

Fundamentos de Redes

Profesor :	Carlos Eduardo Molina C.	Modalidad		Asignatura :	Fundamentos de Redes
Programa :		Modu.	Normal	Ciclo	Semestre :

Programado						Real		# Est.	Firma Docente	OBS.	Firma
Fecha		Contenido Programático			Real		# Est.	Firma Docente	OBS.	Firma	
Clase	Día	Mes	H.A.	H.D.	H.A.	H.D.	Asist.			Coordinación	
1	14	2	3	3	Definición y generalidades sobre redes, Redes LAN, WAN, Comunicaciones, Servicios de una red.		5	5			
2	21	2	6	3	Topologías de Red		8	3			
3	28	2	9	3	Modelo OSI / Modelo de referencia TCP/IP						
4	6	3	12	3	Control de acceso al medio , TCP/IP, Estructura de protocolos en internet						
5	13	3	15	3	Primer Parcial						
6	20	3	18	3	El IP (internet Protocol)						
7	27	3	21	3	ARP (address resolution protocol), ICMP (Internet control message protocol)						
8	3	4	24	3	Redes de acceso a Internet						
9	10	4	27	3	Protocolos del nivel de transporte, El UDP (user datagram protocol)						
10	17	4	30	3	Segundo Parcial						

Fundamentos de Redes

11	24	4	33	3	El TCP (transmission control protocol)						
12	1	5	36	3	El TCP (transmission control protocol)						
13	8	5	39	3	Aplicaciones Internet, El modelo cliente/servidor, Servicio de nombres Internet						
14	15	5	42	3	Transferencia de ficheros FTP						
15	22	5	45	3	Correo electrónico Internet						
16	29	5	48	3	Tercer Parcial						