

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

### CRONOGRAMA REDES DE COMPUTADORAS

<b>Semana</b>	<b>Lunes</b>	<b>Miércoles</b>
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	<b>Feriado</b>
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	<b>Feriado</b>	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*