



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Informatica
 Area: Area II: Sistemas de Computacion

(Programa del año 2016)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ARQUITECTURA DE REDES	ING. EN COMPUT.	28/12	2016	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CLERIGO, PATRICIA ADELA	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
CASTRO, ALICIA DOMINGA MERCE	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

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

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2016	24/06/2016	15	90

IV - Fundamentación

En una sociedad basada en la información, en donde las organizaciones dependen de la tecnología de información para desarrollar sus actividades, se requieren personas capacitadas en el área de las comunicaciones. Que posean capacidad para definir y evaluar Infraestructuras de redes.

Capacidad para concebir e implementar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Generar la capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Generar la capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de costo y calidad adecuados.
- Comprender los elementos de un protocolo y el concepto de capas.
- Reconocer la importancia de los estándares de redes y sus comités regulatorios.
- Describir las 7 capas del modelo OSI y contrastar el modelo OSI con TCP/IP.
- Diseñar redes para ambientes específicos y de evaluar su escalabilidad, usando las herramientas de simulación disponibles, produciendo la documentación pertinente.
- Generar la capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización.
- Capacitar al alumno para participar activamente en la especificación, diseño, implementación y mantenimiento de las infraestructura de redes.

VI - Contenidos

1. Modelo de Comunicaciones

Tipos de conexiones de red (punto a punto, multipunto, etc.). Topologías de redes: Mesh, estrella, árboles, bus, anillo, etc. Servicios orientados a conexión y sin conexión. Protocolos de red: Sintaxis, semántica, temporización). Familias de protocolos TCP/IP. Conceptos de capa física, capa de enlace de datos, internetworking y routing. Estándares de red y comités de estandarización. Conmutación: circuito, paquete, Circuitos Virtuales. Multiplexación.

2. Hardware de redes:

Conceptos básicos de electrónica aplicados a las redes. Dispositivos de networking: Hubs, switches, routers, servidores RAS. Servidores. Estructura interna.

3. Medios de Transmisión.

Tipos de Medios: Par Trenzado. Cable Coaxial. Fibra Óptica. Inalámbricos. Arquitectura, aplicaciones y accesorios. Perturbaciones en los medios.

4. Protocolos de control de Capa de enlace:

Conceptos. Estándares. Direcciones Físicas. Formato de las Tramas. Control de flujo – Control de errores – Control de enlace de datos de alto nivel HDLC.

5. Introducción Redes de Área Amplia (WAN).

Conceptos. Servicios orientados a conexión y sin conexión. Tecnologías. Servicios. Protocolos.

6. Seguridad Y Administración de Redes

Servicios de seguridad. Mecanismos. Políticas

Administración de redes: Monitorización: Visualizadores de sucesos (archivos log) de Sistema Operativo y Dispositivos de Redes

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJOS PRÁCTICOS

Trabajo Practico N°1: Modelo de Comunicaciones

Trabajo Practico N°2: Hardware de redes

Trabajo Practico N°3. Medios de Transmisión.

Trabajo Practico N°4. Protocolos de control de Capa de enlace

Trabajo Practico N°5. Introducción Redes de Área Amplia (WAN)

Trabajo Practico N°6. Seguridad Y Administración de Redes

LABORATORIOS

Laboratorio N° 1. Reconocimiento de medios de interconexión y de dispositivos externamente e internamente.

Laboratorio N° 2. Armado de Patchcore, con su correspondiente testeo. Armado de una red básica bajo windows y Linux

Laboratorio N° 3. Protocolos de comunicaciones

PRACTICAS ESPECIALES

Trabajo de Investigación.

Debate sobre Videos de Networking y conexiones de fibra Óptica.

Cuestionarios evaluatorios en plataforma educativa virtual

VIII - Regimen de Aprobación

Las condiciones para:

a) Obtención de la regularidad:

1) Tener aprobada la carpeta de Trabajos Prácticos de ejercicios y laboratorio de acuerdo a las modalidades de presentación que se indique. Se hará énfasis en el cumplimiento de las fechas de presentación.

2) La nota final de cursado se obtendrá del siguiente cálculo a partir de las calificaciones de: 2 (dos) evaluaciones parciales (EP1) - (EP2) y un Trabajo de Investigación (TI)

Como mínimo con 4 (cuatro) en cada una de las evaluaciones.

b) Aprobación

1. Promoción Directa
2. Por regularización
3. Libre

1.Promoción Directa:

a) Evaluación Continua: Tener aprobada la carpeta de Trabajos Prácticos de ejercicios y laboratorios. Se hará énfasis en el cumplimiento de las fechas de presentación.

b) La nota final de cursado se obtendrá del siguiente cálculo a partir de las calificaciones de: 2 (dos) evaluaciones parciales (EP1) - (EP2), 1 (un) Global Integrador teórico/práctico (G1), un Trabajo de Investigación (TI) y Promedio Trabajos Prácticos (TP).

$$\text{Nota} = (((EP1+EP2)+((TI+TP)/2)/3)+G1)/2$$

c) 80% de asistencia.

2. Por regularización. Aprobando un examen final Teórico/Práctico.

3. Libre. Rendir un examen Teórico/Práctico.

Los parciales y globales tienen el carácter de exámenes, y la ausencia a los mismos se computa como 0 (cero). Los parciales tienen dos instancias de recuperación cada uno según OCS 32/14

IX - Bibliografía Básica

[1] Comunicaciones y Redes de Computadores. (7° Ed.) William Stallings. Pearson. Prentice Hall

[2] Redes de Computadoras (3° Edición) Andrew Tanenbaum

[3] Fundamentos de Seguridad en Redes. (2° Ed.) William Stallings

X - Bibliografía Complementaria

[1] Apuntes de la Cátedra

XI - Resumen de Objetivos

Comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Comprender los elementos de un protocolo y el concepto de capas.

Diseñar redes para ambientes específicos y de evaluar su escalabilidad, usando las herramientas de simulación disponibles, produciendo la documentación pertinente.

Generar la capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización.

Participar activamente en la especificación, diseño, implementación y mantenimiento de las infraestructura de redes.

XII - Resumen del Programa

Unidad N°1: Modelo de Comunicaciones

Unidad N°2: Hardware de redes

Unidad N°3. Medios de Transmisión.

Unidad N°4. Protocolos de control de Capa de enlace

Unidad N°5. Introducción Redes de Área Amplia (WAN)

Unidad N°6. Seguridad Y Administración de Redes

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

--