

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

TRIMESTRE	: II
CURSO	: Educación para el Trabajo
GRADO	: 4to de secundaria
PROFESOR	: Ing. Luis G. Aguilar Fernández
HORAS SEMANALES	: 02

II. UNIDADES DE LA ASIGNATURA

TRIMESTRE	UNIDAD
II	Estilos y java script en html5.

III. CONTENIDOS DE OBJETIVOS FUNDAMENTALES DEL II TRIMESTRE

DURACIÓN: Del 06 de junio al 09 de septiembre de 2022

CONTENIDOS FUNDAMENTALES

- Estructura Html5.
- Estilos CSS.
- Divisiones.
- Java script: Entrada y salida de datos.
- Java script: cálculo de datos.
- Java script: condicionales.
- Java script: bucles.
- Java script: Funciones del entorno.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

1. Los temas se desarrollan de acuerdo a las unidades formativas elaboradas.
2. Las sesiones de aprendizaje se realizarán en el laboratorio según el tema a tratar. Los estudiantes respetarán el distanciamiento social.
3. El estudiante respetará las normas de conducta y desempeño en el laboratorio, dados el primer día de clase.
4. No se asignarán trabajos a casa. Éstos se desarrollarán en la misma sesión de laboratorio.
5. El desempeño de los estudiantes se monitorea desde el pupitre del docente. Desde la máquina del docente se observa el trabajo de cada uno de los estudiantes conectados a través de la red.
6. En algunas sesiones el alumno podrá acceder a internet para descargar elementos que permitan facilitar el desarrollo de las clases, así como la misma evaluación.
7. En el intranet del colegio se publicarán el desarrollo de los temas o clases a través de video-tutoriales, manuales o fichas textuales.

Recursos y medios

- <https://gutl.jovenclub.cu/wp-content/uploads/2013/10/El+gran+libro+de+HTML5+CSS3+y+Javascrrip.pdf>
- http://www.lamolina.edu.pe/osi/manual/Curso_HTML5_v1.pdf
- <https://unaexperiencia20.com/libros-gratis-html-css-is/>

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.