

### 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



### 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, así 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



## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

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** 



## 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	



### 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