

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA			
Asignatura:	Redes de Computadoras		
Profesor Titular:	Dr. Ing. Pablo Daniel Godoy		
Carrera:	Licenciatura en Ciencias de la Computación		
Año: 2022	Semestre: 5°	Horas Semestre: 112	Horas Semana: 7

CRONOGRAMA REDES DE COMPUTADORAS

Semana	Lunes	Miércoles
28/3/2022	Teoría Unidad 1: Introducción a las redes de Computadoras	Teoría Unidad 2: Capa Física y de enlace
4/4/2022	Teoría Unidad 2: Capa Física y de enlace.	Teoría Unidad 2: Capa Física y de enlace. TP1: Manejo tramas capa Enlace
11/4/2022	Teoría Unidad 3: Capa de Red	TP1: Manejo tramas capa Enlace
18/4/2022	Teoría Unidad 3: Capa de Red	TP2: Componentes capa Enlace
25/4/2022	Teoría Unidad 3: Capa de Red	TP3: Protocolo IP
2/5/2022	Teoría Unidad 4: Capa de Transporte	TP3: Protocolo IP
9/5/2022	Teoría Unidad 4: Capa de Transporte	TP3: Protocolo IP
16/5/2022	Teoría Unidad 5: Capa de Aplicación	TP4: Socket TCP y UDP
23/5/2022	Teoría Unidad 5: Capa de Aplicación	Feriado
30/5/2022	Teoría Unidad 6: Seguridad en Redes	TP4: Socket TCP y UDP
6/6/2022	Teoría Unidad 6: Seguridad en Redes	TP5: Capa Aplicación
13/6/2022	Teoría Unidad 7: Redes especiales y conceptos avanzados	TP5: Capa Aplicación

20/6/2022	Feriado	TP6: Seguridad redes
27/6/2022	Recuperación trabajos prácticos - Trabajo Final	Recuperación trabajos prácticos - Trabajo Final

15/02/2022

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA