PLANIFICACION DE CLASES Y TPS 1ER CUATRIMESTRE 2017				
N°	FECHA	DETALLE	TP	
1	16/8/2017	Presentación-Intro Ccion Datos/Modelo OSI y TCP	**	
2	23/8/2017	Topologias 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	**	

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