

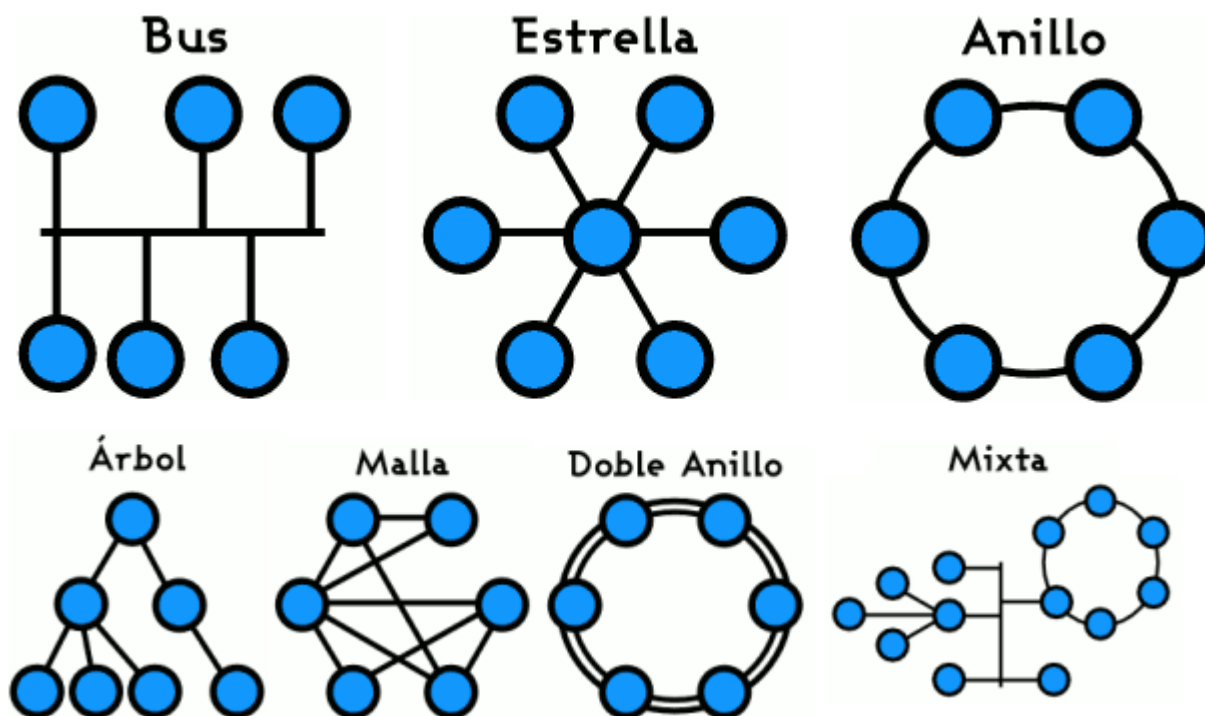
DOCENTE	Yudi Soler		GRADO	SÉPTIMO
ASIGNATURA	Tecnología - programación			
Correo electrónico Contacto	Yudi Soler: yudi.soler@sabiocaldas.edu.co			
Fecha de envío	24 de Agosto de 2020	Fecha de entrega	28 de Agosto de 2020	
Tiempo de ejecución de la actividad	2 horas			
TEMA	TOPOLOGÍAS DE LA RED			

Contextualización

TOPOLOGIAS DE LA RED

¿Qué es una Topología de Red?

La topología de red se define como una familia de comunicación usada por los computadores que conforman una red para intercambiar datos. En otras palabras, la forma en que está diseñada la red, sea en el plano físico o lógico. El concepto de red puede definirse como "conjunto de nodos interconectados". Un nodo es el punto en el que una curva se intercepta a sí misma. Lo que un nodo es concretamente, depende del tipo de redes a que nos refiramos.



Descripción de la actividad sugerida

1. Consulta en qué consiste las anteriores Topologías de la red (bus, estrella, anillo, árbol, malla, doble anillo, mixta)

2. Escribe tres diferencias entre los tipos de redes y las topologías de red.

3. Completa el siguiente cuadro

LUGAR	TOPOLOGIA
CASA	
COLEGIO	
EMPRESA	
UNIVERSIDAD	

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<https://youtu.be/04jfARpozAc>

Criterios de Evaluación

Identifica las topologías de red, dentro de los contextos cotidianos que se desenvuelven los estudiantes.