

## SÍLABO ARQUITECTURA DE REDES

#### ÁREA CURRICULAR: COMUNICACIONES Y REDES

## **SEMESTRE ACADÉMICO 2017-II**

CÓDIGO DEL CURSO : 09017109040 I.

CRÉDITOS : 4

: 09015808050 Arquitectura de Computadores II. III. REQUISITOS

: 09015108050 Telecomunicaciones II.

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

## V. SUMILLA:

**CICLO IX** 

Este curso forma parte del área curricular: Comunicaciones y Redes, permite a los alumnos desarrollar los tópicos correspondientes a las arquitecturas y protocolos de la redes de telecomunicaciones. Está orientado a la aplicación de los conceptos a problemas y situaciones reales que se dan en ingeniería de las redes de comunicaciones. Se hace una descripción de las redes LAN y WAN.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

- I. Arquitectura y protocolos de redes de comunicación modelo OSI
- II. Tipos de redes de comunicación y normas-ieee redes lan virtuales (vpn)
- III. Calidad de servicio a nivel de enlace de datos en redes conmutadas y ruteadas.
- IV. Protocolos del niveles superiores y seguridad en redes

## **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

## **Bibliográficas**

- Black, U (2005), Redes de computadores; protocolos, normas e interfaces Welington: Editorial Addison Wesley Iberoamericana.
- Tanenbaum, A (2007), Redes de ordenadores. Editorial Prentice Hall Hispanoamericana.
- Comer, D E. (2006). Redes de computadoras, internet e interredes. México: Editorial Prentice Hall.

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I : ARQUITECTURA Y PROTOCOLOS DE REDES DE COMUNICACIÓN **MODELO OSI**

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

• Comprender los diferentes protocolos de comunicación de redes.

## PRIMERA SEMANA

## Primera sesión:

Arquitectura y protocolos de redes de comunicaciones.

## Segunda sesión:

Arquitectura y protocolos de redes de comunicaciones

Laboratorio N° 1: Cableado Estructurado

## UNIDAD II. TIPOS DE REDES DE COMUNICACIÓN Y NORMAS-IEEE

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Analizar redes de área local Usando normas IEEE
- Comprender el uso de las redes virtuales

## **SEGUNDA SEMANA**

Primera sesión:

Redes de Área Local (LAN)

Segunda sesión:

Redes de Área Local (LAN)

Laboratorio N° 2: Configuraciones básicas en equipos LAN.

#### TERCERA SEMANA

Primera sesión:

Redes de Área Local (LAN)

Segunda sesión:

Redes inalámbricas.

Laboratorio N° 3: Manejo de tablas de direccionamiento MAC

## **CUARTA SEMANA**

Primera sesión:

Redes LAN Virtuales.

Segunda sesión:

Redes LAN Virtuales.

Laboratorio N° 4: Redes Virtuales

## **QUINTA SEMANA**

Primera sesión:

Protocolos de control de topología STP y RSTP

Segunda sesión:

Protocolos de control de enlaces redundantes LACP

Laboratorio N° 5 RSTP y STP

# UNIDAD III: CALIDAD DE SERVICIO A NIVEL DE ENLACE DE DATOS EN REDES CONMUTADAS Y RUTEADAS.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Conocer la importancia de un enlace de datos con la calidad del servicio.
- Entender los códigos de protocolo IP a nivel de red

## **SEXTA SEMANA**

Primera sesión:

Calidad de servicio en nivel de enlace de datos.

Segunda sesión:

Práctica Calificada Nº 1

Laboratorio N° 6: Configuración avanzada de equipos de comunicación

## SÉPTIMA SEMANA

Primera sesión:

Protocolo de enrutamiento redundante.

Segunda sesión:

Nivel de Red y direccionamiento IP.

Laboratorio Nº 7: Enrutamiento estático

## **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

## **NOVENA SEMANA**

Primera sesión:

Nivel de Red y direccionamiento IP.

## Segunda sesión:

Nivel de Red y protocolos de enrutamiento. Laboratorio N° 8 : Enrutamiento Dinámico

## UNIDAD IV: PROTOCOLOS DEL NIVELES SUPERIORES Y SEGURIDAD EN REDES

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Entender los protocolos a nivel de transporte.
- Comprender los niveles de protocolo de aplicación.
- Saber cómo controlar el tráfico de redes LAN y WAN con clasificación de información.

## **DECIMA SEMANA**

Primera sesión:

Protocolos de nivel de transporte TCP-UDP

Segunda sesión:

Protocolos de nivel de transporte TCP-UDP

Laboratorio N° 9: Configuración protocolos de router virtual

## **UNDÉCIMA SEMANA**

Primera sesión:

Protocolos de nivel de aplicación

Segunda sesión:

Protocolos de nivel de aplicación

Laboratorio N° 10: Habilitación de servicios WEB

## **DUODÉCIMA SEMANA**

Primera sesión:

Aplicación de listas de control para tráfico de redes LAN

Segunda sesión:

Aplicación de listas de control para tráfico de redes WAN

Laboratorio N° 11: NAT y control de trafico

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

Primera sesión:

Protocolos de seguridad

Segunda sesión:

Protocolos de seguridad

Laboratorio N° 12: Listas de seguridad y Firewalls

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

Primera sesión:

Práctica Calificada N° 2

Segunda sesión:

Aplicaciones de redes inalámbricas Indoor y outdoor

Laboratorio Nº 13: Redes Inalámbricas

#### **DÉCIMOQUINTA SEMANA**

Primera sesión:

Diseño de redes inalámbricas

Segunda sesión:

Diseño de redes LAN y WAN

Laboratorio Nº 14: Presentación y evaluación de trabajos

## **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

## IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Las clases se desarrollarán teniendo en cuenta:

Aspecto metodológico: Estimular el método científico y de investigación científica grupal. Procedimientos: Observación, análisis, síntesis, didáctica y solución de problemas.

Técnicas: Expositiva, tutoría, diálogo y lluvia de ideas.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Retroproyector, Multimedia

Materiales: Separatas.

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final (PF) se obtiene del modo siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4

PE = ((P1+P2)/2 + W1 + PL)/3

PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5-MN) / 4

#### Dónde:

**EP** = Examen parcial escrito.

**EF** = Examen final escrito.

PE = Promedio de evaluaciones

P1 y P2 = Prácticas calificadas escritas

**W1** = Trabajo (Diseño e implementación de una aplicación)

**PL** = Promedio de laboratorio

**Lb** = Notas de laboratorios calificados

**MN** = Menor nota.

## XII. APORTES AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados para el programa de ingeniería electrónica (Outcomes), se establece en la tabla siguiente:

	<b>K</b> = clave <b>R</b> = relacionado <b>Recuadro vacío</b> = no aplica		
(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería		
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos		
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	K	
(d).	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	R	

(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	R		
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos			
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería			

## XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	2	2

b) Sesiones por semana: dos sesiones.c) Duración: 6 horas académicas de 45 minutos

## **XIV. JEFE DE CURSO**

Ing. Guiter Carpio Delgado

## XV. FECHA

La Molina, agosto de 2017