

# Programa de Asignatura

 00 Código:
 F
 C
 Asign

 T
 417
 19

01. Facultad: Tecnología Informática / Carrera: Analista Programador

**02. Asignatura:** 19 - TELEINFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

03. Año lectivo: 2022 04. Año de cursada: 3° 05. Cuatrimestre: 1°

06. Carga horaria semanal: 6

07. Créditos:

08. Equipo Docente

**Profesor Titular:** Semería, Marcelo **Titular a cargo:** Semería, Marcelo

Eje socioprofesional: Los Desarrollos Físicos-Tecnológicos de Sistemas Computacionales

(Hardware y Telecomunicaciones)

Coordinador de eje: Ing Semería, Marcelo

Eje Epistémico: Hardware y Telecomunicaciones en la Construcción de la Estructura

Tecnológica Subyacente.

09. Asignaturas correlativas previas y posteriores:

**Correlativas previas:** Tecnología de las Comunicaciones

**Correlativas posteriores:** No posee

#### 10. Fundamentación:

a- Aporte específico de la asignatura a la formación académico profesional

Nos encontramos en pleno proceso de integración de sistemas de comunicaciones. La telefonía tradicional es ahora complementada con servicio de texto, de imagen y de video que abren posibilidades hasta hace pocos años impensadas. La telefonía celular por su parte aprovecha todos los últimos desarrollos científicos disminuyendo su tamaño, aumentando su capacidad y postulándose como una importante vía de acceso a Internet cuyo crecimiento asombroso cambia la forma de ver el mundo. Internet se basa en TCP-IP, ampliamente aceptado como uno de los principales protocolos de comunicación.

Esta asignatura, Teleinformática y Comunicaciones, se centra en estos protocolos y los estudia en detalle a partir de su necesidad, analizando sus fortalezas y debilidades ante los requerimientos de uno de los medios más dinámicos: el de las Telecomunicaciones.



No es suficiente el conocer *cómo* funciona TCP IP, es necesario saber *por qué* funciona como lo hace y relacionarlo con los conceptos de base. Es por ello por lo que esta asignatura continúa lo iniciado en Tecnología de las Comunicaciones en el sentido de fundamentar sus estudios y trabajar fuertemente en prácticas de aplicación

b- El /los marco/s conceptual/es que sustenta/n el enfoque de la asignatura

El marco conceptual es el Modelo OSI y El Modelo TCP IP enfocado desde un una perspectiva Down Top.

c- La articulación de la asignatura con asignaturas previas y posteriores

#### Articulación Vertical

Con Tecnología de las Comunicaciones recibiendo las funcionalidades de las capas inferiores el modelo OSI.

Con Teleprocesamiento Avanzado brindando los saberes relativos a a los protocolos de comunicaciones TCP IP

# 11. Competencias / sub-competencias y resultados de aprendizaje a las que tributa la asignatura:

| Competencias del perfil  | Sub-competencia   | Nivel de dominio<br>De la sub<br>competencia | Resultados de aprendizaje   |
|--|---|--|---|
| 1 Participar en tareas de<br>planificación, adquisición,<br>compilación, clasificación e<br>integración de la<br>información que compone<br>un sistema, incluido el<br>hardware y las<br>comunicaciones. | 2 Capacidad para colaborar en<br>la elaboración de soluciones<br>originales a problemas<br>habituales en comunicaciones | 3  | T4-17-19-1-2-3-RA1: [Analiza] + [Redes de comunicaciones de datos] + [ para aplicar los protocolos TCP IP en búsqueda de soluciones creativas] + [Utilizando las normas del IEEE / ANSI]  T4-17-19-1-2-3-RA2: [Aplica] + [a redes de comunicaciones de datos] [los protocolos TCP IP en búsqueda de implementaciones eficientes] + [Utilizando las normas del IEEE / ANSI |

#### 12. Unidades de desarrollo de los contenidos:

**Unidad 1**: INTRODUCTORIA

Tiempo: 6 Hs

Evaluación de conocimientos previos Generalidades de redes LAN y WAN Modelo OSI aplicado a TCP / IP Dispositivos de Interconexión



### Unidad 2: TCP / IP FUNCIONAMIENTO BÁSICO

Tiempo: 42 Hs

Introducción, Reseña histórica

Direcciones Internet, su asignación

Protocolos más comunes (ARP. RARP, IP, ICMP, UDP, TCP)

Multiplexión y desmultiplexión

Principios y aplicaciones de cada uno de los protocolos

Subredes Máscaras

Ventajas de su uso

Direccionamiento en redes con máscaras

Ejercicios de Aplicación

Uso de simuladores de protocolo

#### Unidad 3: TCP /IP RUTEO

Tiempo: 18 Hs

Ruteo en red de redes

Protocolos de descubrimiento de rutas

Sistemas Autónomos

Protocolos Vector- Distancia

Protocolos de estado de enlace

Protocolos más comunes

GGP, EGP, RIP, OSPF, Hello, BGP

Comparación entre ellos

#### **Unidad 4**: CAPA DE APLICACIÓN

Tiempo: 18 Hs

Protocolos de capa de aplicación, su uso y modalidades de aplicación

DNS - Sistema de dominio de nombres

DHCP – Dynamic Host Configuration ^Protocol

TelNet – TELEcommunication NETwork

SNMP - Protocolo simple de manejo de red

SMTP - Protocolo simple de transferencia de mail

WWW - Red global

# Unidad 5: IPv6

Tiempo: 12 Hs

Generalidades Ruteo con IPv6

Aplicación de IPv6 a DNS y DHCP

#### 13. Metodología:

#### a. Encuadre metodológico de la asignatura



Se plantea un abordaje metodológico mediante recorridos de aprendizaje con los que se trabajará durante 16 semanas.

Los estudiantes cuentan con materiales escritos y audiovisuales para un primer acercamiento a los temas, complementados con encuentros sincrónicos periódicos y la lectura de bibliografía y las prácticas correspondientes.

Durante estos ciclos, los estudiantes mantienen interacciones entre sí. A partir de dichas interacciones, en las que se fomenta la colaboración, se analizan las soluciones que cada recorrido de aprendizaje aporta.

Se pone foco en la solución numérica del problema, en la metodología y la sistematización que podrá realizarse sobre la misma.

Lo anterior procura favorecer la formación de profesionales capacitados para dar respuesta a problemáticas con diversos niveles de complejidad.

b. Contextos de desarrollo de las actividades formativas

Los ámbitos para el desarrollo de las actividades formativas tienen

- a. Un tiempo y espacio sincrónico periódico con encuentros entre docentes y estudiantes para intercambio de opiniones y consultas. Este trabajo quedará registrado para futuras consultas.
- b. Un ámbito personal y asincrónico donde los estudiantes se abocarán a la resolución de problemas planteados en diversas guías, disponiendo permanentemente de elementos para el trabajo grupal, dentro de la misma plataforma de aprendizaje.

Los contenidos son reforzados con materiales multimedia desarrollados por los propios docentes, que cuentan además con la posibilidad de realizar comentarios en foros y debates, en base a los mismos.

- c. Recursos didácticos
  - a. Guía de orientación por unidad
  - b. Guía de revisión conceptual
  - c. Guía de trabajos prácticos
  - d. Material multimedia

#### 14. Procedimiento de evaluación y criterios de promoción:

a. Modalidad y criterios de Evaluación



Se evaluará la actividad realizada por cada estudiante que quedará reflejada en la plataforma virtual mediante entregas de trabajos solicitados y la participación en foros y debates.

Esta evaluación permitirá un seguimiento personalizado para brindar orientación a los estudiantes en cuanto a su desempeño y su grado de avance en la búsqueda de los resultados de aprendizaje que la asignatura propone.

Por otro lado, se realizarán dos exámenes parciales de carácter individual y obligatorio. Cada uno de los parciales articula teoría y práctica. Ambos se realizan y/o entregan utilizando la plataforma de aprendizaje.

El primero de ellos se efectuará entre la sexta y séptima semana del cuatrimestre y el segundo entre la semana catorce y quince.

Los parciales deberán tener al menos un 60% de contenido correcto para estar aprobados, lo cual se refleja con una nota comprendida entre 4 (cuatro) y 10 (diez) puntos.

#### Recuperatorios.

Los exámenes recuperatorios se desarrollarán a razón de uno por cada parcial con teoría y práctica para aquellos alumnos que obtuvieron una calificación inferior a 4 (cuatro) puntos en alguno de sus exámenes parciales.

Los recuperatorios son individuales y por escrito. El docente dispondrá la fecha para realizar esta actividad. Las notas de los exámenes recuperatorios no reemplazan las calificaciones insuficientes obtenidas en los exámenes regulares que se están recuperando, las mismas serán tomadas como parte de las calificaciones que intervienen en el promedio.

#### Evaluación final

#### Dos Modalidades

- 1. Integradora coloquial: Estudiantes cuyo promedio de cursada se encuentre entre 6 y 10 puntos.
- 2. Examen final: Estudiantes cuyo promedio de cursada se encuentre entre 4 y 5.99 puntos.

#### 15. Bibliografía

#### **Obligatoria:**

Comer, Douglas E. Internetworking with TCP/IP Vol. I: principles, protocols, and architecture. 3a.ed.-- Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1995. XIX, 613 páginas Tanenbaum, Andrew S. Redes de computadoras. 5a ed.-- México, DF: Pearson Educación de México, c2012



Halsall, Fred. **Redes de computadores e Internet**. 5a. ed.-- Madrid: Pearson Educación, 2006. XXVI, 826 páginas

Li, Jinmei, Shima. IPv6 **Advanced Protocolos Implementation**. Morgan Kaufmann Publisher 2007

## **Ampliatoria:**

Stallings, William. **Data and computer Communication 10 e**d.-- Pearson Educación, c2018 Forouzan, Behrouz; Data **Communications and Networking**, 5th Ed, Mc Graw Hill, 2017.