

Ingeniero en computación
Ingeniero en Software y tecnologías emergentes

Materia: Programación Estructurada / Clave **36276**

Alumno: Hernandez Ceseña Ivan Fernando

Matrícula: 373077

Maestro: Pedro Núñez Yépiz

Actividad No. : 9 3/4

Tema - Unidad : CADENAS

Ensenada Baja California a 22 de octubre del 2023

6. ANEXOS

```
PS C:\Users\elvan\Downloads\uabc_3_sem\programacion estructurada\repositorio> c
3_sem\programacion estructurada\repositorio\practicaCURP\output'
PS C:\Users\elvan\Downloads\uabc_3_sem\programacion estructurada\repositorio\pr
9_34_932.exe'
MENU
1.- generar curp
2.- Salir
Selecciona una opcion:
1
dame tus nombres (no apellidos)
jose omar
tienes apellido paterno?
1- si
2- no
1
dame tu apellido paterno
fraire
tienes apellido materno?
1- si
2- no
1
dame tu apellido materno
lopez
escribe tu anio de nacimiento (4 digitos)
1997
escribe tu mes de nacimiento
1
escribe tu dia de nacimiento
31
dame tu genero
1- hombre.
2- mujer
1
1. Aguascalientes
2. Baja California
3. Baja California Sur
4. Campeche
5. Chiapas
6. Chihuahua
7. Coahuila
8. Colima
9. Durango
10. Guanajuato
11. Guerrero
12. Hidalgo
13. Jalisco
14. Estado de Mexico
15. Michoacan
16. Morelos
17. Nayarit
18. Nuevo Leon
19. Oaxaca
20. Puebla
21. Queretaro
22. Quintana Roo
23. San Luis Potosi
24. Sinaloa
25. Sonora
26. Tabasco
27. Tamaulipas
28. Tlaxcala
29. Veracruz
30. Yucatan
31. Zacatecas
32. Ciudad de Mexico
33. Extranjero
escribe el numero de tu estado.
si eres extranjero selecciona el No. 33.
11
La CURP generada es: FXL0970131HGRRPM05
MENU
```

```
La CURP generada es: FXL0970131HGRRPM05
MENU
1.- generar curp
2.- Salir
Selecciona una opcion:
1
dame tus nombres (no apellidos)
cwen
tienes apellido paterno?
1- si
2- no
1
dame tu apellido paterno
chan
tienes apellido materno?
1- si
2- no
2
escribe tu anio de nacimiento (4 digitos)
2002
escribe tu mes de nacimiento
3
escribe tu dia de nacimiento
28
dame tu genero
1- hombre.
2- mujer
1
1. Aguascalientes
2. Baja California
3. Baja California Sur
4. Campeche
5. Chiapas
6. Chihuahua
7. Coahuila
8. Colima
9. Durango
10. Guanajuato
11. Guerrero
12. Hidalgo
13. Jalisco
14. Estado de Mexico
15. Michoacan
16. Morelos
17. Nayarit
18. Nuevo Leon
19. Oaxaca
20. Puebla
21. Queretaro
22. Quintana Roo
23. San Luis Potosi
24. Sinaloa
25. Sonora
26. Tabasco
27. Tamaulipas
28. Tlaxcala
29. Veracruz
30. Yucatan
31. Zacatecas
32. Ciudad de Mexico
33. Extranjero
escribe el numero de tu estado.
si eres extranjero selecciona el No. 33.
33
La CURP generada es: CAXC020328HNEHXWA7
MENU
1
```

```
La CURP generada es: CAXC020328HNEHXWA7
MENU
1.- generar curp
2.- Salir
Selecciona una opcion:
1
dame tus nombres (no apellidos)
jose andres
tienes apellido paterno?
1- si
2- no
1
dame tu apellido paterno
de la loma
tienes apellido materno?
1- si
2- no
1
dame tu apellido materno
xiu
escribe tu anio de nacimiento (4 digitos)
2007
escribe tu mes de nacimiento
12
escribe tu dia de nacimiento
28
dame tu genero
1- hombre.
2- mujer
1
1. Aguascalientes
2. Baja California
3. Baja California Sur
4. Campeche
5. Chiapas
6. Chihuahua
7. Coahuila
8. Colima
9. Durango
10. Guanajuato
11. Guerrero
12. Hidalgo
13. Jalisco
14. Estado de Mexico
15. Michoacan
16. Morelos
17. Nayarit
18. Nuevo Leon
19. Oaxaca
20. Puebla
21. Queretaro
22. Quintana Roo
23. San Luis Potosi
24. Sinaloa
25. Sonora
26. Tabasco
27. Tamaulipas
28. Tlaxcala
29. Veracruz
30. Yucatan
31. Zacatecas
32. Ciudad de Mexico
33. Extranjero
escribe el numero de tu estado.
si eres extranjero selecciona el No. 33.
30
La CURP generada es: LOXA071228HYNMXNA6
MENU
1.- generar curp
2.- Salir
Selecciona una opcion:
```

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