2	Fibra óptica
2.4.2.3	Transmisión inalámbrica
2.4.3	Codificación de datos
2.4.4	Control del enlace de datos
2.4.5	Multiplexación
3.1	Arquitectura TCP/IP v4
3.2	Direccionamiento de subredes y superredes
3.3	Encaminamiento y transporte TCP/IP v4

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ax. Comprende los conceptos y características más relevantes de las redes de computadoras, así como los modelos de referencia que se emplean para la especificación de redes de computadoras.

-Implementa de una red de comunicación en el que se un servicio y/o aplicación (hotspot, VoIP, AAA, firewall, analizador de señalización y protocolos)	-Proyectos -Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Proyecta sistemas y servicios telemáticos para diversas aplicaciones.	-Proyectos -Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Realiza el diseño y dimensionamiento de redes de telecomunicaciones.	-Proyectos -Prácticas de laboratorio -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	Introducción	APORTE	3	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Reactivos	Lecciones sobre control de lectura en el campus virtual	Introducción	APORTE	2	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Reactivos	Prueba del capítulo	Introducción	APORTE	5	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	Modelos de referencia	APORTE	3	Semana: 9 (15-NOV-21 al 17-NOV-21)
Reactivos	Control de lectura en campus virtual	Modelos de referencia	APORTE	2	Semana: 9 (15-NOV-21 al 17-NOV-21)
Reactivos	Reactivos	Modelos de referencia	APORTE	5	Semana: 10 (22-NOV-21 al 27-NOV-21)
Reactivos	Control de lectura	TCP/IPv4	APORTE	2	Semana: 13 (13-DIC-21 al 18-DIC-21)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	TCP/IPv4	APORTE	5	Semana: 14 (20-DIC-21 al 23-DIC-21)
Reactivos	Prueba sobre el capítulo	TCP/IPv4	APORTE	3	Semana: 14 (20-DIC-21 al 23-DIC-21)
Proyectos	Proyecto sobre redes: Despliegue de una red de computadoras.	Introducción, Modelos de referencia, TCP/IPv4	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Reactivos	Examen supletorio	Introducción, Modelos de referencia, TCP/IPv4	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB-22 al 07-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Revisión de material de apoyo (guías de prácticas), fuentes bibliográficas de bibliotecas digitales. Se utilizan trabajos a ser resueltos mediante simuladores.	Autónomo
Revisión de material de apoyo (guías de prácticas), fuentes bibliográficas de bibliotecas digitales. Se utilizan trabajos a ser resueltos mediante simuladores.	Horas Autónomo
Clases magistrales y actividades participativas: resolución de problemas, discusión, trabajo en grupo.	Horas Docente
Prácticas de laboratorio e investigaciones guiadas con la utilización de simuladores o equipos físicos.	Horas Práctico
Clases magistrales y actividades participativas: resolución de problemas, discusión, trabajo en grupo. Prácticas de laboratorio e investigaciones guiadas con la utilización de simuladores o equipos físicos.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
La revisión del material provisto por el profesor es fundamental para las clases. Por tal razón, en el campus virtual existirán pequeñas lecciones que deberán rendir los estudiantes en el plazo establecido. No se aceptarán trabajos, tareas o lecciones en plazos extratemporáneos.	Autónomo
.	Horas Autónomo
.	Horas Docente
.	Horas Práctico
Se considerarán pruebas de opción múltiple en el campus virtual, además de prácticas de laboratorio que deberán ser plasmadas en informes en el formato definido en clase. Los trabajos copiados serán calificados automáticamente con 0 puntos.	Total docencia

Todo trabajo deberá incluir la frase: "POR MI ÉTICA Y POR MI HONOR, DECLARO QUE ESTE TRABAJO ES FRUTO DE MI PROPIO ESFUERZO"

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANDREW S. TANENBAUM	Prentice Hall	REDES DE COMPUTADORAS	2012	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Kurose J, Ross K.	Pearson	Redes de computadoras: un enfoque descendente	2010	
Anna Obis Joan		Diseño de una red corporativa	2014	

Web

Autor	Título	Url
Peterson, Larry L. Davie, Bruce S.	Computer Networks : A Systems Approach (4th Edition)	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10382874&adv.x=1&p00=Network&f00=all&p01
Cisco	CCNA R&S: Introduction to Networks	

Software

Autor	Título	Url	Versión
Cisco Co.	Packet Tracer		

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/09/2021**

Estado: **Aprobado**