1. Señale tres diferencias entre DATO e INFORMACION	
2. ¿Para qué cree Usted que es importante la información?	
3. Un esquema informático lo componen:	
<ul><li>a. La Bios, Ram y Rom</li><li>b. Entrada, Proceso y Salida</li><li>c. Emisor, Medio y receptor</li><li>d. Kernel, Programas y Subprogramas</li></ul>	
4. Coloque V si es Verdadero o F si es Falso	
Un sistema operativo hace útil al Hardware y al Software Aplicativo El cable Coaxial y Utp son medios de transmisión de datos El Kernel es considerado como el núcleo de un S.O. Los S.O. de RED tienen la capacidad de interactuar con otros S.O. en otras computadoras. Las redes se clasifican en Lan,Man y Wan Una Topología de Red se refiere a la ubicación física de los pc´s Para la comunicación en una Red debe existir Emisor, Medio y Receptor El Bnc y Rj45 son conectores de una red inalámbrica	<ul><li>( )</li><li>( )</li><li>( )</li><li>( )</li><li>( )</li><li>( )</li><li>( )</li></ul>
5. Diga el significado de:  LAN WAN MULTIUSUARIO TCP/IP PROTOCOLO Mbps MAN RJ45 BNC UTP	
6. Por medio de un gráfico explique la topología de estrella.	
7. Una es un conjunto de equipos informáticos que comparten re hardware y software conectados entre sí por medio de dispositivos que reciben datos.	