



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Ingeniero en Software y tecnologías emergentes

Materia: Programación Estructurada / Clave 36276

Alumno: Vazquez Guzman Jorge Antonio

Matrícula: 372504

Maestro: Pedro Núñez Yépiz

Actividad No. : 12

Tema - Unidad : Archivos Texto

Ensenada Baja California a 12 de noviembre del 2023



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

1. INTRODUCCIÓN

Los archivos de texto son cosas muy comunes, que cualquier programador sea capaz de manejar, para esto se utilizaran diversas funciones

2. COMPETENCIA

El alumno lograra utilizar de manera correcta los archivos de texto, asi como utilizarlos para diversas cosas que se deseen

3. FUNDAMENTOS

Los archivos de texto se usan comunmente en las bases de datos, son indispensables para estas labores y para muchas otras, para esto se debe tener conocimiento de como trabajar con ellos, como abrirlos, cerrarlos, escribir, etc.

4. PROCEDIMIENTO



ACTIVIDAD 12

INSTRUCCIONES:

- 1.- Realiza un programa en C que utilice una librerías propias**
- 2.- Realiza reporte de práctica**
- 3.- Sube a Blackboard, programa, librería, y reporte de practica y PDF anexo con capturas y código**

ACTIVIDAD 12

Archivos Texto



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

5.	RESULTADOS Y
CONCLUSIONES	
Se lograron utilizar los archivos, tal y como el usuario lo desee, ademas se vieron las diversas utilidades que se les pueden dar a estos	

6.	ANEXOS
Se adjunta anexo	



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

7.

REFERENCIAS

Diseño de algoritmos y su codificación en lenguaje C

Corona, M.A. y Ancona, M.A. (2011)..
España: McGraw-Hill.
ISBN: 9786071505712

Programación estructurada a fondo: implementación de algoritmos en C

:Pearson Educación. Sznajdleder, P. A. (2017)..
Buenos Aires, Argentina: Alfaomega

Como programar en C/C++

H.M. Deitel/ P.J. Deitel
Segunda edición
Editorial: Prentice Hall.
ISBN: 9688804711

Programación en C. Metodología, estructura de datos y objetos

Joyanes, L. y Zahonero, I. (2001)..
España: McGraw-Hill.
ISBN: 8448130138