

Universidad Nacional de Rte Cuarte Facultad de Ingenierta

# PROGRAMA ANALÍTICO

**DEPARTAMENTO: TELECOMUNICACIONES** 

CARRERA: INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

ASIGNATURA: REDES DE INFORMACIÓN

**CÓDIGO: 0056** 

AÑO ACADÉMICO: 2016

PLAN DE ESTUDIO: 2010

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO: 2do. CUATRIMESTRE DE 4to. AÑO CICLO PROFESIONAL

ORIENTACIÓN: SERVICIOS DE DATOS Y SISTEMAS MULTIMEDIALES (E2)

DOCENTE A CARGO: Mg. Héctor Magnago - Profesor Asociado

EQUIPO DOCENTE: Mg. Héctor Magnago - Profesor Asociado

Ing. Ivana Cruz - Profesora Adjunta

Ing. Pablo Solivellas - Ayudante de Primera

## RÉGIMEN DE ASIGNATURAS:

Aprobada	Regular	
Cuatro Primeros	Quinto Cuatrimestre	
Cuatrimestres		

# ASIGNACIÓN DE HORAS:

Semanales: 6

Totales Teóricas: 45

Prácticas Resolución de problemas: 15

Laboratorio: 15

Proyecto: 15

Trabajo de campo: -

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Optativa





#### **OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:**

#### Objetivos Generales

Lograr que el alumno tenga un conocimiento unificado del amplio campo que abarca la transmisión de información en Internet.

Desarrollar en el estudiante una profunda comprensión del funcionamiento de los protocolos más importantes que dominan el mundo de las comunicaciones para la mejor elección de acuerdo al tipo de información que debe transmitirse.

Estimular al estudiante para que pueda evaluar situaciones problemáticas en la transmisión de datos, para aplicar las herramientas de calidad de servicio adecuada en cada caso.

Lograr que el estudiante tenga los conocimientos de lenguajes de programación más adecuados para la generación de aplicaciones que resuelvan problemas de comunicaciones aplicados a cualquier ambiente de trabajo.

### Objetivos Especificos

Los estudiantes al finalizar el curso deberán ser capaces de:

- 1) Dominar el protocolo TCP/IP, su estructura y tecnología, así como su arquitectura.
- Tener un profundo conocimiento de las técnicas de búsqueda de las rutas óptimas y de las topologías posibles de redes de información.
- 3) Conocer y manejar con eficiencia uno o más lenguaje de programación para la implementación de aplicaciones con el paradigma cliente/servidor de amplia aceptación en los sistemas de información actuales.
- Mostrar un completo conocimiento de los problemas que se presentan en la Internet actual y las herramientas adecuadas para su solución

### Contenidos Conceptuales

La organización de la materia se realiza presentando los temas en forma espiralada hasta llegar al conocimiento global de los temas involucrados y el estado del arte.

Programa Analítico Página 2 de 10



Universidad Nacional de Río Eureto Facultad de Ingenierta

Para ello se pone énfasis a los principios fundamentales de la transmisión de información en redes TCP/IP y se analizan los tópicos más importantes de la tecnologías y arquitecturas de los protocolos utilizados en Internet.

#### CONTENIDOS 2016:

### Capítulo I Introducción y Panorama General

Este capítulo contiene los conceptos asociados al diseño de redes interconectadas y su estandarización a nivel global.

- Modelo arquitectónico TCP/IP e Internet.
- · Networks, Internets, and the IP Protocol
- Request for Comments RFC
- · Protocolos y estandarización en Internet
- Propiedades y arquitectura de Internet

#### Capítulo II Protocolo de Internet. IP

-En este capítulo se presentan temas relacionados a los conceptos avanzados sobre el protocolo de direccionamiento en Internet

- Direccionamiento IPv4
- Direccionamiento sin clases VLSM y CIDR
- Internet Protocol versión 6 (IPV6)
- Direccionamiento IPv6
- IPv6 Extension Headers
- Técnicas de transición de IPv4 a IPv6

#### Capítulo III Protocolos de ruteo y Sistema Autónomo

Este capítulo contiene un panorama general de los protocolos más importantes asociados a la interconexión de redes y Sistemas Autónomos.

Protocolos de Ruteo.

Programa Analítico

Página 3 de 10



Facultad de Ingenierla

Sistema Autónomo.

- · Routing Information Protocol (RIP)
- · Open Shortest Path First (OSPF)
- Border Gateway Protocol (BGP)

### Capítulo IV Protocolos de la capa de transporte. UDP y TCP.

En este capítulo se presentan temas relacionados a los conceptos y protocolos para la entrega de información y comunicación entre puntos finales.

- User Datagram Protocol (UDP).
- TCP \_ Servicio de Byte Stream confiable.
- TCP Control de flujo y control de congestión.
- Versiones de TCP, Tahoe, TCP Reno, TCP NewReno
- TCP en redes inalámbricas.

## Capitulo V Sistema de Nombre de Dominio (DNS)

En este capítulo se presentan temas relacionados a los conceptos y protocolos para la conversión de nombres en la Internet global

- Espacio de nombres plano y jerárquico
- Delegación de autoridad
- · Nombres de dominio TCP/IP en Internet
- · Nombres oficiales y sintaxis de los nombres
- Asociación de nombres de dominios con direcciones y reversa
- · Formato de los mensajes de DNS

## <u>Capítulo VI</u> Protocolos de Aplicaciones

En este capítulo se presentan temas relacionados a los conceptos y protocolos de las aplicaciones más comunes en Internet.

· Acceso remoto (telnet, rlogin)

Programa Analítico Página 4 de 10



Universidad Nacional de Rto Cuarto Facultad de Ingenierta

- Transferencia y acceso de archivos (FTP)
- Correo Electrónico (822, SMTP, MIME, POP., IMAP),
- WWW (HTTP).

### · Capítulo VII Redes multimedia Servicios de audio y video

En este capítulo se presentan temas relacionados a los conceptos básicos de la transmisión de información en tiempo real, voz y video.

- RTP y RTCP (Real Time Protocol, Real Time control Protocol)
- Formato de mensaje RTP
- · Aplicaciones en tiempo real
- Audio y video digital. Estándares. Compresión
- · Tecnología de Streaming
- Modelo general de distribución multimedia
- · Protocolos para telefonía sobre redes IP
- Suite de protocolos para VoIP
- Protocolos de señalización: protocolos H.323 Protocolo SIP.

## Capítulo VIII Seguridad en Redes de Información

En este capítulo se presentan temas relacionados a los conceptos básicos de seguridad en Internet.

- Teoria sobre seguridad. Introducción y conceptos básicos. Análisis de Riesgos.
- Legislación y normativa de seguridad.
- Políticas de seguridad
- Criptografía simétrica. Criptografía de clave pública. Cifrado irreversible, funciones de resumen y aleatoriedad. Algoritmos de firma digital
- · Recursos de protección
- Mecanismos de seguridad de Internet
- · Muros de seguridad y acceso a redes seguras
- Filtros

(h)



Universidad Nacional de Rto Caarto Facultad de Ingenierta

#### Capítulo IX Gestión de redes

En este capítulo se presenta temas relacionados con los conceptos básicos de administración y monitoreo de redes de información.

- Gestión remota de dispositivo de redes, Monitoreo de parámetros, Protocolo SNMP
- · Gestión remota de dispositivo de redes
- Monitoreo de parámetros
- Protocolo SNMP
- Casos de estudio

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

La discusión de los temas se basará en tres aspectos básicos a fin de lograr un conocimiento completo de cada tema.

- Principios: El conocimiento de los principios teóricos y empíricos que rigen en la definición e implementación de protocolos de transmisión de datos es de fundamental importancia. Se complementarán los temas vistos en otras materias.
- Conceptos de diseño: Se examinará los criterios de diseño de las tecnologías utilizadas actualmente para la transmisión de datos en redes multimedias.
- Estándares: Cada dia los estándares cobran más importancia en estos temas y juegan un rol fundamental a la hora de diseñar o seleccionar aplicaciones en redes informáticas.

Las clases serán expositivas, con estudios de casos cuando sea relevante y laboratorios prácticos con software de simulación y equipos reales y herramientas de análisis de redes.

# MODALIDAD DE EVALUACIÓN:

Se requiere, en primera instancia aprobar los exámenes parciales teóricos y prácticos, con lo cual quedan en condición regular.

El examen final para alumnos regulares consiste en la realización de un trabajo práctico, que pueden presentar en grupo y un examen teórico individual con preguntas múltiple opción y para desarrollar, las notas de ambos exámenes se promedian.

El examen final para alumnos libre consiste en la realización de un práctico de laboratorio integrador de los realizados en el año, aprobado el mismo debe cumplir los mismos requisitos de aprobación descriptos para alumnos regulares.

Programa Analítico

Página 6 de 10



Universidad Nacional de Río Caarto Frauttad de Ingenierta

### CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Semana	Práctico de laboratorio	Clases Teórico- práctico		
1	Lab 01 - Repaso de conceptos de redes	Redes IP Protocolos de interconexión de redes IPv4 VLSM – CIDR		
	- TCP/IP e Internet – Modelo arquitectónico - Request for Comments RFC - Protocolos y estandarización en Internet - Redes LAN y WAN	Internet Protocol (IP) - Direcciones IP     Classless Inter-Domain Routing (VLSM - CIDR)     Direcciones de redes y de difusión     Autoridad de direccionamiento en Internet     Subredes, direccionamiento y ruteo     Métodos de resolución de direcciones.     Unicast, multicast, broadcast y anycast     Direccionamiento de subredes y superredes		
2	Lab 02 VLSM - NAT - DHCP - CIDR	Protocolos de interconexión de redes IPv4		
	Configuración de redes IP en laboratorio, utilizando routers y switchs.     Mediciones y captura de paquetes IP Planificación de esquemas de numeración IP de redes con VLSM Configuración de routers NAT dinámico y estático en distintos equipos de redes.	Pv6  Esquema de direccionamiento IPv6  Autoconfiguración stateless, serverless, RFC 2462  DHCPv6  Delegación de prefijos  -		
	<ul> <li>Configuración de servicio DHCP</li> <li>Análisis de protocolos de capa 2 y 3 en una arquitectura NAT</li> <li>Configuración y análisis de protocolos del servicio DHCP en distintos equipos de red.</li> </ul>			
3	Lab 03 RIP - IPv6	Protocolos de ruteo y Sistema autónomo		
	<ul> <li>Configuración de redes IP en laboratorio, utilizando routers y switchs</li> <li>Configuración de arquitecturas con ruteo dinámico RIPv1 y RIPv2</li> <li>Análisis de distintos escenarios de interconexión de redes con IPv6</li> <li>Configuración de redes IPv6</li> <li>Captura y análisis de protocolos IPv4 e IPv6, comparación y medición de performance.</li> <li>Configuración y análisis de túneles</li> </ul>	en Internet  - Algoritmos de ruteo - Ruteo de datagramas en Internet - Sistemas autónomos - Tablas de ruteo - Tipos y algoritmos de ruteo IP - Protocolos de ruteo internos, RIP, RIP-2, RIPng y OSPF - Protocolos de ruteo entre sistemas autónomos BGP		

Programa Analítico Página 7 de 10



Universidad Nacional de Rto Cuarto Facultad de Ingeniería

	IPv6	
4		
	Lab 04 Ruteo dinámico - OSPF	Protocolos de la capa de transporte
	<ul> <li>Configuración de OSPF en arquitecturas broadcast y punto a punto.</li> <li>Captura y análisis del intercambio de información entre routers.</li> <li>Análisis de los protocolos interconectando equipos de distintos fabricantes.</li> </ul>	<ul> <li>Capas del modelo TCP/IP</li> <li>Multiplexado y demultiplexado</li> <li>Protocolo de datagrama de usuario (UDP)</li> <li>Formato y encapsulado de los mensajes UDP</li> <li>Puertos reservados UDP</li> <li>Servicio de transporte de flujo confiable (TCP)</li> <li>Servicio de entrega confiable</li> <li>Protocolo de control de transmisión (TCP)</li> <li>Control de flujo de datos</li> <li>Formato del segmento TCP</li> <li>Acuse de recibo y retransmisión</li> <li>Reinicio y terminación de conexiones TCP</li> <li>Puertos reservados TCP</li> </ul>
5	Lab 05 BGP  - Implementación de sistemas autónomos, configuración de IBGP y EBGP.  - Captura y análisis del intercambio de información entre routers.  - Análisis de los protocolos interconectando equipos de distintos fabricantes.	Repaso y primer examen parcial
6		
	Examen parcial	Sistema de Nombre de Dominio (DNS)  - Espacio de nombres plano y jerárquico - Delegación de autoridad - Nombres de dominio TCP/IP en Internet - Nombres oficiales y sintaxis de los nombre - Asociación de nombres de dominios en direcciones - Formato de los mensajes de DNS - Asociación inversa.
7		
	Lab 06 TCP-UDP	Protocolos de la capa de Aplicaciones
	<ul> <li>Programación de Socket TCP y UDP</li> <li>Captura y análisis de los protocolos TCP y UDP. Análisis de intercambio de información</li> </ul>	Acceso remoto (telnet, rlogin)     Transferencia y acceso de archivos (FTP,NFS)     Correo Electrónico (822, SMTP, MIME)

Programa Analítico

Página 8 de 10



Universidad Nacional de Rto Cuarto Facultad de Ingenierta

		POP•, IMAP) - WWW (HTTP).	
8	Lab 07 DNS  - Configuración de servidores DNS.  - Captura y análisis del protocolo.  - Análisis de intercambio de información entre servidores y clientes	Redes multimedia Servicios de audio y video  RTP y RTCP (Real Time Protocol, Real Time control Protocol)  Aplicaciones en tiempo real  Audio y video digital. Estándares.  Tecnología de Streaming	
9	Lab 08 WWW - FTP  - Configuración de servidores FTP, WWW y Correo electrónico. Captura y análisis de los protocolos Análisis de intercambio de información entre servidores y clients	Redes multimedia Servicios de audio y video  - Modelo general de distribución multimedia - Protocolos para telefonía sobre redes IP - Suite de protocolos para VoIP - Protocolos de señalización: protocolos H.323 - Protocolo SIP.	
10	Lab 09 VoIP  - Configuración de servidores VoIP.  - Análisis de los protocolos de transporte RTP.  - Análisis de protocolos de señalización SIP	Seguridad en Internet  - Recursos de protección - Políticas de información - Mecanismos de seguridad de Internet - Muros de seguridad y acceso a Internet - Filtros	
11	Lab 09 streaming  - Configuración de servidores VoIP.  - Análisis de los protocolos de transporte RTP.  - Análisis de protocolos de señalización SIP	Seguridad en Internet  - Conceptos de encriptación - Firma digital, PKI - IPsec - VPN	
12	Lab 10 –Seguridad en redes  - Configuración firewall y listas de control de acceso. ACL - Filtros Iptable - Diseño de redes seguras.	Gestión de redes  - Gestión remota de dispositivo de redes - Monitoreo de parámetros - Protocolo SNMP - Casos de estudio	
13	Lab 11 – Seguridad en redes  - Análisis de casos y configuraciones	Análisis de Casos - seminarios	



Universidad Nacional de Rte Eureta Facultad de Ingenierta

	de redes seguras Configuración de VPN	
14	Lab 12 Gestión de redes - SNMP  - Diseño de dispositivos de gestión en redes IP  - Identificación de la MIB de un agente SNMP  - Implementación de un sistema de	Repaso y Segundo examen parcial
15	gestión de redes con SNMP.  Recuperatorios	

# BIBLIOGRAFÍA:

Título	Autor/s	Editorial	Año de Edición	Ejemplares Disponibles
Redes de Computadores	Kurosse Ross	Ed Edison Wesley	5° edición 2010	
Redes de Computadores e Internet	Halsall	Ed. Edison Wesley,	5° edition 2006	
Internetworking with TCP/IP, Ed. Prentice Hall.	Comer.	Ed. Prentice Hall.	5° edition 2006	
Comunicaciones y Redes de Computadores,	William Stalling	Ed. Prentice Hall.	6º edición 2005	
TCP/IP Tutorial and Technical Overview	Adolfo Rodriguez	IBM Redbooks	7ª edition, 2001	
Network Protocols Handbook		Javvin Technologies Inc	4ta edicion	
IPv6 in practice	Benedikt stockebrand	Springer	Ed 2010	

Firma Docente Responsable

Kirma Secretario Académico