

ES COPIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

LIC. MARISA AMENEIRO
JEFA DE DEPARTAMENTO
MESA DE ETRADAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

ANEXO I

Universidad Nacional de Moreno Asignatura: REDES IIB (2053 R)

Carrera: INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA (Plan de estudios aprobado por Resolución UNM-R Nº 21/10 y su modificatoria UNM-R Nº 407/11)<sup>1</sup>

**Área:** Redes

Trayecto curricular: Ciclo Superior Periodo: 9º Cuatrimestre - Año 5 Carga horaria: 80 (ochenta) horas

Vigencia: A partir del 1º Cuatrimestre 2015

Clases: 16 (dieciséis)

Régimen: de regularidad o libre

Responsable de la asignatura: Luis Alberto ESCUDERO

Programa elaborado por: Luis Alberto ESCUDERO

#### FUNDAMENTACIÓN DEL PROGRAMA:

La asignatura conjuntamente con su antecesor Redes IIA complementa la interconexión de redes de datos entre sitios distantes dedicado a analizar, implementar y verificar el diseño y sus alternativas en la red WAN de una empresa.

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Conocer las aplicaciones WAN convergentes y la calidad de servicio (QoS, quality of service).
- > Incorporar los conceptos de seguridad de WAN, incluidos los tipos de amenazas y las maneras para analizar las vulnerabilidades de la red.
- Dominar métodos generales para mitigar amenazas de seguridad comunes y los tipos de dispositivos y aplicaciones de seguridad.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS:

Servicios Integrados mediante red empresarial. una Conceptos clave de la tecnología Tecnologías WAN. Protocolo Punto WAN. a Punto (PPP). Protocolo de control de enlace (LCP). Protocolo de control de red (NCP). Autenticación de PPP (PAP y CHAP). Frame Relay. Mensajes de

Se encuentra autorizado por Resol. 2287/13 y 2288/13 del MINISTERIO DE EDUCACIÓN

estado LMI y consultas de ARP inverso. PVC básico. Topologías NBMA Frame Relay. Control de flujo. Seguridad mitigar redes WAN. Métodos para las amenazas. Seguridad básica en el router. Detección y control. Listas el filtro. Tipos Control de Acceso (ACL). Como funciona Donde deben ubicarse de \_acuerdo de ACL. al tipo. Otras tecnologías WAN. Cable, DSL, WiMax. WiFi, satelital. Tecnología VPN. Seguridad de VPN. Encriptación VPN. Protocolos Ipsec.

#### PROGRAMA:

## Unidad 1: Conceptos clave de Tecnología WAN - Tecnologías WAN.

Introducción a las redes WAN.

Provisión de servicios integrados a la empresa

Evolución Empresarial. Las empresas y sus redes.

Modelo de diseño de las redes. Modelo de diseño jerárquico. Arquitectura empresarial.

Conceptos de Tecnologías de WAN. Redes y el modelo OSI. Dispositivos en la WAN. Protocolos de enlace de datos.

Conceptos de conmutación WAN. Conmutación de circuitos. Conmutación de paquetes.

Opciones de conexión WAN. Conexiones de WAN privadas. Conexiones WAN públicas.

Concepto tecnología VPN. Tipos de Acceso VPN.

Conceptos tecnología MetroEthernet.

Conceptos tecnología MPLS.

Selección de una conexión de enlace WAN.

#### Unidad 2: Protocolo Punto a Punto

Introducción. Enlaces Seriales Punto a Punto.

Funciones del DTE y DCE.

Conceptos PPP.

Arquitectura de capas PPP. Estructura de la trama PPP. Protocolo de Control de Enlace. Protocolo de Control de Red.

Autenticación de PPP (CHAP y PAP).

Ejemplos de configuración y verificación en un router.

## Unidad 3: Protocolo Frame Relay

Introducción. Tecnología WAN Terminología y conceptos Frame Relay



# 10



## Universidad Nacional de Moreno Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

Beneficios de Frame Relay. Flexibilidad de Frame Relay. Tipos de Encapsulación Frame Relay Tipo y mensajes de LMI. Extensiones Circuitos Virtuales. PVC, SVC Conceptos Avanzados de Frame Relay Configuración básica de Frame Relay, Verificación. Enlaces Punto a Punto y Multipunto. Utilizar subinterfases.

## Unidad 4: Seguridad en Redes WAN

Descripción general de seguridad de la red.

La necesidad de seguridad de la red.

Tendencias que afectan la seguridad de la red

Los objetivos de seguridad de la red.

Los elementos clave de seguridad de red. Conciencia Seguridad

Vulnerabilidades y amenazas. Debilidades de seguridad de red

Reconocimiento de ataques.

Negación de servicio. Ataques de denegación de servicio

## Unidad 5: Seguridad básica en el rou ter

Topologías con Router
Control del acceso. Contraseñas. Privilegios y cuentas.
Banner de advertencia
Deshabilitar servicios innecesarios. Servicios de red.
Enrutamiento, arp proxy, ICMP.
Asegurar el perímetro Router. El tráfico entrante y saliente
Traducción de direcciones de red (NAT)
Enrutamiento y filtrado de actualización
Administración del Router
Software y mantenimiento de la configuración. Gestión remota
utilizando SSH.

## Unidad 6: Listas de Control de Acceso (ACL)

Conceptos básicos de ACL.

Procesamiento de ACL

Aplicar ACL. Edición de ACL

Tipos de ACL de IP. ACL estándar. ACL extendidas

ACL IP nombradas

ACL dinámicas. ACL reflexivas. ACL basadas en el tiempo

utilizando rangos de tiempo

Control de acceso basado en el contexto.

m

## Unidad 7: Otras tecnologías WAN

MPLS. Arquitectura. Funciones y componentes en MPLS modo Frame. Mecanismos de conmutación por etiquetas. LSR interno. LSR de borde.

Banda Ancha. Cable, funciones y componentes. Transporte de Datos sobre cable. Arquitectura de fibra. Arquitectura híbrida Banda Ancha.DSL, funciones y tipos de DSL. Transporte de Datos sobre ADSL, PPP sobre Ethernet PPPoE; PPPoA, PPP sobre ATM. WiFi (IEEE 802.11)

WiMax (IEEE 802.16)

Satelital. Componentes, frecuencias, protocolos de la capa de enlace.

## Unidad 8: Tecnología VPN (Redes Privadas Virtuales)

Introducción

VPN de sitio a sitio

VPN opciones tecnológicas. Protocolos de túnel. Interfaces de túnel

Cifrado simétrico. Cifrado asimétrico

Intercambio de claves con algoritmo Diffie-Hellman

Integridad de Datos

Proceso de Hash con HMAC

Certificados digitales

IPSec Autenticación del encabezado.

IPSec Protección de la carga útil

Asociaciones de seguridad

Flujo lógico de IPSec y IKE

Site-to-Site VPN IPSec Utilizando claves compartidas Tareas para configurar IPSec

## **BIBLIOGRAFÍA:**

IETF - RFC 1661 Point-to-Point Protocol (PPP)

IETF - RFC 3031 Multiprotocol Label Switching Architecture

**IETF** - RFC 2401 Security Architecture for the Internet Protocol

**IETF** - RFC 4303 IP Encapsulating Security Payload (ESP)

IETF - RFC 2412 The OAKLEY Key Determination Protocol

IETF - RFC2403 The Use of HMAC-MD5-96 within ESP and AH

IETF - RFC2404 The Use of HMAC-SHA-1-96 within ESP and AH

ant



10



**IETF -** RFC 7427 Signature Authentication in the Internet Key Exchange Version 2 (IKEv2)

ITU-T - 1.122

IEEE 802.16 - BROADBAND WIRELESS METROPOLITAN AREA NETWORKS (MANs)

CCNA Exploration Autor : Bob Wachon

CCNA Routing and Switching Autor: Todd Lammle

#### METODOLOGÍA DE TRABAJO:

La asignatura está constituida por 8 Unidades las cuales se dictarán durante un cuatrimestre en clases teóricas y prácticas, con resolución de problemas a cargo de los alumnos. Las guías de trabajos prácticos, propuestos por el docente, se resolverán en forma individual. Se utilizarán las herramientas informáticas adecuadas para la resolución de los problemas y la justificación de las respuestas obtenidas.

Se realizarán prácticas en laboratorio de computadoras relacionadas a la unidad temática de la asignatura.

#### EVALUACIÓN Y APROBACIÓN:

#### Evaluación:

La evaluación consta de dos exámenes parciales y un examen final. Los parciales se aprobarán con una nota mínima de cuatro (4), lo que dará derecho a rendir el examen final que se aprobará con un mínimo de cuatro (4).

El alumno podrá "recuperar" sus exámenes parciales en 3 (tres) fechas destinadas a tal efecto. Cada parcial podrá ser recuperado un máximo de 2 (dos) veces. Asimismo el alumno podrá rendir el examen final en 3 (tres) fechas destinadas a tal efecto.

#### RÉGIMEN DE APROBACIÓN:

- ➤ Asistencia mínima del 80% (ochenta por ciento)
- Regularización y examen final: Aprobación de las dos instancias de evaluación con mínimo de 4 (cuatro) puntos.
- Asistencia menor al 80% (ochenta por ciento), en este caso el alumno deberá recuperar la totalidad de sus exámenes parciales.
- El alumno deberá aprobar los TP's de la cátedra.

La asignatura podrá ser "promocionada" en el caso que los exámenes parciales tengan nota 7 (siete) como mínimo, cada uno. No promociona el alumno que tenga notas menores a 7 en

m

cada uno de los parciales. No se promediarán las notas de los parciales para lograr la promoción. El régimen de promoción hace que el alumno, habiendo cumplido los requisitos anteriormente mencionados, no tenga que rendir examen final para aprobar la asignatura.



10



MORENO, **30** MAR 2015

VISTO el Expediente Nº UNM:0000143/2015 del Registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO; y

#### CONSIDERANDO:

Que el REGLAMENTO GENERAL ACADÉMICO, aprobado por Resolución UNM-R Nº 37/10 y sus modificatorias, el que fuera ratificado por el Acta de la Sesión Ordinaria Nº 01/13 del CONSEJO SUPERIOR de fecha 25 de Junio de 2013, establece el procedimiento para la aprobación de las obligaciones curriculares que integran los Planes de Estudios de las carreras que dicta esta UNIVERSIDAD NACIONAL.

Que conforme lo dispuesto en el citado REGLAMENTO GENERAL, se ha elevado una propuesta de Programa de la asignatura: REDES IIB (2053 R). del ÁREA: correspondiente al CICLO SUPERIOR de la carrera INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA del \DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS TECNOLOGÍA, de esta UNIVERSIDAD, aconsejando su aprobación con vigencia a partir del ler. Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2015.

Que la SECRETARÍA ACADÉMICA de la UNIVERSIDAD ha

guy

emitido opinión favorable, de conformidad con lo previsto en el artículo 3º de la Parte I del citado REGLAMENTO GENERAL, por cuanto dicho Programa se ajusta a las definiciones enunciadas en el artículo 4º de la Parte I del REGLAMENTO en cuestión, así como también, respecto de las demás disposiciones reglamentarias previstas en el mismo.

Que la SUBSECRETARÍA LEGAL Y TÉCNICA ha tomado la intervención de su competencia.

Que el CONSEJO del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA, en sesión de fecha 10 de marzo de 2015, trató y aprobó el Programa propuesto, conforme lo establecido en el artículo 2º de la Parte I del REGLAMENTO GENERAL ACADÉMICO.

Por ello,

EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Programa de la asignatura: REDES IIB (2053 R), del ÁREA: REDES, correspondiente al CICLO SUPERIOR de la carrera INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA de esta UNIVERSIDAD, con vigencia a partir del ler. Cuatrimestre del Ciclo Lectivo



10



2015, el que como Anexo I forma parte integrante de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2°.- Registrese, comuniquese, dese a la SECRETARÍA ACADÉMICA a sus efectos y archívese.DISPOSICIÓN UNM-DCAYT Nº 10/15

Ont

Mg. JORGE L EFCHARRAN DIRECTOR GENERAL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y ECNOLOGÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO