

FACULTAD DE INGENIERÍA

SEPTIEMBRE 2024-FEBRERO 2025

NOMBRE DE LA ASIGNATURA			CÓDIGO:	17941	
REDES DE COMPUTADORES - GRUPO: 1					
CARRERA	COMPUTACION REDISEÑO				
CICLO O SEMESTRE	SEPTIMO NIVEL	EJE DE FORMACIÓN	PROFESIONALES, PRAX	IS PROFESIONAL	
CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA	4	MODALIDAD:	PRESENCIAL		

CARGA HORARIA

COMPONENTES DEL APRENDIZAJE	Horas / Semana	Horas / Periodo Académico
APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	4.0	64.0
APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA (APE/A)	2.0	32.0
APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	2.0	32.0
APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	4.0	64.0
Total Horas:	12.0	192.0

PROFESOR(ES) RESPONSABLE(S):

ORTIZ GAONA RAUL MARCELO - (R.O.) (raul.ortiz@ucuenca.edu.ec) PRINCIPAL	(raul.ortiz@ucuenca.edu.ec)	PRINCIPAL
---	-------------------------------	-----------

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA:

Resumen descriptivo en torno al propósito, la estrategia metodológica y el contenido fundamental de la asignatura.

Esta asignatura estudia los diferentes protocolos de comunicación de datos usados en las redes de computadoras, con base en el Marco de Referencia OSI y el modelo arquitectónico TCP/IP. La asignatura inicia con un primer acercamiento al estudio del hardware y software de red, y hace una comparación entre OSI y TCP/IP. Se realiza un estudio amplio y profundo de los siguientes aspectos: los distintos medios físicos de transmisión; los protocolos que convierten a los distintos medios físicos de transmisión en canales fiables de comunicación; los protocolos que permiten compartir los medios físicos de transmisión; los esquemas de direccionamiento y los protocolos de enrutamiento a fin de que los mensajes, atravesando las diferentes redes, lleguen al destino final; control de flujo, congestionamiento y calidad de servicio. El estudio finaliza revisando los protocolos de comunicación de más alto nivel de abstracción y que son utilizados por los usuarios finales.

REQUISITOS DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura no tiene co-requisitos

PRE-REQUISITOS				
Asignatura	Código			
SISTEMAS LINEALES Y SEÑALES	18587			
ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	18586			

OBJETIVO(S) DE LA ASIGNATURA:

Objetivos general y específicos de la asignatura en relación al Perfil de salida de la carrera.

Objetivo general: Conocer las características de las redes de computadores y desarrollar destrezas para instalar, configurar y mantener los servicios de red.

Objetivos específicos:

- 1. Conocer las características y limitaciones de los medios físicos de transmisión
- 2. Comprender el propósito y funcionamiento de los protocolos de comunicación que operan en las diferentes capas del modelo arquitectónico de red.
- 3. Instalar, configurar y poner en funcionamiento los diferentes servicios de red.
- 4. Mantenimiento de la red de computadoras.

LOGRO DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE, INDICADOR(ES) Y ESTRATEGIA(S) DE EVALUACIÓN

Resultados o Logros de Aprendizaje (RdA's) de la Unidad de Organización Curricular (UOC) correspondiente, Indicadores y Estrategias de Evaluación de la Asignatura, tomando como referencia el Perfil de salida (PdS) y la Organización Curricular (OC) del Proyecto de Carrera (PdC).

RESULTADOS O LOGROS DE APRENDIZAJE	INDICADORES	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN
RdA1. Tiene un concepto amplio, profundo y estructurado de las redes de computadoras.	Explica la estructura jerárquica de capas de una arquitectura de red.	Evaluaciones escritas Presentación de los informes de las prácticas de laboratorio
RdA2. Conoce el propósito y funcionamiento de los protocolos de comunicación que operan en las diferentes capas de red.	Conoce y describe el funcionamiento de los protocolo de comunicación.	Evaluaciones escritas Presentación de los informes de las prácticas de laboratorio
RdA3. Instala y configura los diferentes tipos de red.	Instala y configura redes LAN, WAN, WLAN. Configura subredes estáticas y dinámicas. Configura protocolos RIP, DHCP, NAT.	Evaluaciones escritas Presentación de los informes de las prácticas de laboratorio
RdA4. Pone en operación las diferentes aplicaciones de usuario.	Instala, configura y mantiene los servicios de usuario DNS y correo electrónico.	Evaluaciones escritas Presentación de los informes de las prácticas de laboratorio

CONTENIDOS, SESIONES Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Título de la Unidad, sub -unidades, nro. de sesión y actividades para los componentes de aprendizaje.

SUB-UNIDADES	Nro. SESIÓN	COMPONENTE DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE APREND	OIZAJE
	1. IN	TRODUCCIÓN		
Presentación del docente. Presentación de la asignatura. Puesta en común del sílabo. Puesta en común del sistema de evaluación.	1	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Presentación del docente, presentación de la asignatura, puesta en común del sílabo y del sistema de evaluación	2 horas
2. Generalidades. Usos de la redes de computadoras.			Clases magistrales	8 horas
Hardware de redes. Software de Redes Modelos de referencia OSI y TCP/IP		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA (APE/A)	Laboratorio 1: Tipos de cables: directo, cruzado, de consola Laboratorio 2: Configuración de una LAN aislada	2 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutorías	5 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	8 horas
2. CAPA FÍSICA				

SUB-UNIDADES	Nro. SESIÓN	COMPONENTE DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE APRENI	DIZAJE
Codificación y Transmisión de datos Base teórica de la comunicación de datos	2	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Clases magistrales	13 horas
3. Medios de transmisión guiados. Transmisión inalámbrica. Satélites de comunicación		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA (APE/A)	Laboratorio 3: Configuración básica de switches y routers Laboratorio 4: Interconexión de redes	2 horas 2 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutorías	6 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	16 horas
	3. CAPA DE	ENLACE DE DATOS		
Cuestiones de diseño de la capa de enlace de datos	3	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Clases magistrales	8 horas
2. Detección y corrección de errores			Laboratorio 5: Enrutamiento estático	2 horas
Protocolos elementales de enlace de datos Protocolos de ventana deslizante		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL -	Laboratorio 6: Subredes con máscara de subred de longitud fija	2 horas
	ASIGNATUR (APE/A)		Laboratorio 7: Subredes con máscara de subred de longitud variable	3 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutoría	4 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	8 horas
4. SUBC	APA DE CON	ITROL DE ACCESO A	L MEDIO	
Problema de la asignación del canal Protocolos de acceso múltiple: Aloha	4	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Clases magistrales	8 horas
Protocolos de acceso múltiple. Alona Protocolos de acceso múltiple con detección de portadora		APRENDIZAJE PRÁCTICO	Laboratorio 8: Enrutamiento estático	2 horas
4. Protocolos de acceso múltiple libres de colisiones		EXPERIMENTAL - ASIGNATURA	Laboratorio 9: Enrutamiento dinámico - RIP	3 horas
		(APE/A)	Laboratorio 10:VLANS en un switch	2 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutoría	3 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	6 horas
5. CAPA DE RED				

SUB-UNIDADES	Nro. SESIÓN	COMPONENTE DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE APRENE	DIZAJE
Aspectos de diseño de la capa de red Algeritmes de aprutemiente.	5	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Clases magistrales	10 horas
Algoritmos de enrutamiento Algoritmos de control de congestión		APRENDIZAJE	Laboratorio 11: VLANs en varios	3 horas
Algoritmos de control de congestion Calidad de servicio QoS		PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA	switches Laboratorio 12: Asignación dinámica de	2 horas
Interconexión de redes		(APE/A)	direcciones IP - DHCP	2 noras
6. La capa de red de Internet		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutoría	6 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	12 horas
	6. CAPA	DE TRANSPORTE		
 El servicio de transporte Elementos de los protocolos de transporte 	6	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Clases magistrales	12 horas
Protocolo de transporte UDP Protocolo de transporte TCP		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA (APE/A)	Laboratorio 13: Servidor NAT	2 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutoría	6 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	12 horas
	7. CAPA	DE APLICACIÓN		
DNS Domain Name Server SMTP Simple Mail Transport Protocol	7	APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	Clases magistrales	3 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA (APE/A)	Laboratorio 14: Listas de control de acceso ACL	3 horas
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	Tutoría	2 horas
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	Revisión de la teoría	2 horas
		APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE (ACD)	64 horas	
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - ASIGNATURA (APE/A)	32 horas	
		APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL - TUTORÍA (APE/T)	32 horas	
		APRENDIZAJE AUTÓNOMO (AA)	64 horas	
		Total Planificación:	192 horas	

RECURSOS O MEDIOS PARA EL APRENDIZAJE

Equipos, materiales, instrumentos tecnológicos, reactivos, entre otros, que serán utilizados durante el desarrollo de la asignatura.

• Aula con pizarrón y proyector

- Laboratorio de computación
- Acceso a Internet
- Simulador Cisco Packet Tracer
- Diapositivas en Power Point

CRITERIOS PARA LA ACREDITACIÓN DE LA ASIGNATURA

Parámetros de acreditación, tomando como referencia los Resultados de Aprendizaje (RdA's), indicadores y criterios de evaluación planteados y en base a la normativa de evaluación y calificaciones vigente en la Universidad de Cuenca y Consejo de Educación Superior (CES).

CRITERIO GENERAL DE ACREDITACIÓN	PUNTAJE
EXAMENES	50
PRUEBAS	30
PRACTICAS	20
TOTAL:	100

	DETALLE DE CRITERIOS DE ACREDITACIÓN	PUNTAJE / CRITERIO GENERAL			
	APROVECHAMIENTO I				
C94	Prueba parcial escrita de los capítulos 1 y 2	15	PRUEBAS		
	Realización de seis prácticas de laboratorio utilizando el simulador Cisco Packet Tracer	10	PRACTICAS		
		INTERCICLO			
C95	C95 Capítulos 1, 2, 3		EXAMENES		
	APROVECHAMIENTO II				
C96	Prueba parcial escrita de los capítulos 4 y 5	15	PRUEBAS		
	Realización de seis prácticas de laboratorio utilizando el simulador Cisco Packet Tracer	10	PRACTICAS		
00-		FINAL			
C97	Capítulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	30 EXAMENES			
C98	SUSPENSIÓN				
C90					
	Total:	100			

TEXTOS U OTRAS REFERENCIAS REQUERIDAS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Libros, revistas, bases digitales, periódicos, direcciones de Internet y demás fuentes de información, pertinentes y actuales.

BÁSICA

- 1. Tanenbaum, Andrew S. (2012). Redes de Computadoras. 5. México: Pearson Educación
- 2. Stallings, William (2013). Comunicaciones y redes de computadoras. 7. Pearson Educación

COMPLEMENTARIA

Esta asignatura no tiene bibliografía complementaria

Docente: ORTIZ GAONA RAUL MARCELO Director: VEINTIMILLA REYES JAIME EDUARDO

Finalizado: 10/9/2024 **Publicado:** No publicado