|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPUS** | **CHAPULTEPEC.** | | | | |
| **DEPARTAMENTO ACADÉMICO** | | | **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.** | | |
| **LICENCIATURA** | | **INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.** | | **Asignatura** | **TALLER DE FORTALECIMIENTO AL EGRESO.** |
| **ALUMNOS** | | **GARRIDO OROZCO JESUS ABRAHAM** | | | |

|  |
| --- |
| Llena los siguientes apartados según aplique |
| 1. Introducción al reporte |
| Se investigará las preguntas 21 para poder realizar adecuadamente la guía de ejercicios |
| 1. Hipótesis del trabajo |
|  |
| 1. Procedimiento de la practica |
| Se investigó en Modelo de Sistema OSI en:  Ros Barbosa. (27 Noviembre 2015). Modelo OSI. 13 Septiembre 2018, de seaccna Sitio web: <http://www.seaccna.com/modelo-osi-guia-definitiva/> |
| 1. Resultados |
| Es responsable de la transferencia fiable de información a través de un Circuito eléctrico de transmisión de datos. La transmisión de datos lo realiza mediante tramas que son las unidades de información |
| 1. Conclusiones |
| Conformé a lo ya investigado para la respuesta correcta es B) Crear y manejar las tramas para la transmisión de la Información Argumentación |
| 1. Cuestionario de investigación |
| 21. La función principal de la capa de enlace en el modelo OSI resulta ser:  A) Envía bits por el medio de comunicación argumentación  B) Crear y manejar las tramas para la transmisión de la Información Argumentación  C) Realizar la codificación de la información de ASCII a EBCDI y viceversa Argumentación  D) Representa mecanismo confiable para intercambiar de datos entre los procesos en estado y la comunicación de los distintos nodos |