

#### SÍLABO

# REDES Y CONECTIVIDAD II (CCNA II CISCO) ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

CICLO: Electivo de Especialidad (Ing. Computación y

Sistemas) SEMESTRE ACADÊMICO: 2017-I

Electivo Complementario (Ing. Electrónica)

**I. CÓDIGO DEL CURSO** : 090676E2040

II. CRÉDITOS : 04

III.REQUISITOS : 090675E2040 Redes y Conectividad I (CCNA I CISCO)

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Electivo de Especialidad (Ing. Computación y Sistemas)

Electivo Grupo Complementario (Ing. Electrónica)

#### V. SUMILLA

El curso es teórico-práctico; contribuye a que el estudiante logre una mayor especialización en el campo de networking referente a la administración de routers (equipo de comunicaciones) basándose en la configuración de protocolos de ruteo. El curso se centra en: introducción a redes de área amplia (WAN), administración del IOS (Internetworking System Operative), protocolos de enrutamiento y listas de control de acceso. En el curso se desarrollan contenidos y actividades mediante los siguientes temas:

Conceptos básicos de enrutamiento, protocolos de enrutamiento vector distancia y protocolos de enrutamiento de estado de enlace.

## **VI. FUENTES DE CONSULTA**

## **Bibliográficas**

- Allan Johnson (2016). Routing and Switching Essentials v6 Labs & Study Guide (Hardcover), USA: Cisco Press.
- Dye, M. & McDonald, R. & Rufi, A. (2012). h Exploration Companion Guide (Hardcover), USA. Cisco Press.
- · Graziani, R. & Johnson, A. (2012). Routing Protocols and Concepts, CCNA Exploration Companion Guide (Hardcover), USA: Cisco Press.

#### **Electrónicas**

Cisco Systems (2016): Cisco Networking Academy. Recuperado de: https://www.netacad.com

#### VI. UNIDADES DE APRENDIZAJE

#### UNIDAD I. CONCEPTOS BÁSICOS DE ENRUTAMIENTO Y CONMUTACION

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Explicar el funcionamiento de un router.
- Explicar el funcionamiento de un switch.
- Explicar las practicas recomendadas de seguridad en un entorno conmutado

## **PRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión

Conceptos básicos y configuración de Switching, Configuración de parámetros iniciales de un Switch, Configuración de puertos de un Switch. Laboratorio.

#### Segunda sesión

Configuración de Switches. Laboratorio.

#### **SEGUNDA SEMANA**

#### Primera sesión

Seguridad de Switches: Administración e Implementación, Acceso Remoto Seguro, Cuestiones de seguridad en redes LAN. Laboratorio.

## Segunda sesión

Configuración de Seguridad de Switches. Laboratorio.

# UNIDAD II. REDES VIRTUALES (VLAN), ENRUTAMIENTO ESTATICO Y PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO DINAMICO

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

- Explicar la finalidad de las VLAN en una red conmutada
- Explicar las prácticas recomendadas de seguridad para un entorno segmentado por VLAN.
- Explicar las ventajas y desventajas de enrutamiento estático.
- Implementar y monitorear protocolos de enrutamiento dinámico
- Explicar las ventajas y desventajas de los protocolos de enrutamiento dinámico
- Diseñar redes LAN mediante mecanismos de VLSM y CIDR

## **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión

Introducción de VLAN, Segmentación de VLAN, Implementación de VLAN, Enlace Troncal Dinámico. Laboratorio.

## Segunda sesión

Seguridad y diseño de redes VLAN, Prácticas recomendadas de diseño para las VLAN. Laboratorio.

## **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión

Enrutamiento entre VLAN, Configuración de Routing entre VLAN, Configuración de Routing entre VLAN antigua, Configurar enrutamiento **Router– on-a-stick** entre VLAN. Laboratorio

#### Segunda sesión

Resolución de problemas de Routing entre VLAN, Conmutación capa 3, Funcionamiento y configuración del Switching de capa 3. Laboratorio

#### **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión

Conceptos de Routing, Configuración básica de un Router, verificación de la conectividad de redes conectadas directamente; Funcionamiento del Router: Análisis de la tabla de Routing, Rutas descubiertas estáticamente. Protocolos de Enrutamiento Dinámico. Laboratorio

#### Segunda sesión

Enrutamiento Estático, introducción e implementación del enrutamiento estático, Configuración de rutas estáticas y predeterminadas IPv4 e IPv6. Laboratorio.

#### **SEXTA SEMANA**

## Primera sesión

Dimensionamiento de redes con VLSM y CIDR. Configuración de rutas resumidas y flotantes IPv4 e IPv6. Laboratorio.

# Segunda sesión

Laboratorio de habilidades prácticas de la primera parte del curso (Examen Preliminar 1).

## **SEPTIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Revisión y Sustentación preliminar del proyecto de investigación.

#### Segunda sesión

Revisión y Sustentación preliminar del proyecto de investigación, Revisión de avance de Curso de libre enrolamiento de Cisco: Ciberseguridad.

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen Parcial.

#### **NOVENA SEMANA**

#### Primera sesión

Introducción de Enrutamiento Dinámico, rutas dinámicas vector distancia, Routing RIP y RIPng. Laboratorio.

## Segunda sesión

Routing dinámico de estado de enlace, tabla de enrutamiento, Proceso de búsqueda de rutas IPv4, Análisis de una tabla de Routing IPv6. Laboratorio

#### DÉCIMA SEMANA

#### Primera sesión

Teoría Protocolo de enrutamiento OSPF, Costo OSPF, Configuración de OSPFv2 y OSPFv3 de área única, Laboratorio.

#### Segunda sesión

Comparación de protocolos OSPFv2 y OSPFv3. Laboratorio.

# UNIDAD III. LISTA DE CONTROL DE ACCESO (ACL), ASIGNACION DINAMICA DE DIRECCIONES (DHCP) Y TRADUCCION DE DIRECCIONES (NAT)

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

- Explicar la finalidad de las ACL en una red conmutada.
- Explicar el funcionamiento de DHCPv4 y DHCPv6 en una red pequeña o de mediana empresa.
- Describir las ventajas y desventajas del NAT

#### UNDÉCIMA SEMANA

## Primera sesión

Concepto de Lista de Control de Acceso, Funcionamiento de ACL de IP, Comparación entre ACL de IPv4 estándar y extendida. Laboratorio.

#### Segunda sesión

Configuración de ACL de IPv4 estándar, Protección de puertos VTY con una ACL de IPv4 estándar. Creación de ACL de IPv6 Laboratorio.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión

Concepto de DHCP, Protocolo de Configuración dinámica de Host v4, Configuración de un servidor DHCPv4 básico. Laboratorio. Protocolo de configuración dinámica de Host v6, SLAAC y DCHPv6. Laboratorio.

## Segunda sesión

Introducción a la Traducción de direcciones de red para IPv4 NAT, Configuración de NAT estático y dinámico, Laboratorio

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión

Configuración de la traducción de la dirección del puerto (PAT), Configuración de NAT e IPv6. Laboratorio

## Segunda sesión

Integración de los protocolos de enrutamiento (OSFPv2 y OSPFv3, EIGRP, RIPv2 y RIPng.), VLAN, DHCP, NAT y ACL. Laboratorio de habilidades prácticas final del curso (Examen preliminar 2)

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión

Final Web. Examen Final del curso de libre enrolamiento de Cisco: Ciberseguridad.

#### Segunda sesión

Revisión y Sustentación final del proyecto de investigación.

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

Primera sesión

Examen de habilidad.

Segunda sesión

Examen de habilidad.

# **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática v Ciencias Básicas b. Tópicos de Ingeniería 4 c. Educación General 0

## IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo Interactivo. Comprende la exposición del docente y la interacción con el estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

- Equipos: Computadora, ecran, proyector multimedia, Switches, Routers y Computadoras
- Materiales: Manual Universitario, material docente, prácticas dirigidas de laboratorio y textos bases (ver fuentes de consultas).

#### XI. EVALUACIÓN

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

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

## Donde:

**PF** = Promedio Final.

**PE** = Promedio de Evaluaciones.

**EP** = Examen Parcial (escrito)

**EF** = Examen Final (escrito)

PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1 + PL)/3

PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4) / 4

Donde:

Donde: P1...P4 = Práctica calificada

**MN** = Menor nota

W1 = Trabajo 1

PL = Promedio de laboratorio

**Lb1...Lb4** = Práctica de laboratorio

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = 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	
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	
(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	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	R

El aporte del curso al logro de los resultados (Students Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los				
<u> </u>	resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.				
b.	.				
	para su solución.	K			
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras,				
	procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.				
d.	Habilidad para trabajar can afactividad an aguinas para lagrar una mata común	R			
	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	K			
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de				
	seguridad y social.				
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.				
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos,				
	organizaciones y la sociedad.				
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo				
	profesional.				
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la	_			
	práctica de la computación.	R			
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas				
′	de información dentro de un entorno específico de aplicación.				

## XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	0	4

a) Horas de clase:
b) Sesiones por semana: Dos sesiones.
c) Duración: 6 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. PROFESOR DEL CURSO**

Ing. Llatas Martinez, Luis Albert

# XV. FECHA

La Molina, marzo de 2017.