|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROGRAMA | TECNICO EN SISTEMAS | | | |  |
| COMPETENCIA | IMPLEMENTAR LA ESTRUCTURA DE LA RED DE ACUERDO CON UN DISEÑO ESTABLECIDO A PARTIR DE NORMAS TECNICAS INTERNACIONALES | | | |  |
| ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | CONFIGURAR UNA IMPRESORA EN RED | | | FICHA | 2323614 |
| APRENDIZ |  | IDENTIFICACION |  | FECHA | 01-09-2021 |
| INSTRUCTOR | JOHN EDUARDO VASQUEZ PERTUZ | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **ASPECTO TEORICO**    1. Realizo lectura del material “**GUIA COMPLETA PARA CONECTAR Y CONFIGURAR UNA IMPRESORA EN RED**” (Este material lo puede leer por internet) y responde las siguientes preguntas:  * Ventajas de estar una impresora en red * Pasos para instalar una impresora en red mediante cable ethernet * Pasos para instalar una impresora en red mediante red inalámbrica   1. Completar el cuadro comparativo WIFI VS Ethernet:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **CARACTERISTICA** | **ETHERNET** | **WI - FI** | | **Velocidad** |  |  | | **Canal comparativo** |  |  | | **Distancia** |  |  | | **Half-duplex** |  |  | | **Estándar actual** |  |  | | **Transferencia** |  |  | | **Instalación** |  |  |   **Anexo material de apoyo:** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. ASPECTO PRACTICO    1. Realizar un video con el uniforme del colegio donde usted transfiera el conocimiento adquirido despues de haber realizado esta actividad (Nombre completo del aprendiz, centro de formacion( centro industrial y aviación), Programa (técnico en sistema), competencia(implementar la estructura de la red de acuerdo con un diseño establecido a partir de normas tecnicas internacionales), numero de la ficha (2323614), actividad de aprendizaje, sustentacion  * Anexar el link del video realizado * Ejemplo de como subir su video a youtube * <https://www.youtube.com/watch?v=j-o6Dm8BNlI> | | | | | |
| 1. REFERENCIAS | | | | | |