

PLANIFICACION DE CLASES Y TPS 1ER CUATRIMESTRE 2017			
Nº	FECHA	DETALLE	TP
1	16/8/2017	Presentación-Intro Ccion Datos/Modelo OSI y TCP	**
2	23/8/2017	Topologías de Red- Señales- Transformada Fourier	**
3	30/8/2017	Datos y señales. Decibel y DBm. Capacidad del Canal.	1
4	6/9/2017	Medios guiados y no guiados.	2
5	13/9/2017	Modulaciones. Codificaciones. PCM y DELTA. SS.	3
6	20/9/2017	Interfaces- Multiplexación	4
7	27/9/2017	Redes de conmutación de circuitos.	**
8	4/10/2017	1er Parcial	**
9	11/10/2017	Redes de conmutación de paquetes	**
10	18/10/2017	HDLC y X25	5
11	25/10/2017	ARQ y ventana deslizante. Encaminamiento	**
12	1/11/2017	Frame relay- ATM	**
13	8/11/2017	Ethernet. IPv4 e IPv6	6
14	15/11/2017	Direccionamiento IP- Capa transporte.	7
15	22/11/2017	2do Parcial	**
16	29/11/2017	Recuperatorio y cierre notas	**

TP	VENCIMIENTO	TITULO
TP1	30/8/2017	Introducción a la comunicación de datos
TP2	6/9/2017	Señales
TP3	13/9/2017	Atenuación y Ganancia
TP4	20/9/2017	Capacidad del canal- BW- Codificación.
TP5	18/10/2017	Interfaces y multiplexación. Conmutación circuitos y paquetes
TP6	8/11/2017	HDLC, X25, FRAME RELAY, ATM- Acceso al medio.
TP7	15/11/2017	Direccionamiento IP