
	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA – U.N.I.</b> <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
<b>PROGRAMA DE ESTUDIOS</b>		

<b>Materia:</b>	Redes de Computadoras II		<b>Semestre:</b>	Quinto
<b>Ciclo:</b>	Ingeniería Informática			
<b>Código:</b>	320			
<b>Horas Semanales:</b>	Teóricas:	4		
	Prácticas:	-		
	Laboratorio:	2		
<b>Horas Semestrales:</b>	Teóricas:	64		
	Prácticas:	-		
	Laboratorio:	32		
<b>Pre-Requisitos:</b>	Introducción a la Programación II, Redes de Computadoras I y Física III			

### I - OBJETIVOS GENERALES

Los objetivos de esta materia es potenciar en el alumno las capacidades de:

1. Administrar redes desde el punto de vista de los servicios que provee la red
2. Gestionar seguridad, manejo de usuarios y la implementación de políticas seguras en la red de una empresa.

### II. CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Unidad I: Administración de Redes

Unidad II: Seguridad

### III. BIBLIOGRAFÍA

Tanenbaum, A. (2003). Redes de computadoras. 4ta. Pearson Prentice Hall.

Narthcutt, S. (2001). Detección de intrusos. 2da. Prentice Hall.

McCarty, B. (2000). Red hat linux firewalls. Hungry Minds

Aprobado por CD N° 065/2015  Fecha: 19/08/2015	Actualización No.: _____ Resolución No.: _____ Fecha: _____	_____ Sello y Firma	Página 1 de 1
--	---	------------------------	---------------