



<b>TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN</b>	<b>ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES</b>	<b>DOCENTE: LUIS QUIROZ</b>
<b>GRADO: 8-6 Caminar en Secundaria</b>	<b>PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 19/03/2020</b>	<b>TEMA: REDES INFORMATICAS</b>

**INDICADOR DE DESEMPEÑO:**

Reconocimiento e importancia de las redes informáticas y topologías utilizadas para la conexión de nodos.

**OBJETIVO DE CLASE:**

Este paso tiene como propósito aproximarnos al conocimiento de las características e importancia de las redes informáticas y los tipos de topologías de las mismas.

<b>TEMAS</b>	<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>
1. REDES INFORMATICAS	1. Taller
2.	2.
3.	3.

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>Sustentación</b>
<b>PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE</b>	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado en hojas de bloc tamaño carta sin raya, este no debe tener tachones, enmendaduras o correcciones con corrector, realizar la sustentación, demostrando la asimilación de las consultas realizadas. De igual forma crear un documento en Word con el punto 5 y enviarlo al correo <a href="mailto:luis.quiroz@iejva.edu.co">luis.quiroz@iejva.edu.co</a>

**REFERENCIAS:** <https://concepto.de/redes-informaticas/>



TALLER 2 DE PROFUNDIZACION TECNOLOGIA E INFORMATICA  
PROGRAMA CAMINAR EN SECUNDARIA  
GRADOS OCTAVO-NOVENO  
GRUPO 8-6

Docente: Luis Fernando Quiroz

CONSULTAR TECNOLOGIA:

1. Impacto de la informática en la sociedad actual
2. ¿Qué es una red informática?
3. ¿Qué significa protocolo de red?
4. ¿Qué es un ancho de banda?
5. Tipos de redes, importancia y características de cada una:
  - a) Red LAN
  - b) Red CAN
  - c) Red MAN
  - d) Red WAN
  - e) Red SAN
6. Con el punto anterior realizarlo en Word, teniendo en cuenta las siguientes especificaciones: Realizar la portada y subportada, ambas en mayúscula y centrada, letra arial, tamaño 12, títulos en mayúsculas, centrados y en negrita, interlineado 1,5, justificar el documento, margen superior 4 cm, izquierdo 3 cm, derecho 2 cm, inferior 2 cm, colocar como encabezado el nombre de la institución, su nombre completo, taller de refuerzo tecnología todo en mayúscula y centrado, como pie de página la fecha alineado a la izquierda, guardar el documento con su nombre\_Prof\_tecn\_grado. Enviarlo al correo [luis.quiroz@iejva.edu.co](mailto:luis.quiroz@iejva.edu.co)
7. Topología de redes
  - a) Red bus
  - b) Red estrella
  - c) Red árbol
  - d) Red anillo