

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Planilla a completar para pro	esentación de Cursos de Posgrado
1 DEPARTAMENTO de O	COMPUTACION
2 NOMBRE DEL CURSO	: Aplicaciones Escalables en Redes Globales
3 DOCENTES:  RESP COLA	ONSABLE/S: <b>Dr. Claudio E. Righetti</b> ABORADORES: LIARES:
4 CARRERA de DOCTO	RADO
5 AÑO: 2006	CUATRIMESTRE/S: 2° 2006
6 PUNTAJE PROPUESTO	PARA CARRERA DE DOCTORADO: 4 (cuatro) puntos
7 DURACIÓN (anual, cuat	trimestral, bimestral u otra): un cuatrimestre
8 CARGA HORARIA SEM	MANAL:
Proble Labora Semina Teórica	as:
CARGA HORARIA TOT	TAL: 144 hs
	CIÓN: Examen Parcial y Trabajo Practico con calcuit C

- Acerca del Trabajo Practico: consiste en diseñar y programar en algún lenguaje (C si es en el kernel de un sistema operativo) un protocolo de aplicación sobre TCP/IP. El coloquio consistirá en preguntas sobre el trabajo practico y generales de la materia.
- 11.- PROGRAMA ANALÍTICO (adjuntarlo).
- 12.- BIBLIOGRAFÍA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación)(adjuntada)

## **Aplicaciones Escalables en Redes Globales**

11.- PROGRAMA ANALÍTICO (adjuntarlo).

## Introducción:

En este curso se profundizaran diversos tópicos de redes de computadoras y de los servicios soportados por estas . Los puntos a tratar incluyen entre otros : servicios de directorios, caching y redes de contenidos y el diseño de servicios de red ( ej. Multimedia , servidores de archivos y Web ), Seguridad, Redes privadas virtuales a nivel de aplicacion, sistemas de deteccion de intrusos, servicios de directorios

Brindar los conceptos avanzados sobre aplicaciones distribuidas en redes de datos globales, su especificación y programacion.

## Programa:

Unidad 1 Introduccion

Repaso sobre tecnologías de redes de datos , en los niveles de enlace, red, transporte y aplicacion Modelos OSI y DoD.

Unidad 2 Aplicaciones Peer-to-Peer en Redes Globales

Conceptos de aplicaciones cliente/servidor en redes globales. Modelo Peer-to-peer. Escalabilidad y tolerancia a fallos. Arquitectura de portales. (http., https, xml, portlets)

Unidad 3 Aplicaciones distribuidas en Redes Globales

Modelos distribuidos. Protocolos de conversación entre aplicaciones (RMI, IIOP). Web Services (SOAP, UDDI, WSDL)

Caching de datos. Balance de carga local y global. Redes de Contenidos ., (CDN)

Unidad 4 Servicios de Directorios

Implementacion de un servicio de directorio. Características. Escalabilidad. Bases de datos. Protocolos (LDAP).

Unidad 5 Seguridad en aplicaciones

Seguridad en aplicaciones: ataques, daños, tipos de ataques, autenticación (SSO), autorización, auditoria. Algoritmos. Claves. Aplicaciones sobre SSL/TLS. Redes privadas virtuales a nivel de aplicación. Certificados digitales.

Unidad 6 Middleware

Compartiendo recursos (CPU, disco, seguridad) en la red. Protocolos de sesion. Distribución. Esquemas tolerantes a fallos. Grid (Globus).

Unidad 7 Aplicaciones multimedia en Redes Globales

Audio y video sobre IP. VoIP. Gateways y Gatekeepers. RAS. Problemas de escalabilidad. (H.323, SIP, MGCP).

12.- BIBLIOGRAFÍA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación) No fue adjuntada por el docente.

Dr. Alejandro N. Rios Departamento de Computación FCEyN UBA