Carrera/ Plan: (Dejar lo que corresponda)

Redes y Comunicaciones

Licenciatura en Informática 2012 y 2003-07 – Licenciatura en Sistemas 2012y 2003-07 – Analista Programador Universitario 2003-07 – Analista en Tecnologías de la Información y la Comunicación 2021 y 2017

Año: 3ero

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter (Obligatoria/Optativa): Obligatoria para LI, LS y

Analista en TIC y Optativa para APU

Año 2022

<u>Correlativas</u>: Matemática 2, Introducción a los sistemas operativos, Taller de Lecto comprensión y Traducción en inglés **Profesor/es**: Lic. Miguel Angel Luengo, Mg. Andrés Barbieri,

Lic. Paula Venosa **Hs. semanales**: 6

# **FUNDAMENTACIÓN**

Redes y comunicaciones es una asignatura obligatoria de tercer año de las carreras Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas y es una asignatura optativa de la carrera Analista Programador Universitario.

El alumno que cursa **Redes y comunicaciones** cuenta con los conocimientos fundamentales de informática en temas relacionados con algoritmos, arquitectura de computadoras y conceptos básicos de sistemas operativos, no habiendo adquirido conocimiento respecto al funcionamiento de las redes de computadoras y los servicios que en ellas residen.

**Redes y comunicaciones** aporta a los alumnos los principales aspectos concernientes al funcionamiento de las redes, Internet y sus servicios. El estudiante aprende los protocolos de comunicación y su implementación, lo cual tiene un alto impacto en su formación dado que las aplicaciones que el mismo analice, diseñe, desarrolle y mantenga funcionarán sobre redes y/o Internet.

### **OBJETIVOS GENERALES**

Introducir al alumno en los conceptos de transmisión de datos, protocolos de comunicación y aplicaciones sobre redes de computadoras. Adicionalmente, se introduce como funciona la Internet sobre la base de sus protocolos y aplicaciones.

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Comprender y manejar los conceptos fundamentales de las redes de datos.
- Fundamentar la necesidad del modelo de capas.
- Definir para cada capa objetivos, encapsulamiento, funciones e interrelación entre capas.
- Describir los principales protocolos de cada capa, sus características y ámbito de aplicación.

Describir y analizar ejemplos de redes usados en la realidad.

### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- 1.1. Describir y explicar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, equipamiento informático, comunicaciones informáticas y aplicaciones informáticas de acuerdo con el plan de estudios (Básico).
- 1.2. Describir las características de los últimos avances en hardware y software y sus correspondientes aplicaciones prácticas (Básico).
- 1.3. Describir los avances informáticos actuales e históricos y demostrar cierta visión sobre tendencias y avances futuros (Básico).
- 1.4. Aplicar e integrar conocimientos de otras disciplinas informáticas como apoyo al estudio de la propia área de especialidad (o áreas de especialidad) (Básico).
- 1.5. Demostrar sensibilización ante la necesidad de contar con amplios conocimientos a la hora de crear aplicaciones informáticas en otras áreas temáticas (Básico).
- 3.1. Definir y diseñar hardware/software informático/de red que cumpla con los requisitos establecidos (Adecuado).
- 5.4. Realizar investigaciones bibliográficas y evaluaciones utilizando bases de datos y otras fuentes de información (Básico).
- 5.5. Diseñar y llevar a cabo investigaciones prácticas (por ejemplo, de rendimientos de sistemas) para interpretar datos y extraer conclusiones (Adecuado).

### **COMPETENCIAS**

- CGS6- Capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras.
- CGT1- Identificar, formular y resolver problemas de Informática.
- CGT10- Capacidad para realizar investigaciones bibliográficas y de diferentes fuentes de información a fin de obtener conocimiento actualizado en temas de la disciplina.
- CGT4- Conocer e interpretar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, para su aplicación en problemas concretos de la disciplina.
- CGT5- Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática.
- LI- CE2— Planificar, dirigir, realizar y/o evaluar proyectos de especificación, diseño, verificación, validación, puesta a punto, mantenimiento y actualización para redes de comunicaciones que vinculen sistemas de procesamiento de datos. Esto incluye comunicaciones convergentes y unificadas, así como redes definidas por software y redes virtuales. En particular, desarrollar las soluciones de las capas superiores de los protocolos de red, a partir del hardware que se haya seleccionado.
- LS- CE10— Analizar y evaluar proyectos de especificación, diseño, implementación, verificación, puesta a punto y mantenimiento de redes de comunicaciones que vinculen sistemas de procesamiento de datos.

#### **CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)**

- Técnicas de transmisión de datos.
- Modelos y topologías de redes.
- Modelos de referencia.

- Algoritmos de ruteo y protocolos.
- Conceptos de seguridad en redes y criptografía.
- Computación orientada a redes.

# **PROGRAMA ANALÍTICO**

#### UNIDAD I: Introducción.

Definición. Clasificación: redes LAN, MAN, WAN. Hardware y software de red. Modelos de referencia OSI e Internet. Protocolos, interfaces y servicios. Estandarización. RFCs.

#### UNIDAD II: Capa de Aplicación.

Servicios de nombres: DNS. Servicios Web: HTTP/HTTPS, HTTP/2, Proxies http. Servicios de correo electrónico: Formato de los mensajes (RFC 822, MIME), SMTP, ESMTP, POP3, IMAP4. Servicio de Transferencia de archivos: FTP. Redes colaborativas: el caso P2P

### **UNIDAD III: Capa de Transporte.**

Servicios. Introducción a la API de Sockets. Protocolos: UDP, TCP: modelo de servicio, control de congestión y control de flujo.

#### UNIDAD IV: Capa de Red.

Servicios de red IP: Protocolo, direcciones, subredes, CIDR, ICMP. Algoritmos de ruteo intraAS: vector distancia y estado de enlace. Algoritmo de ruteo InterAS: Introducción a BGP. NAT y DHCP. ARP. Introducción a IPv6.

### UNIDAD V: Capa de Enlace.

Servicios. Enmarcado. Control de errores. Tecnologías LAN cableadas: CSMA/CD, Ethernet, 802.3, Switching (Spanning Tree Protocol y VLAN). Introducción a redes WAN. Tecnología de última milla.

#### **UNIDAD VII: Wireless**

Redes Wireless: 802.11 y sus enmiendas.

## **BIBLIOGRAFÏA**

OBLIGATORIA
Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet. 6a. Ed.
Jim Kurose & Keith Ross
Addison Wesley
2016

Computer Networks 5a. ed. Andrew Tanenbaum Prentice Hall 2012 Data & Computer Communications 10th ed. William Stallings Prentice Hall 2013

#### **COMPLEMENTARIA**

TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols Richard Steven, Addison-Wesley 1994

IPv6 Essentials 3th ed. Silvia Hagen O'Reilly & Associates 2014

Internetworking With TCP/IP Volume 1: Principles Protocols, and Architecture. 3era. Edición. Douglas E. Comer Prentice Hall 1996 y 6ta. 2013.

# **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

La materia se dicta en un semestre. Las clases están organizadas en actividades teóricas y prácticas, estrechamente vinculadas.

Las teorías son explicaciones conceptuales, se inician a partir de los contenidos previamente desarrollados y se articulan con los nuevos temas, presentación del tema, explicación del tema en forma dialogada que busca relacionar los temas presente con los anteriores. Se analizan muestras de tráfico de red como ejemplo del encapsulamiento de las capas del modelo TCP/IP y para permitir el análisis de los distintos protocolos de red que se utilizan.

En la práctica se profundizan conceptos promoviendo la reflexión teórica y aplicación de los mismos, a través del uso de diferentes herramientas (comandos, aplicaciones)

El contenido de la practica se publica con anterioridad y los alumnos concurren para resolver consultas y dudas sobre los mismos.

Las prácticas son de carácter individual y grupal.

En la materia se da una opción de promoción que consiste de entregar 4 (cuatro) trabajos de la práctica previamente determinados en 2 (dos) entregas, cada uno cubre 2 (dos) capas de modelo TCP/IP. Si bien el enunciado es fijo cambian valores que los hacen particular a cada grupo conformado.

Se realizan algunos desafíos prácticos a lo largo de la cursada como motivación extra para los estudiantes. Se utiliza la plataforma de gestión de cursos en línea Moodle (http://catedras.info.unlp.edu.ar) como mecanismo de apoyo adicional. Esta plataforma se utiliza para publicar guías teóricas, trabajos prácticos, apuntes y es una vía de comunicación.

Recusos: diapositivas, plataforma virtual, guías de trabajos prácticos, PC, una máquina virtual con herramientas open source y contenido adecuado para la cátedra elaborado por los docentes del curso sobre el cual se realizan los ejercicios de las distintas prácticas.

En la cátedra se plantean distintas actividades (prácticos, trabajos con entregas, discusiones en el aula durante las clases de teoría, desafíos a resolver para la siguiente clase que sirven como motivadores de la

misma) en las cuales se propone el estudio de tecnologías existentes para algunos tipos de problemas, poniendo énfasis en que el mismo sea representativo de modo tal que la práctica permita identificar problemas del mundo real y su posible solución desde la ciencia informática, aplicando métodos matemáticos que se enseñan en la asignatura cuando corresponda.

Para realizar algunas actividades se requiere que el alumno realice tareas típicas de una metodología clásica de investigación como búsqueda de bibliografía actualizada sobre el tema y análisis de alternativas tecnológicas para resolver el tema propuesto.

También se pone énfasis en la capacidad del alumno para conocer técnicas y herramientas de aplicación en Informática (en lo posible siguiendo las tendencias marcadas por el cambio tecnológico) y en la aplicación efectiva de las mismas. Para ello se provee un entorno de trabajo donde se incluyen herramientas a utilizar en las actividades y configuraciones preestablecidas o datos necesarios para realizar las mismas.

En estas actividades la cátedra apoya y da seguimiento al alumno a fin de que pueda adquirir las competencias genéricas sociales, políticas y actitudinales y las competencias genéricas tecnológicas requeridas y definidas para la asignatura.

La modalidad de dictado se ajustará a presencial/semipresencial o virtual en función de lo que la Universidad y a su vez la Facultad de Informática definan y los alumnos necesiten para desarrollar la cursada y garantizar el dictado de la materia y el aprendizaje de los alumnos.

## **EVALUACIÓN**

Al final de la cursada se evalúan todos los temas en un examen parcial escrito, que dependiendo la situación será presencial o virtual, garantizando las condiciones de salud exigidas por la normativa vigente.

Los trabajos prácticos son instrumentos para el seguimiento individual del proceso formativo de los estudiantes.

Aprobación final de la asignatura mediante un final integrador escrito.

Además de evaluar contenido, en todas las instancias: parciales, trabajos entregables, exposiciones y exámen final se evalúan las competencias definidas para la asignatura, las mismas forman parte del criterio de evaluación integral establecido y aplicado para la asignatura.

En particular la capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras así como la capacidad para realizar investigaciones bibliográficas y de diferentes fuentes de información a fin de obtener conocimiento actualizado en temas de la disciplina se evalúan en los trabajos entregables y en las exposiciones de la materia.

La competencia de **identificar**, **formular y resolver problemas de Informática** se evalúa en todas las instancias de evaluación de la misma.

Tanto durante el seguimiento de los trabajos entregables como de la realización de las prácticas y su posterior evaluación en los exámenes parciales y finales, un criterio a tener en cuenta al evaluar es si el alumno es capaz de conocer e interpretar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, para su aplicación en problemas concretos de la disciplina y de utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática.

### Modalidad de promoción

La modalidad de promoción permite que los alumnos aprueben la materia a través de actividades adicionales con entregas y evaluación a lo larga de la cursada.

Los grupos que aprueben la entrega son evaluados y exponen en forma oral el trabajo en el horario de la teoría.

Una vez que concluídas las evaluaciones parciales de la materia, los alumnos en modalidad de promoción que hayan aprobado deberán rendir un trabajo integrador individual.

Los alumnos que promedien la calificación 7 (siete) entre las tres evaluaciones teóricas obtendrán la promoción de la materia.

## Condiciones de inscripción el redictado

Podrán cursar el redictado los alumnos que cumplan con alguna de las condiciones de la Res. 183/19 y hasta un máximo de 120 alumnos

### **CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

Conceptos generales de redes T/3/2022 Tipos de redes comunitación de circultos y de paquetes Modelo de capas y PDUs Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P. Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sackets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Semana 18/04/2022 Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.	Clase	Fecha	Contenidos/Actividades	
Modelo de capas y PDUs  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos  Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets  Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR  Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR	3.000	. 00.14		
Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	1		Tipos de redes: conmutación de circuitos y de paquetes	
2 Semans 14(03/2022 Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR			Modelo de capas y PDUs	
2 Introduction of the state of			Conceptos generales de la capa de aplicación	
Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Semana 28/03/2022  Semana Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets  Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR		Semana	Comunicación entre procesos	
Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Semana 28/03/2022  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR	2	14/03/2022	Protocolos de esta capa	
Semana 21/03/2022  Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principlos de comunicaciónes conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principlos de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principlos de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principlos de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.				
3 21/03/2022 Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR			Conceptos generales de la capa de aplicación	
Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	2		Comunicación entre procesos	
Semana 28/03/2022  Conceptos generales de la capa de aplicación  Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	3	21/03/2022	Protocolos de esta capa	
Comunicación entre procesos Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones conflables: ARQ, GBN, SR				
4 28/03/2022 Protocolos de esta capa Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.			Conceptos generales de la capa de aplicación	
Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	4		Comunicación entre procesos	
Semana 4/04/2022  Semana 4/04/2022  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	4	28/03/2022	Protocolos de esta capa	
Semana 4/04/2022  Semana 4/04/2022  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.	
Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Sockets	
Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR		_	Conceptos de esta capa	
Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Direccionamiento entre aplicaciones: puertos	
Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	5		Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	
Semana 11/04/2022  Semana 11/04/2022  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP  Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP  Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Protocolos TCP y UDP	
Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP  Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Control de flujo y control de congestión.	
Semana 11/04/2022  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR Protocolos TCP y UDP Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Sockets	
Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP  Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Conceptos de esta capa	
Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR  Protocolos TCP y UDP  Control de flujo y control de congestión.  Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Direccionamiento entre aplicaciones: puertos	
Control de flujo y control de congestión.  Sockets Conceptos de esta capa Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	6		Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	
Sockets  Conceptos de esta capa  Direccionamiento entre aplicaciones: puertos  Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Protocolos TCP y UDP	
Conceptos de esta capa  Semana 7 Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Control de flujo y control de congestión.	
Semana 7 Direccionamiento entre aplicaciones: puertos Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	7		Sockets	
7 18/04/2022 Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR			Conceptos de esta capa	
Principios de comunicaciones contiables: ARQ, GBN, SR			Direccionamiento entre aplicaciones: puertos	
Protocolos TCP y UDP			Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	
			Protocolos TCP y UDP	
Control de flujo y control de congestión.			Control de flujo y control de congestión.	

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
8	Semana 25/04/2022	Conceptos de esta capa Ipv4, Direccionamiento ICMP, Ruteo estático y dinámico. IPv6.
9	Semana 2/05/2022	Conceptos de esta capa  Ipv4, Direccionamiento  ICMP, Ruteo estático y dinámico.  IPv6.
10	Semana 9/05/2022	Conceptos de esta capa  Ipv4, Direccionamiento  ICMP, Ruteo estático y dinámico.  IPv6.
11	Semanas 16/05/2022	Conceptos de esta capa Ipv4, Direccionamiento ICMP, Ruteo estático y dinámico. IPv6.
12	Semana 23/05/2022	Conceptos de esta capa  Redes LAN: Ethernet, switching, bridging.  Protocolo ARP, Protocolos Wireless 802.11.  Comienzo del repaso general
13	Semana 30/05/2022	Conceptos de esta capa  Redes LAN: Ethernet, switching, bridging.  Protocolo ARP, Protocolos Wireless 802.11.  Comienzo del repaso general
14	Semana 6/06/2022	Conceptos de esta capa  Redes LAN: Ethernet, switching, bridging.  Protocolo ARP, Protocolos Wireless 802.11.  Comienzo del repaso general
15	Semana 13/06/2022	Repaso general  Conclusiones de la materia
16	Semana 20/06/2022	Consulta Clase de cierre
17	Semana 27/06/2022	Consulta para el parcial

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
18	Semana 4/07/2022	Consulta para el parcial
19	Semana 11/08/2022	Consulta para el parcial

Evaluaciones previstas	Fecha
Primera instancia del parcial	Semana 27/6/2022
Primer recuperatorio del parcial	Semana 11/7/2022
Segundo recuperatorio del parcial	Semana 31/7/2022

# Contacto de la cátedra (mail, sitio WEB, plataforma virtual de gestión de cursos):

https://catedras.info.unlp.edu.ar/ (sección "Categorías de Cursos")

Prof. Miguel Luengo: mluengo@info.unlp.edu.ar Prof. Andrés Barbieri: barbieri@cespi.unlp.edu.ar Prof. Paula Venosa: pvenosa@info.unlp.edu.ar

JTP Nicolás Macia: nmacia@info.unlp.edu.ar

JTP Leandro Di Tommaso: Iditommaso@info.unlp.edu.ar

Firma del/los profesor/es

Paula Venosa

Carrera/ Plan: (Dejar lo que corresponda)

Redes y Comunicaciones (2do semestre)

Licenciatura en Informática 2021 y 2015 – Licenciatura en Sistemas 2021 y 2015 – Analista Programador Universitario 2021 y 2015

Año: 3ero

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter (Obligatoria/Optativa): Obligatoria para LI, LS y

Optativa para APU

Año 2022 Correlativas: Matemática 2, Introducción a los sistemas

operativos, Taller de Lecto comprensión y Traducción en inglés **Profesor/es:** Lic. Miguel Angel Luengo, Mg. Andrés Barbieri,

Lic. Alejandro Sabolansky

Hs. semanales: 6

# **FUNDAMENTACIÓN**

Redes y comunicaciones es una asignatura obligatoria de tercer año de las carreras Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas y es una asignatura optativa de la carrera Analista Programador Universitario.

El alumno que cursa **Redes y comunicaciones** cuenta con los conocimientos fundamentales de informática en temas relacionados con algoritmos, arquitectura de computadoras y conceptos básicos de sistemas operativos, no habiendo adquirido conocimiento respecto al funcionamiento de las redes de computadoras y los servicios que en ellas residen.

**Redes y comunicaciones** aporta a los alumnos los principales aspectos concernientes al funcionamiento de las redes, Internet y sus servicios. El estudiante aprende los protocolos de comunicación y su implementación, lo cual tiene un alto impacto en su formación dado que las aplicaciones que el mismo analice, diseñe, desarrolle y mantenga funcionarán sobre redes y/o Internet.

#### **OBJETIVOS GENERALES**

Introducir al alumno en los conceptos de transmisión de datos, protocolos de comunicación y aplicaciones sobre redes de computadoras. Adicionalmente, se introduce como funciona la Internet sobre la base de sus protocolos y aplicaciones.

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Comprender y manejar los conceptos fundamentales de las redes de datos.
- Fundamentar la necesidad del modelo de capas.
- Definir para cada capa objetivos, encapsulamiento, funciones e interrelación entre capas.
- Describir los principales protocolos de cada capa, sus características y ámbito de aplicación.

Describir y analizar ejemplos de redes usados en la realidad.

### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- 1.1. Describir y explicar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, equipamiento informático, comunicaciones informáticas y aplicaciones informáticas de acuerdo con el plan de estudios (Básico).
- 1.2. Describir las características de los últimos avances en hardware y software y sus correspondientes aplicaciones prácticas (Básico).
- 1.3. Describir los avances informáticos actuales e históricos y demostrar cierta visión sobre tendencias y avances futuros (Básico).
- 1.4. Aplicar e integrar conocimientos de otras disciplinas informáticas como apoyo al estudio de la propia área de especialidad (o áreas de especialidad) (Básico).
- 1.5. Demostrar sensibilización ante la necesidad de contar con amplios conocimientos a la hora de crear aplicaciones informáticas en otras áreas temáticas (Básico).
- 3.1. Definir y diseñar hardware/software informático/de red que cumpla con los requisitos establecidos (Adecuado).
- 5.4. Realizar investigaciones bibliográficas y evaluaciones utilizando bases de datos y otras fuentes de información (Básico).
- 5.5. Diseñar y llevar a cabo investigaciones prácticas (por ejemplo, de rendimientos de sistemas) para interpretar datos y extraer conclusiones (Adecuado).

#### **COMPETENCIAS**

- CGS6- Capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras.
- CGT1- Identificar, formular y resolver problemas de Informática.
- CGT10- Capacidad para realizar investigaciones bibliográficas y de diferentes fuentes de información a fin de obtener conocimiento actualizado en temas de la disciplina.
- CGT4- Conocer e interpretar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, para su aplicación en problemas concretos de la disciplina.
- CGT5- Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática.
- LI- CE2— Planificar, dirigir, realizar y/o evaluar proyectos de especificación, diseño, verificación, validación, puesta a punto, mantenimiento y actualización para redes de comunicaciones que vinculen sistemas de procesamiento de datos. Esto incluye comunicaciones convergentes y unificadas, así como redes definidas por software y redes virtuales. En particular, desarrollar las soluciones de las capas superiores de los protocolos de red, a partir del hardware que se haya seleccionado.
- LS- CE10– Analizar y evaluar proyectos de especificación, diseño, implementación, verificación, puesta a punto y mantenimiento de redes de comunicaciones que vinculen sistemas de procesamiento de datos.

#### **CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)**

- Técnicas de trasmisión de datos.
- Modelos y topologías de redes.
- Modelos de referencia.

- Algoritmos de ruteo y protocolos.
- Conceptos de seguridad en redes y criptografía.
- Computación orientada a redes.

## **PROGRAMA ANALÍTICO**

#### UNIDAD I: Introducción.

Definición. Clasificación: redes LAN, MAN, WAN. Hardware y software de red. Modelos de referencia OSI e Internet. Protocolos, interfases y servicios. Estandarización. RFCs.

## UNIDAD II: Capa de Aplicación.

Servicios de nombres: DNS. Servicios Web: HTTP/HTTPS, HTTP/2, Proxies http. Servicios de correo electrónico: Formato de los mensajes (RFC 822, MIME), SMTP, ESMTP, POP3, IMAP4. Servicio de Transferencia de archivos: FTP. Redes colaborativas: el caso P2P

### **UNIDAD III: Capa de Transporte.**

Servicios. Introducción a la API de Sockets. Protocolos: UDP, TCP: modelo de servicio, control de congestión y control de flujo.

#### UNIDAD IV: Capa de Red.

Servicios de red IP: Protocolo, direcciones, subredes, CIDR, ICMP. Algoritmos de ruteo intraAS: vector distancia y estado de enlace. Algoritmo de ruteo InterAS: Introducción a BGP. NAT y DHCP. ARP. Introducción a IPv6.

#### UNIDAD V: Capa de Enlace.

Servicios. Enmarcado. Control de errores. Tecnologías LAN cableadas: CSMA/CD, Ethernet, 802.3, Switching (Spanning Tree Protocol y VLAN). Introducción a redes WAN. Tecnología de última milla.

#### **UNIDAD VII: Wireless**

Redes Wireless: 802.11 y sus enmiendas.

## **BIBLIOGRAFÏA**

OBLIGATORIA
Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet. 6a. Ed.
Jim Kurose & Keith Ross
Addison Wesley
2016

Computer Networks 5a. ed. Andrew Tanenbaum Prentice Hall 2012 Data & Computer Communications 10th ed. William Stallings Prentice Hall 2013

#### **COMPLEMENTARIA**

TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols Richard Steven, Addison-Wesley 1994

IPv6 Essentials 3th ed. Silvia Hagen O'Reilly & Associates 2014

Internetworking With TCP/IP Volume 1: Principles Protocols, and Architecture. 3era. Edición. Douglas E. Comer Prentice Hall 1996 y 6ta. 2013.

# METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La materia se dicta en un semestre. Las clases están organizadas en actividades teóricas y practicas, estrechamente vinculadas.

Las teorías son explicaciones conceptuales, se inician a partir de los contenidos previamente desarrollados y se articulan con los nuevos temas, presentación del tema, explicación del tema en forma dialogada que busca relacionar los temas presente con los anteriores. Se analizan muestras de tráfico de red como ejemplo del encapsulamiento de las capas del modelo TCP/IP y para permitir el análisis de los distintos protocolos de red que se utilizan.

En la práctica se profundizan conceptos promoviendo la reflexión teórica y aplicación de los mismos, a través del uso de diferentes herramientas (comandos, aplicaciones)

El contenido de la practica se publica con anterioridad y los alumnos concurren para resolver consultas y dudas sobre los mismos.

Las prácticas son de carácter individual y grupal.

En la materia se da una opción de promoción que consiste de entregar 4 (cuatro) trabajos de la práctica previamente determinados en 2 (dos) entregas, cada uno cubre 2 (dos) capas de modelo TCP/IP. Si bien el enunciado es fijo cambian valores que los hacen particular a cada grupo conformado.

Se realizan algunos desafíos prácticos a lo largo de la cursada como motivación extra para los estudiantes. Se utiliza la plataforma de gestión de cursos en línea Moodle (http://catedras.info.unlp.edu.ar) como mecanismo de apoyo adicional. Esta plataforma se utiliza para publicar guías teóricas, trabajos prácticos, apuntes y es una vía de comunicación.

Recursos: diapositivas, plataforma virtual, guías de trabajos prácticos, PC, una máquina virtual con herramientas open source y contenido adecuado para la cátedra elaborado por los docentes del curso sobre el cual se realizan los ejercicios de las distintas prácticas.

En la cátedra se plantean distintas actividades (prácticos, trabajos con entregas, discusiones en el aula durante las clases de teoría, desafíos a resolver para la siguiente clase que sirven como motivadores de la

misma) en las cuales se propone el estudio de tecnologías existentes para algunos tipos de problemas, poniendo énfasis en que el mismo sea representativo de modo tal que la práctica permita identificar problemas del mundo real y su posible solución desde la ciencia informática, aplicando métodos matemáticos que se enseñan en la asignatura cuando corresponda.

Para realizar algunas actividades se requiere que el alumno realice tareas típicas de una metodología clásica de investigación como búsqueda de bibliografía actualizada sobre el tema y análisis de alternativas tecnológicas para resolver el tema propuesto.

También se pone énfasis en la capacidad del alumno para conocer técnicas y herramientas de aplicación en Informática (en lo posible siguiendo las tendencias marcadas por el cambio tecnológico) y en la aplicación efectiva de las mismas. Para ello se provee un entorno de trabajo donde se incluyen herramientas a utilizar en las actividades y configuraciones preestablecidas o datos necesarios para realizar las mismas.

En estas actividades la cátedra apoya y da seguimiento al alumno a fin de que pueda adquirir las competencias genéricas sociales, políticas y actitudinales y las competencias genéricas tecnológicas requeridas y definidas para la asignatura.

La modalidad de dictado se ajustará a presencial/semipresencial o virtual en función de lo que la Universidad y a su vez la Facultad de Informática definan y los alumnos necesiten para desarrollar la cursada y garantizar el dictado de la materia y el aprendizaje de los alumnos.

## **EVALUACIÓN**

Al final de la cursada se evalúan todos los temas en un examen parcial escrito, que dependiendo la situación será presencial o virtual, garantizando las condiciones de salud exigidas por la normativa vigente.

Los trabajos prácticos son instrumentos para el seguimiento individual del proceso formativo de los estudiantes.

Aprobación final de la asignatura mediante un final integrador escrito.

Además de evaluar contenido, en todas las instancias: parciales, trabajos entregables, exposiciones y exámen final se evalúan las competencias definidas para la asignatura, las mismas forman parte del criterio de evaluación integral establecido y aplicado para la asignatura.

En particular la capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras así como la capacidad para realizar investigaciones bibliográficas y de diferentes fuentes de información a fin de obtener conocimiento actualizado en temas de la disciplina se evalúan en los trabajos entregables y en las exposiciones de la materia.

La competencia de **identificar**, **formular y resolver problemas de Informática** se evalúa en todas las instancias de evaluación de la misma.

Tanto durante el seguimiento de los trabajos entregables como de la realización de las prácticas y su posterior evaluación en los exámenes parciales y finales, un criterio a tener en cuenta al evaluar es si el alumno es capaz de conocer e interpretar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, para su aplicación en problemas concretos de la disciplina y de utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática.

### Modalidad de promoción

La modalidad de promoción permite que los alumnos aprueben la materia a través de actividades adicionales con entregas y evaluación a lo larga de la cursada.

Los grupos que aprueben la entrega son evaluados y exponen en forma oral el trabajo en el horario de la teoría.

Una vez que concluídas las evaluaciones parciales de la materia, los alumnos en modalidad de promoción que hayan aprobado deberán rendir un trabajo integrador individual.

Los alumnos que promedien la calificación 7 (siete) entre las tres evaluaciones teóricas obtendrán la promoción de la materia.

## Condiciones de inscripción el redictado

Podrán cursar el redictado los alumnos que cumplan con alguna de las condiciones de la Res. 183/19 y hasta un máximo de 120 alumnos

#### **CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades	
Glase	roona	Conceptos generales de redes	
1	Semana 8/8/2022	Tipos de redes: conmutación de circuitos y de paquetes	
		Modelo de capas y PDUs	
		Conceptos generales de la capa de aplicación	
	Semana	Comunicación entre procesos	
2	15/08/2022	Protocolos de esta capa	
		Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.	
		Conceptos generales de la capa de aplicación	
3	Semana 22/08/2022	Comunicación entre procesos	
	22/00/2022	Protocolos de esta capa	
		Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.	
		Conceptos generales de la capa de aplicación	
4	Semana 29/08/2022	Comunicación entre procesos	
4	29/00/2022	Protocolos de esta capa	
		Análisis de HTTP y HTTPS, FTP, SMTP, DNS, POP, IMAP, P2P.	
		Sockets	
	Samana	Conceptos de esta capa	
	Semana 5/09/2022	Direccionamiento entre aplicaciones: puertos	
5		Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	
		Protocolos TCP y UDP	
		Control de flujo y control de congestión.	
		Sockets	
		Conceptos de esta capa	
	Semana 12/09/2022	Direccionamiento entre aplicaciones: puertos	
6		Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	
		Protocolos TCP y UDP	
		Control de flujo y control de congestión.	
7	Semana 19/09/2022	Sockets	
		Conceptos de esta capa	
		Direccionamiento entre aplicaciones: puertos	
		Principios de comunicaciones confiables: ARQ, GBN, SR	
		Protocolos TCP y UDP	
		Control de flujo y control de congestión.	

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
8	Semana 26/09/2022	Conceptos de esta capa Ipv4, Direccionamiento ICMP, Ruteo estático y dinámico. IPv6.
9	Semana 3/10/2022	Conceptos de esta capa Ipv4, Direccionamiento ICMP, Ruteo estático y dinámico. IPv6.
10	Semana 10/10/2022	Conceptos de esta capa  Ipv4, Direccionamiento  ICMP, Ruteo estático y dinámico.  IPv6.
11	Semanas 17/10/2022	Conceptos de esta capa  Ipv4, Direccionamiento  ICMP, Ruteo estático y dinámico.  IPv6.
12	Semana 24/10/2022	Conceptos de esta capa  Redes LAN: Ethernet, switching, bridging.  Protocolo ARP, Protocolos Wireless 802.11.  Comienzo del repaso general
13	Semana 31/10/2022	Conceptos de esta capa  Redes LAN: Ethernet, switching, bridging.  Protocolo ARP, Protocolos Wireless 802.11.  Comienzo del repaso general
14	Semana 7/11/2022	Conceptos de esta capa  Redes LAN: Ethernet, switching, bridging.  Protocolo ARP, Protocolos Wireless 802.11.  Comienzo del repaso general
15	Semana 14/11/2022	Repaso general  Conclusiones de la materia
16	Semana 21/11/2022	Consulta Clase de cierre
17	Semana 28/11/2022	Consulta para el parcial

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
18	Semana 5/12/2022	Consulta para el parcial
19	Semana 12/12/2022	Consulta para el parcial

Evaluaciones previstas	Fecha
Primera instancia del parcial	Semana 12/12/2022
Primer recuperatorio del parcial	Febrero 2023
Segundo recuperatorio del parcial	Febrero 2023

# Contacto de la cátedra (mail, sitio WEB, plataforma virtual de gestión de cursos):

https://catedras.info.unlp.edu.ar/ (sección "Categorías de Cursos")

Prof. Miguel Luengo: mluengo@info.unlp.edu.ar Prof. Andrés Barbieri: barbieri@cespi.unlp.edu.ar

Prof. Alejandro Sabolansky: asabolansky@linti.info.unlp.edu.ar

JTP Matias Robles: mrobles@info.unlp.edu.ar JTP Sofía Martin: smartin@linti.info.unlp.edu.ar

JTP Leandro Di Tommaso: Iditommaso@info.unlp.edu.ar

Firma del/los profesor/es

Alejandro Sabolansky