

A continuación, se muestran los equipos y temas correspondientes para las exposiciones del tema Redes de computadoras.

Valor 10%

No. Equipo	Tema	Integrantes	Día de exposición
Equipo 1.	Fundamentos de las redes <ol style="list-style-type: none"> 1. Qué son las redes de computadoras 2. Clasificación de las redes LAN, WAN, MAN, SAN 	Bryan Usías Carlos Marisol Karla	
Equipo 2.	Topologías de red Bus, estrella, estrella extendida, anillo, jerárquica, malla	Horus Miguel Alan Luis Ángel	
Equipo 3.	Dispositivos de red <ol style="list-style-type: none"> 1. Repetidores, Hubs, Tarjetas de interfaz de red, Puentes, Switches de capa 2, Routers 2. Voz, DSL, modem por cable y dispositivos ópticos 3. Dispositivos de seguridad 4. Dispositivos inalámbricos 	César Guadalupe Cesar Óscar	
Equipo 4	El Modelo OSI <ol style="list-style-type: none"> 1. Funciones y capas OSI 	Richard Fernando Edgar Andrés	
Equipo 5.	Modelo TCP/IP <ol style="list-style-type: none"> 1. Funciones y capasTCP/IP 	Samuel Iván Johnny Barush	
Equipo 6.	Capas de aplicación y transporte TCP/IP <ol style="list-style-type: none"> 1. Protocolos y servicios capa de aplicación TCP/IP: DNS, DHCP, HTTP, FTP, TELNET, SMTP, VOIP 2. Protocolos de la capa de transporte: TCP, UDP 	Sergio Luis Enrique Carlos Alberto Jazmín	
Equipo 7.	Medios de red. Medios de cobre.	Gerardo Agustín	

No. Equipo	Tema	Integrantes	Día de exposición
	<ol style="list-style-type: none">1. Cable de par trenzado, Cable de par trenzado blindado, Cable de par trenzado sin apantallar, Cable coaxial.		
Equipo 8.	<p>Redes inalámbricas.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Normas y organización de las LAN inalámbricas2. Dispositivos inalámbricos y topologías.3. Cómo se comunican las LAN inalámbricas.4. Seguridad inalámbrica	Ryan Litzzy León Itzel Diana Laura	