

**GUÍA DEL ALUMNO****I. DATOS GENERALES**

TRIMESTRE	: I
CURSO	: Educación para el Trabajo
GRADO	: 3ro de secundaria
PROFESOR	: Ing. Luis G. Aguilar Fernández
HORAS SEMANALES	: 01

II. UNIDADES DE LA ASIGNATURA

TRIMESTRE	UNIDAD
I	Diseño de red de computadoras.

III. CONTENIDOS DE OBJETIVOS FUNDAMENTALES E INDIVIDUALES DEL I TRIMESTRE

DURACIÓN: Del 07 marzo al 27 de mayo

CONTENIDOS FUNDAMENTALES

- Red de computadoras: Fundamentos
- Definiciones de servicio de internet
- Protocolo y direcciones
- Hosting
- Redes inalámbricas.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

1. Los temas se desarrollan de acuerdo a las unidades formativas elaboradas.
2. Las sesiones de aprendizaje se realizarán en el aula de clase. Los estudiantes respetarán el distanciamiento social.
3. El estudiante respetará las normas de conducta y desempeño en el aula, así como el desarrollo de las clases indicados el primer día de clase.
4. No se asignarán trabajos a casa. Éstos se desarrollarán en la misma sesión de laboratorio.
5. En el intranet del colegio se publicarán el desarrollo de los temas a través de videos, manuales, así como fichas de trabajo

Recursos y medios

- www.aulaalic.es
- clickmanuales.com.
- https://bibliotecavirtualapure.files.wordpress.com/2015/06/redes_de_computadoras-freelibros-org.pdf

IV. SISTEMA DE EVALUACIÓN.

- a) **Inicio:** participación en clases, comentario crítico.
- b) **Desarrollo:** Participación activa.
- c) **Cierre:** Presentación de ejercicios.

Sistema de evaluación	¿Qué se evaluará?
Proceso	Participación en clase virtuales, comentarios críticos, desarrollo de actividades.
Final	Conclusiones del tema.