

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

NOMBRE DE LA MATERIA: TECNOLOGIAS.

NOMBRE DEL DOCENTE: EFRÉN EMMANUEL PRADO LÓPEZ.

NOMBRE DEL TRABAJO: TAREA2_U1

NOMBRE DEL ALUMNO: DIANA LAURA MORENO GONZÁLEZ.

GRUPO: 6 SEMESTRE

FECHA Y LUGAR: 6/ 01/ 2023 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PABELLÓN DE ARTEAGA



Carretera a la Estación de Rincón Km 1, C.P. 20670 Pabellón de Arteaga, Aguascalientes tecnm.mx | pabellon.tecnm.mx







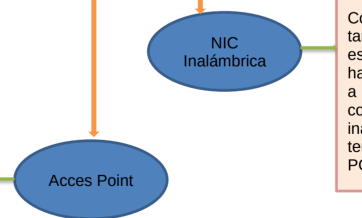
Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

UNIDAD 1 Tarea 2.- Identificar mediante un mapa mental los componentes fundamentales de una red inalámbrica.

Es un dispositivo de interconexión redes que opera en la capa 2(nivel de enlace de datos) del modelo OSI. Este interconecta dos sagmentos de red haciendo paquetes de datos con base en la dirección física de destino solicitada.

Es un dispositivo que Bridge tiene el objetivo de emitir o recibir ondas electromagnéticas y sus características dependen de qué uso van a tener y de su relación entre sus Antena dimensiones longitud de onda de señal transmitida o recibida. Componentes fundamentales de una red inalámbrica

Es un dispositivo que permite interconectar dispositivos de comunicación inalámbrica para formar una red inalámbrica, también puede integrar las redes inalámbricas con las redes cableadas y tiene una dirección IP asignada para poder ser configurado.



Conocida también como tarieta de interfaz de red. es un dispositivo de hardware que le permite computadora una conectarse a una red Pueden inalámbrica. tener conexiones de tipo PCI.

٧



Carretera a la Estación de Rincón Km 1, C.P. 20670 Pabellón de Arteaga, Aguascalientes tecnm.mx | pabellon.tecnm.mx

