

CARRERA: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

* ANALIZAR LA TOPOLOGÍA FÍSICA Y LÓGICA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE IGUALA.
* DETECTE SUS DEBILIDADES Y PROPONGA SOLUCIONES.

MATERIA: ADMINISTRACION Y CONFIGURACIÓN DE REDES

PROFESOR: JERÓNIMO RAMÍREZ TERRONES

INTEGRANTES:

GUADALUPE GARCIA CARDENAS

GERARDO SÁNCHEZ ROMERO

AULA: E-7   GRUPO: B

**TOPOLOGÍA FÍSICA Y LÓGICA DEL TECNOLÓGICO DE IGUALA**

**Fortalezas:**

* Funcionamiento de manera local de manera continua sin ningún tipo de interferencia.
* Facilita los tramites para los trabajadores de la Institución.

**Debilidades:**

* No Funciona de manera externa del plantel (Tramites de los alumnos).
* Saturación del sistema y caída de este mismo.
* No Facilita los tramites a los Alumnos de esta Institución.

**Soluciones:**

Crear una nueva topología que permita utilizar un servidor mas potente el cual funcione al exterior e interior del plantel de igual manera para que funcione de manera mas eficaz y productiva para todos los usuarios de la institución.