



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 2018)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 05/07/2018 10:53:44)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVA I) SERVICIOS DE RED	TEC.UNIV.TELEC.	16/13	2018	1° cuatrimestre
(OPTATIVA I) SERVICIOS DE RED	TEC.UNIV.TELEC.	18/10	2018	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
TAFFERNABERRY, JUAN CARLOS	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
BARRIONUEVO, MERCEDES DEOLINDA	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
2 Hs	2 Hs	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
13/03/2018	23/06/2018	15	90

IV - Fundamentación

Debido a la gran importancia que tiene la tecnología de la información y comunicaciones (TIC) para las organizaciones en la actualidad, y previendo que en un futuro será mayor, se hace necesario un buen manejo de la misma, permitiendo un aumento de productividad y competitividad.

Los avances en implementación de nuevas tecnologías y servicios son constantes en el área de las TIC's, lo que requiere la formación permanente de personal capacitado en esa temática. Por lo tanto, este curso es fundamental para cubrir esta necesidad.

La temática de la materia se orienta a comprender el comportamiento de aplicaciones que se ejecutan sobre los Sistemas Operativos y las redes de computadoras, llevando la práctica a casos particulares de Servicios.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo general de la asignatura es suministrar al alumno conocimientos sólidos referidos al funcionamiento de distintos servicios en sistemas operativos y su interacción con las redes de datos.

Objetivos Específicos:

- Proveer a los alumnos el conocimiento de los servicios mas comúnmente utilizados sobre sistemas operativos de una computadora y de redes.
- Lograr que el alumno sea capaz de comprender los detalles de implementación de dichos servicios y su integración con los sistemas operativos.
- Transferir al alumno los conocimientos básicos que le permitan instalar, configurar y administrar servicios sobre un servidor en producción.

VI - Contenidos

UNIDAD TEMÁTICA 1: Protocolo de Configuración Dinámica de Hosts

Historia. Necesidades. ARP, RARP y BOOTP. Componentes del Protocolo DHCP. Mecanismos de asignación de parámetros. Implementación de servidor DHCP y DHCP-relay.

UNIDAD TEMÁTICA 2: Sistema de Nombres de Dominio

Historia. Servicios de nombre. Estructura. Tipo de Servidores. Directivas DNS. Tipos de Registros. Implementación de servidor de nombres.

UNIDAD TEMÁTICA 3: Protocolo de Transferencia de Hipertexto

Historia. Características. Componentes del Protocolo de Transferencia de Hiper Texto: HTML, URL, HTTP. Solicitudes y Respuestas. Formato encabezado y distintas cabeceras. Implementación de Servidor HTTP.

UNIDAD TEMÁTICA 4: Protocolo Simple de Transferencia de Correo

Historia. Características. Distintos componentes MTA, MTU, MDA. Formato del protocolo SMTP. Protocolos adicionales: POP, IMAP. Implementación de Servidores SMTP y POP.

UNIDAD TEMÁTICA 5: Protocolos SMB y CIFS

Historia. Concepto de protocolos Server Message Block (SMB), y Common Internet File System (CIFS). Características del protocolo. Componentes. Implementación de Servidor SMB.

UNIDAD TEMÁTICA 6: Proxy

Concepto. Necesidades. Proxy cache de HTTP. Funciones. Ventajas y desventajas. Controles de acceso (ACL). Directivas. Configuración de Servidor Proxy de HTTP.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJOS PRÁCTICOS DE AULA

Práctico 1: DHCP & DNS

Práctico 2: HTTP & SMTP

Práctico 3: SMB & PROXY

TRABAJOS PRÁCTICOS DE MÁQUINA

Laboratorio 1: DHCP & DNS

Laboratorio 2: HTTP & SMTP

Laboratorio 3: SMB & PROXY

VIII - Regimen de Aprobación

RÉGIMEN DE REGULARIZACIÓN

Para regularizar la materia los alumnos deberán cumplir con las siguientes condiciones:

* Contar con una asistencia del:

- 70% a las clases teóricas.

- 70% a las clases prácticas en máquina.

* Aprobar los prácticos de máquina.

* Aprobar los exámenes parciales.

La cátedra establece dos parciales a realizarse durante su dictado. Los alumnos deberán aprobar dichos parciales para regularizar, pudiendo recuperar a lo sumo dos veces cada uno de ellos.

EXAMEN FINAL

El examen final será escrito u oral, pudiendo incluir uno o varios temas teóricos y/o prácticos.

EXAMEN LIBRE

Se considerará como alumnos libres aquellos que teniendo aprobados los prácticos de máquina y de aula, estén libres por

parciales.

Los alumnos que encontrándose en condiciones de rendir libre la materia y deseen hacerlo, deberán:

1) Rendir un examen sobre los prácticos.

2) Rendir el examen final de la materia.

El orden de la lista anterior es relevante y la no aprobación de uno significa la automática desaprobación del examen libre.

IX - Bibliografía Básica

[1] Computer Networks 5th By Andrew S. Tanenbaum. Publisher: Prentice Hall, Indian International Ed.; 5th edition. ISBN-13: 978-9332518742

[2] Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition). Douglas E. Comer. ISBN-13: 978-0136085300.

[3] El manual del Administrador de Debian. Raphaël Hertzog. Roland Mas. ISBN: 979-10-91414-09-8

X - Bibliografía Complementaria

[1] Linux Network Administrator's Guide, Third Edition – O'Reilly – ISBN: 0-596-00548-2.

[2] Linux Administration: A Beginners Guide, Sixth Edition 6th Edition. Wale Soyinka. ISBN-13: 978-0071767583

XI - Resumen de Objetivos

Proveer a los alumnos el conocimiento de servicios sobre los sistemas operativos de una computadora y de redes.

Transferir al alumno los conocimientos básicos que le permitan instalar, configurar y administrar servicios sobre un servidor de red.

Mostrar las alternativas para soportar los servicios típicos presentes en un sistema operativo.

XII - Resumen del Programa

Comprensión, configuración, puesta en marcha y testing de los protocolos de capa de Aplicación.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: