



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Electrónica
 Área: Electrónica

(Programa del año 2019)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 21/11/2019 12:07:31)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVA II) REDES DE DATOS II	TEC.UNIV.TELEEC.	18/10	2019	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SILNIK, ADOLFO ALEJANDRO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
GONZALEZ, CLAUDIO GUSTAVO	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
4 Hs	2 Hs	Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
06/08/2019	15/11/2019	15	90

IV - Fundamentación

Durante los últimos años, la tecnología de comunicación de datos ha experimentado un gran avance permitiendo la implementación de sistemas complejos que hacen necesario compartir recursos con el menor costo posible. Uno de estos es la telefonía, hoy en día VoIP (Voz sobre IP) es fundamental en cualquier emprendimiento ya sea chico, mediano o grande. Por otra parte, las mejoras en las conexiones de red y las redes móviles en constante crecimiento, hacen que el número de usuarios aumente considerablemente por lo que se torna necesario encontrar políticas de seguridad y métodos de protección eficaces, que hacen a una buena estrategia de seguridad. Esta asignatura pretende brindarles a los alumnos los conocimientos básicos para enfrentar estos retos, con un especial énfasis, en las prácticas de laboratorio.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Brindar a los alumnos los conocimientos y capacidades requeridos para la instalación, configuración, operación y mantenimiento de un sistema de VoIP, como también los conocimientos básicos para poder establecer e implementar una estrategia de seguridad. Posibilitar a los alumnos la adquisición de las competencias necesarias para planificar, dimensionar, estimar costos, instalar, mantener y documentar redes de pequeña escala, así como evaluar los requisitos de conectividad y las ofertas de prestadores de servicios.

VI - Contenidos

Tema 1: Revisión de Conceptos Generales
 Direccionamiento IP y máscara de red. Protocolos de enrutamiento. Enrutamiento interno y externo, estático y dinámico.

Tablas de rutas. Servicios de transporte TCP y UDP

Tema 2: Listas de Acceso

Generalidades sobre seguridad en redes. Funcionamiento de las listas de acceso. Tipos y administración de ACLs. Máscaras wildcards y máscaras de subredes. Configuración y diagnóstico de fallas

Tema 3: Traducción de direcciones

Traducción de direcciones de red (NAT). Ventajas y desventajas de NAT. NAT estático y dinámico. Traducción de direcciones de puertos (PAT). NAT. Configuración y pruebas de funcionamiento.

Tema 4: Balance de carga

Definición de Balance de carga. Aplicaciones. Técnicas de balanceo. Equipos. Configuración y pruebas de funcionamiento.

Tema 5: Agregación de enlaces

Conceptos de Agregación de enlaces. Protocolos LACP y PAgGP. Etherchannel. Comportamiento del Spanning Tree. Configuración y diagnóstico de fallas.

Tema 6: Calidad de Servicio - Voz sobre IP

Definición de Calidad de Servicio (QoS). Aplicaciones. QoS en LAN y WLAN. Conceptos de transmisión de Voz. Funcionamiento de VoIP. Codificadores-decodificadores. Requerimientos de instalación y funcionamiento. Configuración y diagnóstico de fallas

Tema 7: Túneles GRE e IPsec

Conceptos de Túneles. Túneles genéricos sin encriptación. Túneles encriptados IPsec. Conceptos de VPN. Configuración y diagnóstico de fallas.

Tema 8: Firewalls

Funcionamiento. Evolución. Tipos de Firewalls. Análisis de tráfico. Ventajas y desventajas de su aplicación. Políticas. Configuración y mantenimiento.

Tema 9: Seguridad de redes

Conceptos de Seguridad de la Información y Protección de Datos. Definición de Seguridad de Redes. Amenazas. Protección de dispositivos. Sistemas de Detección de Intrusos (IDS).

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico 1: Conceptos Generales

Trabajo Práctico 2: Listas de Acceso.

Trabajo Práctico 3: NAT y PAT.

Trabajo Práctico 4: Balanceo de Cargas.

Trabajo Práctico 5: Agregación de Enlaces

Trabajo Práctico 6: Voz sobre IP (VoIP)

Trabajo Práctico 7: Túneles GRE e IPsec

Trabajo Práctico 8: Firewalls

Trabajo Práctico 9: Sistemas de Detección de Intrusos.

VIII - Regimen de Aprobación

Para obtener la regularidad y poder rendir el examen final como alumno regular deberá cumplimentar:

- Asistencia al 80 % de las clases prácticas.

- Aprobación del 100 % de los Trabajos Prácticos. Se podrán recuperar sólo dos prácticas no aprobadas durante el cuatrimestre.

- Aprobación de dos parciales con una calificación porcentual no menor del 70%.

La materia se aprobará mediante la entrega de un Proyecto de Redes y su respectivo examen final teórico.

La entrega del Proyecto de Redes, radica en una problemática en particular relacionada a las Redes de Comunicación de Datos, que el Profesor responsable indicará al alumno. Dicha tarea podrá ser individual o grupal, la cual tendrá que ser entregada al momento de rendir el examen final.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Redes de Computadoras, A. Tanenbaum, 5a Edición, Editorial Prentice Hall
- [2] Redes de computadores: un enfoque descendente basado en Internet, 5ª edición, Jim Kurose, Keith Ross, Editorial Addison-Wesley
- [3] Tecnología VoIP y Telefonía IP, José Manuel Huidobro Moya, Editorial Creaciones Copyright

X - Bibliografía Complementaria

- [1] VoIP y Asterisk: Redescubriendo la Telefonía, Julio Gómez López, Francisco Gil Montoya; Editorial RAMA
- [2] Seguridad de Redes; Chris McNab; Editorial Anaya Multimedia-Anaya Interactiva
- [3] Manual Practico de Seguridad de Redes (Hardware y Redes); Jan Harrington; Editorial Anaya Multimedia

XI - Resumen de Objetivos

Adquirir conocimientos y capacidades requeridos para la instalación y administración de un sistema de VoIP.
Brindar conocimientos básicos para poder establecer e implementar una buena estrategia de seguridad.
Posibilitar la adquisición de las competencias necesarias para implementar redes de pequeña escala.

XII - Resumen del Programa

Conceptos Generales de redes de direccionamiento y ruteo. Listas de Acceso. Traducción de Direcciones. Balance de tráfico. Túneles. Streaming y Calidad de servicio. Voz sobre IP. Configuración de Firewalls. Conceptos de Seguridad de redes.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
--	--

	Profesor Responsable
--	-----------------------------

Firma:	
--------	--

Aclaración:	
-------------	--

Fecha:	
--------	--