

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

TRIMESTRE	: I
CURSO	: Educación para el Trabajo
GRADO	: 4to de secundaria
PROFESOR	: Ing. Luis G. Aguilar Fernández
HORAS SEMANALES	: 01

II. UNIDADES DE LA ASIGNATURA

TRIMESTRE	UNIDAD
I	Planteamiento lógico.

III. CONTENIDOS DE OBJETIVOS FUNDAMENTALES E INDIVIDUALES DEL I TRIMESTRE

DURACIÓN: Del 07 marzo al 27 de mayo

CONTENIDOS FUNDAMENTALES

- Procesamiento automático de datos.
- Algoritmos.
- Diagrama de flujos.
- Solución de casos.

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.algarrobo.net/alumnos
- <https://www.areatecnologia.com/TUTORIALES/FUNDAMENTOS%20DE%20PROGRAMACION.htm>
- <https://www.mheducation.es/bcv/guide/capitulo/844814645X.pdf>.
- Enlaces de youtube.com

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	Presentación de Algoritmos y diagramas de flujos. Prácticas dirigidas calificadas.