

Elabora una presentación Powerpoint para explicar los diagramas de red, en cuanto a las redes informáticas se refiere, y los tipos de dispositivos que podemos encontrar en un diagrama de red, con su símbolo correspondiente. El contenido mínimo de la presentación debe ser el siguiente:

- 1- DIAPOSITIVA 1→ PORTADA
- 2- DIAPOSITIVA 2→ ÍNDICE
- 3- DIAPOSITIVA 3→ DEFINICIÓN DE DIAGRAMA DE RED.
- 4- DIAPOSITIVA 4→ SOFTWARE CON EL QUE PODEMOS REALIZAR DIAGRAMAS DE RED.
- 5- VARIAS DIAPOSITIVAS→ DISPOSITIVOS QUE PODEMOS ENCONTRAR EN UN DIAGRAMA DE RED (HUB, SWITCH, BRIDGE, ROUTER, DISPOSITIVOS FINALES). CON UNA DIAPOSITIVA PARA CADA DISPOSITIVO EN LA QUE SE EXPONGA UNA EXPLICACIÓN BREVE Y EL SÍMBOLO UTILIZADO PARA LA REPRESENTACIÓN DE ESOS DISPOSITIVOS EN LOS DIAGRAMAS DE RED.
- 6- DIAPOSITIVA 11 → ALGUNOS EJEMPLOS DE DIAGRAMA DE RED.

PUNTUACIÓN:

- REALIZACIÓN DE LA PRESENTACIÓN CON TODOS LOS CONTENIDOS MÍNIMOS ANTES EXPUESTOS (OBLIGATORIO): 4 PUNTOS.
- EXPOSICIÓN DE LA PRESENTACIÓN AL RESTO DE LA CLASE (OPCIONAL): 6 PUNTOS.

Se valorará originalidad y creatividad en la realización de la presentación y la exposición.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD

ESTRUCTURA			
	1 PUNTO	0,5 PUNTOS	0 PUNTOS
<i>Estructura presentación</i>	<i>Completa</i>	<i>Falta algún punto</i>	<i>Faltan 2 o más puntos</i>
CONTENIDO			
	2 PUNTOS	1 PUNTOS	0 PUNTOS
<i>Información acerca del contenido</i>	<i>Completo</i>	<i>Falta alguna información acerca de los contenidos</i>	<i>Falta mucha información acerca de los contenidos</i>
DISEÑO Y ORIGINALIDAD			
	1 PUNTO	0,5 PUNTOS	0 PUNTOS
<i>Presentación</i>	<i>Contiene imágenes, animaciones, transiciones, videos</i>	<i>Contiene alguna imagen o transición</i>	<i>No contiene imágenes o transiciones.</i>
EXPOSICIÓN			
	6 PUNTOS	4 PUNTOS	2 PUNTOS
<i>Exposición y presentación en clase</i>	<i>Exposición de todos los apartados correctamente</i>	<i>Exposición de al menos la mitad de los contenidos de forma adecuada</i>	<i>Exposición de menos de la mitad de los contenidos de forma adecuada</i>