



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



**Nombre del alumno:**

Luis Fernando Ochoa Angulo

**Matricula:**

372746

**Semestre:**

3ro- Computación

**Grupo:**

432

**Materia:**

Programación Estructurada

**Actividad:**

Actividad 9 3/4

**Nombre del Profesor:**

Pedro Nuñez Yepiz



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
1 //Ochoa Angulo Luis Fernando 372746
2 //11-10-23    17-10-23
3 //Algoritmo que genera la CURP
4 //LFOA_Act9_3/4_432
5
6 #include <stdio.h>
7 #include "8a.h"
8 #define N 30
9
10 //funcionas para rellinar las cadenas//
11 char nombre1(char nombre[]);
12 char nombre2(char nombre[]);
13 char apellido1(char apellido1[]);
14 char apellido2(char apellido2[]);
15 char sexo();
16 char lugar(char estado[]);
17 void curp();
18
19 int main()
20 {
21     printf("Hola Buen dia usuario a continuacion se determinara su curp, favor de ingresar sus datos correctamente\n");
22     curp();
23 }
24
25
26 void curp()
27 {
28
29     int i,j,k, op1, op2, op3, sin_nombre = 0, usar_nom2 = 0,num,num2,dia,mes,año;
30     char numc[3],num2c[3];
31
32     char CURP[18];
33     char diac[5],mesc[5],añoc[5],nombr1[30],nombr2[30],apellido1[30],apellido2[30];
34     char nombr1_vocal[20];
35     char nombr2_vocal[20];
36     char apellido1_vocal[30];
37     char apellido2_vocal[30];
38
39     char nombr1_conso[20];
40     char nombr2_conso[20];
41     char apellido1_conso[30];
42     char apellido2_conso[30];
43     char sex;
44     char estado[3];
45
46     char composicion[81][5] = {"BAKA", "BACA", "BUEI", "BUEY", "CACA", "CACO", "CAGA", "CAGO", "CAKA", "CAKO", "COGE",
47                             "COGI", "COJA", "COJE", "COJI", "COJO", "COLA", "CULO", "FALO", "FETO", "GETA", "GUEI", "GUEY", "JETA", "JOTO", "KACA",
48                             "KACO", "KAGA", "KAGO", "KAKA", "KAKO", "KOGE", "KOGI", "KOJA", "KOJE", "KOJI", "KOJO", "KOLA", "KULO", "LILO", "LOCA", "LOCO", "LOKA", "LOKO",
49                             "NAME", "MAMO", "MEAR", "MEAS", "MEON", "MIAR", "MION", "MOCO", "MOKO", "MULA", "MULO", "NACA", "NACO", "PEDA", "PEDO", "PENE", "PIPI", "PITO",
50                             "POPO", "PUTA", "PUTO", "QULO", "RATA", "ROBA", "ROBE", "ROBO", "RUIN", "SENO", "TETA", "VACA", "VAGO", "VAGA", "VAKA", "VUEI", "WUEI", "WUEY"};
51     char nombres_prohibidos[10][8] = {"MARIA", "MA.", "MA", "M.", "M", "JOSE", "J.", "J"};
52     char letras feas[6][4] = {"Ü","/",":","-",".";}
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
1 // DATOS PERSONALES//  
2 nombre1(nombr1);  
3 printf("Presiona:\n1- Si\n2- No\n");  
4 op1 = vali_num(0,3,"Tienes segundo nombre?: ");  
5 if (op1 == 1)  
6 {  
7     nombre2(nombr2);  
8 }  
9 printf("Presiona:\n1- Si\n2- No\n");  
10 op2 = vali_num(1,2,"Tienes primer apellido?: ");  
11 if (op2 == 1)  
12 {  
13     apellido1(apelli1);  
14 }  
15 printf("Presiona:\n1- Si\n2- No\n");  
16 op3 = vali_num(1,2,"Tienes segundo apellido?: ");  
17 if (op3 == 1)  
18 {  
19     apellido2(apelli2);  
20 }  
21 dia = vali_num(1,31,"En que dia naciste: ");  
22 mes = vali_num(1,12,"En que mes de naciste(con numero): ");  
23 año = vali_num(1920,2023,"En que año naciste: ");  
24 sex = sexo();  
25 lugar(estado);  
26  
27 // se cambian de tipo de datos las fechas para meterlos a la curp  
28 sprintf(diac, "%d", dia);  
29 sprintf(mesc, "%d", mes);  
30 sprintf(añoc, "%d", año);  
31 // verificamos y cambiamos las fechas en el formato DD/MM/AA  
32 if (tam_carac(diac) == 1)  
33 {  
34     char aux;  
35     aux = diac[0];  
36     diac[1] = aux;  
37     diac[0] = '0';  
38 }  
39 if (tam_carac(mesc) == 1)  
40 {  
41     char aux;  
42     aux = mesc[0];  
43     mesc[1] = aux;  
44     mesc[0] = '0';  
45 }  
46 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
47
48 a_mayusculas(nombr1);
49 a_mayusculas(nombr2);
50 a_mayusculas(apelli1);
51 a_mayusculas(apelli2);
52 quitar_ene(nombr1);
53 quitar_ene(nombr2);
54 quitar_ene(apelli1);
55 quitar_ene(apelli2);
56
57 for (int i = 0; i < 10; i++)
58 {
59     if (strcmp(nombr1, nombres_prohibidos[i]) == 0)
60     {
61         usar_nom2 = 1;
62         break;
63     }
64 }
65 // aqui comprobamos si trae mas de una palabra sus nombre y apellidos
66 separar_nombre(nombr1);
67 separar_nombre(nombr2);
68 separar_nombre(apelli1);
69 separar_nombre(apelli2);
70
71 //separamos es vocales y consonantes para chambear mejorcito
72 vocales_conso(nombr1,nombr1_vocal,nombr1_conso);
73 vocales_conso(nombr2,nombr2_vocal,nombr2_conso);
74 vocales_conso(apelli1,apelli1_vocal,apelli1_conso);
75 vocales_conso(apelli2,apelli2_vocal,apelli2_conso);
76
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
+
2 if (op2 == 1)
3 {
4     // tiene primer apellido
5     CURP[0] = apelli1[0];
6     if(apelli1[0] == 'A'||apelli1[0] == 'E'|| apelli1[0] == 'I'|| apelli1[0] == 'O'|| apelli1[0] == 'U')
7     {
8         CURP[1] = apelli1_vocal[1];
9     }
10    else
11    {
12        CURP[1] = apelli1_vocal[0];
13    }
14 }
15 else
16 {
17     // sin primer apellido
18     CURP[0] = 'X';
19     CURP[1] = 'X';
20     sin_nombre = 1;
21 }
22 if (op3 == 1)
23 {
24     CURP[2] = apelli2[0];
25 }
26 else
27 {
28     CURP[2] = 'X';
29 }
30
31 for (int i = 0; i < 10; i++)
32 {
33     if (strcmp(nombr1, nombres_prohibidos[i]) == 0)
34     {
35         usar_nom2 = 1;
36         break;
37     }
38 }
39 if (usar_nom2 != 1)
40 {
41     CURP[3] = nombr1[0];
42 }
43 else
44 {
45     CURP[3] = nombr2[0];
46 }
47 // checamos si las primeras cuatro letras forman la palabra prohibida//
48 for (int i = 0; i < 81; i++)
49 {
50     if (strcmp(CURP, composicion[i]) == 0)
51     {
52         CURP[1] = 'X';
53         break;
54     }
55 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
56
57 CURP[4] = añoc[2];
58 CURP[5] = añoc[3];
59 CURP[6] = mesc[0];
60 CURP[7] = mesc[1];
61 CURP[8] = diac[0];
62 CURP[9] = diac[1];
63 CURP[10] = sex;
64 CURP[11] = estado[0];
65 CURP[12] = estado[1];
66 if (op2 == 1)
67 {
68     if(CURP[0] == apelli1_conso[0])
69     {
70         if(strlen(apelli1_conso) > 2)
71         {
72             CURP[13] = apelli1_conso[1];
73         }
74         else
75         {
76             CURP[13] = 'X';
77         }
78     }
79     else
80     {
81         CURP[13] = apelli1_conso[0];
82     }
83 }
84 else
85 {
86     CURP[13] = 'X';
87 }
88 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
1      if (op3 == 1)
2      {
3          if(strlen(apelli2_conso) > 2)
4          {
5              if(CURP[2] == apelli2_conso[0])
6              {
7                  CURP[14] = apelli2_conso[1];
8              }
9              else
10             {
11                 CURP[14] = apelli2_conso[0];
12             }
13         }
14     }
15     else
16     {
17         CURP[14] = 'X';
18     }
19 }
20 else
21 {
22     CURP[14] = 'X';
23 }
24 for (int i = 0; i < 10; i++)
25 {
26     if (strcmp(nombr1, nombres_prohibidos[i]) == 0)
27     {
28         usur_nom2 = 1;
29         break;
30     }
31 }
32 if (usar_nom2 != 1)
33 {
34     if(CURP[3] == nombr1_conso[0])
35     {
36         if(strlen(nombr1_conso) > 2)
37         {
38             CURP[15] = nombr1_conso[1];
39         }
40         else
41         {
42             CURP[15] = 'X';
43         }
44     }
45 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
44         }
45     else
46     {
47         CURP[15] = nombr1_conso[0];
48     }
49
50 }
51 else
52 {
53     if(CURP[3] == nombr2_conso[0])
54     {
55         if(strlen(nombr2_conso) > 2)
56         {
57             CURP[15] = nombr2_conso[1];
58         }
59         else
60         {
61             CURP[15] = 'X';
62         }
63     }
64     else
65     {
66         CURP[15] = nombr2_conso[0];
67     }
68
69 }
70
71 if (año < 1999)
72 {
73     num = rand() % 9;
74     sprintf(numc, "%d", num);
75     CURP[16] = numc[0];
76 }
77
78
79
80
81 else
82 {
83     if (año <= 2010)
84     {
85         CURP[16] = 'A';
86     }
87     else
88     {
89         if (año <= 2020)
90         {
91             CURP[16] = 'B';
92         }
93 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
86      }
87      else
88      {
89          if (año <= 2020)
90          {
91              CURP[16] = 'B';
92          }
93          else
94          {
95              if (año <= 2030)
96              {
97                  CURP[16] = 'C';
98              }
99          }
100     }
101 }
102 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
2     num2 = rand() % 9;
3     sprintf(num2c, "%d", num2);
4     CURP[17] = num2c[0];
5     CURP[18] = '\0';
6     printf("Tu curp es la siguiente: ");
7     a_mayusculas(CURP);
8     imprimir(CURP);
9     printf("\nEsperamos que haya sido correcto");
10
11
12
13 }
14
15 char nombre1(char nombre[])
16 {
17
18     validar_datos("Cual es tu primer nombre: ",nombre);
19     return nombre[N];
20 }
21 char nombre2(char nombre[])
22 {
23     validar_datos("Cual es tu segundo nombre: ",nombre);
24     return nombre[N];
25 }
26 char apellido1(char apPaterno[])
27 {
28     validar_datos("Cual es tu primer apellido: ",apPaterno);
29     return apPaterno[N];
30 }
31 char apellido2(char apMaterno[])
32 {
33     validar_datos("Cual es tu segundo apellido: ",apMaterno);
34     return apMaterno[N];
35 }
36
37 char sexo()
38 {
39     int op = vali_num(1,2,"Presione\n1)Hombre\n2)Mujer\n");
40     if(op == 1)
41     {
42         return 'H';
43     }
44     else
45     {
46         return 'M';
47     }
48 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
2 char lugar(char estado[])
3 {
4     int op;
5     printf("Ingrese el numero segun el estado donde nacio.\n");
6     printf("1- Aguascalientes\n2- Baja California\n3-Baja California Sur\n4-Campeche\n5-Coahuila\n");
7     printf("6-Colima\n7-Chiapas\n8-Chihuahua\n9-Distrito Federal\n10-Durango\n11-Guanajuato\n12-Guerrero\n");
8     printf("13-Hidalgo\n14-Jalisco\n15-Mexico\n16-Michoacan\n17-Morelos\n18-Nayarit\n19-Nuevo Leon\n20-Oaxaca\n");
9     printf("21-Puebla\n22-Queretaro\n23-Quintana Roo\n24-San Luis Potosi\n25-Sinaloa\n26-Sonora\n27-Tabasco\n");
10    printf("28-Tamaulipas\n29-Tlaxcala\n30-Veracruz\n31-Yucatan\n32-Zacatecas\n33-Si naciste en el extranjero\n");
11    op = vali_num(1,33,"En que estado naciste?: ");
12    switch (op)
13    {
14        case 1:
15            strcpy(estado, "AS");
16            break;
17        case 2:
18            strcpy(estado, "BC");
19            break;
20        case 3:
21            strcpy(estado, "BS");
22            break;
23        case 4:
24            strcpy(estado, "CC");
25            break;
26        case 5:
27            strcpy(estado, "CL");
28            break;
29        case 6:
30            strcpy(estado, "CM");
31            break;
32        case 7:
33            strcpy(estado, "CS");
34            break;
35        case 8:
36            strcpy(estado, "CH");
37            break;
38        case 9:
39            strcpy(estado, "DF");
40            break;
41        case 10:
42            strcpy(estado, "DG");
43            break;
44        case 11:
45            strcpy(estado, "GT");
46            break;
47        case 12:
48            strcpy(estado, "GR");
49            break;
50        case 13:
51            strcpy(estado, "HG");
52            break;
53        case 14:
54            strcpy(estado, "JC");
55            break;
56        case 15:
57            strcpy(estado, "MC");
58            break;
59        case 16:
60            strcpy(estado, "MN");
61            break;
62        case 17:
63            strcpy(estado, "MS");
64            break;
65        case 18:
66            strcpy(estado, "NT");
67            break;
68        case 19:
69            strcpy(estado, "NL");
70            break;
71        case 20:
72            strcpy(estado, "OC");
73            break;
74        case 21:
75            strcpy(estado, "PL");
76            break;
77        case 22:
78            strcpy(estado, "QT");
79            break;
80        case 23:
81            strcpy(estado, "QR");
82            break;
83    }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
1      case 24:
2          strcpy(estado, "SP");
3          break;
4      case 25:
5          strcpy(estado, "SL");
6          break;
7      case 26:
8          strcpy(estado, "SR");
9          break;
10     case 27:
11         strcpy(estado, "TC");
12         break;
13
14     case 28:
15         strcpy(estado, "TS");
16         break;
17     case 29:
18         strcpy(estado, "TL");
19         break;
20     case 30:
21         strcpy(estado, "VZ");
22         break;
23     case 31:
24         strcpy(estado, "YN");
25         break;
26     case 32:
27         strcpy(estado, "ZS");
28         break;
29     case 33:
30         strcpy(estado, "NE");
31         break;
32     default:
33
34         break;
35     }
36     return estado[2];
37 }
38 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

### Mi Librería

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
4
5 //definicion de funciones void//
6 void imprimir(char cadena[]);
7 void a_mayusculas(char cadena[]);
8 void vocales_conso(char cadena[],char vocal[],char consonante[]);
9 void separar_nombre(char cadena[]);
10 void validar_datos(char cadena[]);
11
12
13 //definicion de funcion int //
14 int letras_simbolos(char cadena[]);
15 int tam_carac(char cadena[]);
16 int vali_num(int ri,int rf,char msge[]);
17
18
19 int vali_num(int ri,int rf,char msge[])
20 {
21     int num;
22     char xnum[30];
23     do
24     {
25         puts(msge);
26         fflush(stdin);
27         gets(xnum);
28         num = atoi(xnum);
29     }while(num < ri || num > rf);
30     return num;
31
32 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
1 int tam_carac(char cadena[])
2 {
3     int i;
4     for(i=0;cadena[i] != '\0';i++);
5     return i;
6 }
7 int letras_simbolos(char caracter[]) {
8     for (int i = 0; caracter[i] != '\0'; i++) {
9         if (!((caracter[i] >= 65 && caracter[i] <= 90) || // Letras mayúsculas
10             (caracter[i] >= 97 && caracter[i] <= 122) || // Letras minúsculas
11             (caracter[i] == 39 || caracter[i] == 44 || // Caracteres permitidos
12             (caracter[i] >= 45 && caracter[i] <= 47) ||
13             (caracter[i] == 95 || caracter[i] == 96) ||
14             caracter[i] == 32))) // Espacio
15     {
16         return 0;
17     } else {
18         if (caracter[i - 1] == 32 && caracter[i] == 32) {
19             return 0;
20         }
21     }
22 }
23     return 1;
24 }
25
26
27 void validar_datos(char msge[],char cadena[])
28 {
29     int i=1;
30     do
31     {
32         puts(msge);
33         fflush(stdin);
34         gets(cadena);
35         if(letras_simbolos(cadena))
36         {
37             i=0;
38         }
39     } while (i == 1);
40 }
41 void imprimir(char cadena[])
42 {
43     for(int i = 0; cadena[i] != '\0'; i++)
44     {
45         printf("%c",cadena[i]);
46     }
47
48 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
1 void a_mayusculas(char cadena[])
2 {
3     int i;
4     for(i=0;cadena[i] != '\0';i++)
5     {
6         if(cadena[i] >= 97)
7         {
8             if(cadena[i] <= 122)
9             {
10                 cadena[i] = cadena[i] - 32;
11             }
12         }
13     }
14 }
15 void vocales_conso(char cadena[],char vocal[],char consonante[])
16 {
17     int j,i=0,k=0;
18     for(j=0;cadena[j] != '\0';j++)
19     {
20         if (cadena[j] != 'A' && cadena[j] != 'E' && cadena[j] != 'I' && cadena[j] != 'O' && cadena[j] != 'U')
21         {
22             consonante[i] = cadena[j];
23             i++;
24         }
25     else
26     { //VOCALES//
27         vocal[k] = cadena[j];
28         k++;
29     }
30 }
31 consonante[i] = '\0';
32 vocal[i] = '\0';
33 }
34 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



```
1 void separar_nombre(char cadena[])
2 {
3     char compues_prohi[20][8] = {"DA", "DAS", "DE", "DEL", "DER", "DI", "DIE", "DD", "Y", "EL", "LA", "LOS", "LAS", "LE", "LES", "MAC", "MC", "VAN", "VON"};
4     char nueva_cadena[100];
5     int i = 0;
6     int j = 0;
7     int longitud = tam_carac(cadena);
8
9     while (i < longitud) {
10         int longitud_palabra = 0;
11         while (i < longitud && cadena[i] != ' ') {
12             longitud_palabra++;
13             i++;
14         }
15
16         char palabra[15];
17         strncpy(palabra, &cadena[i - longitud_palabra], longitud_palabra);
18         palabra[longitud_palabra] = '\0';
19
20         int es_computo = 0;
21         for (int k = 0; k < 20; k++) {
22             if (strcmp(palabra, compues_prohi[k]) == 0) {
23                 es_computo = 1;
24                 break;
25             }
26         }
27
28         if (!es_computo) {
29             for (int k = 0; k < longitud_palabra; k++) {
30                 nueva_cadena[j] = palabra[k];
31                 j++;
32             }
33             nueva_cadena[j] = ' ';
34             j++;
35         }
36         while (i < longitud && cadena[i] == ' ') {
37             i++;
38         }
39     }
40
41     nueva_cadena[j] = '\0';
42     strcpy(cadena, nueva_cadena);
43 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
1 void quitar_ene(char cadena[])
2 {
3     int i, longi;
4     longi = tam_carac(cadena);
5     for(i = 0 ; i < longi; i++)
6     {
7         if(cadena[i] == -92)
8         {
9             cadena[i] = 'X';
10        }
11        if(cadena[i] == -91)
12        {
13            cadena[i] = 'X';
14        }
15    }
16 }
17 }
18 }
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



### RESULTADOS:

Hola Buen dia usuario a continuacion se determinara su curp, favor de ingresar sus datos correctamente  
Cual es tu primer nombre:  
jose  
Presiona:  
1- Si  
2- No  
Tienes segundo nombre?:  
1  
Cual es tu segundo nombre:  
omar  
Presiona:  
1- Si  
2- No  
Tienes primer apellido?:  
1  
Cual es tu primer apellido:  
fraise  
Presiona:  
1- Si  
2- No  
Tienes segundo apellido?:  
1  
Cual es tu segundo apellido:  
lopez  
En que dia naciste:  
31  
En que mes de naciste(con numero):  
01  
En que año naciste:  
1997  
Presione  
1)Hombre  
2)Mujer  
  
1  
Ingrese el numero segun el estado donde nacio.  
1- Aguascalientes  
2- Baja California  
3-Baja California sur  
4-Campeche  
5-Coahuila  
6-Colima  
7-Chiapas

1  
Ingrese el numero segun el estado donde nacio.  
1- Aguascalientes  
2- Baja California  
3-Baja California sur  
4-Campeche  
5-Coahuila  
6-Colima  
7-Chiapas  
8-Chihuahua  
9-Distrito Federal  
10-Durango  
11-Guanajuato  
12-Guerrero  
13-Hidalgo  
14-Jalisco  
15-Mexico  
16-Michoacan  
17-Morelos  
18-Nayarit  
19-Nuevo Leon  
20-Oaxaca  
21-Puebla  
22-Queretaro  
23-Quintana Roo  
24-San Luis Potosi  
25-Sinaloa  
26-Sonora  
27-Tabasco  
28-Tamaulipas  
29-Tlaxcala  
30-Veracruz  
31-Yucatan  
32-Zacatecas  
33-Si naciste en el extranjero  
En que estado naciste?:  
12  
Tu curp es la siguiente: FXLO970131HGRRPM58  
Esperamos que haya sido correcto



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

```
PS C:\Users\luiso\OneDrive\Escritorio\Prog. Estruct,> ./LFOA_Act_CURP_432
Hola Buen dia usuario a continuacion se determinara su curp, favor de ingresar sus datos correctamente
Cual es tu primer nombre:
Jose
Presiona:
1- Si
2- No
Tienes segundo nombre?:
1
Cual es tu segundo nombre:
Andres
Presiona:
1- Si
2- No
Tienes primer apellido?:
1
Cual es tu primer apellido:
De la loma
Presiona:
1- Si
2- No
Tienes segundo apellido?:
1
Cual es tu segundo apellido:
Xiu
En que dia naciste:
28
En que mes de naciste:
12
En que año naciste:
2007
Presione
1)Hombre
2)Mujer

1
Ingrese el numero segun el estado donde nacio.
1- Aguascalientes
2- Baja California
3-Baja California Sur
4-Campeche
5-Coahuila
6-Colima
7-Chiapas
8-Chihuahua
9-Distrito Federal
10-Durango
```



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



9-DISTRITO Federal  
10-Durango  
11-Guanajuato  
12-Guerrero  
13-Hidalgo  
14-Jalisco  
15-Mexico  
16-Michoacan  
17-Morelos  
18-Nayarit  
19-Nuevo Leon  
20-Oaxaca  
21-Puebla  
22-Queretaro  
23-Quintana Roo  
24-San Luis Potosi  
25-Sinaloa  
26-Sonora  
27-Tabasco  
28-Tamaulipas  
29-Tlaxcala  
30-Veracruz  
31-Yucatan  
32-Zacatecas  
33-Si naciste en el extranjero  
En que estado naciste?:  
31  
Tu curp es la siguiente: LOXA071228HYNMXNAS  
Esperamos que haya sido correcto



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Hola Buen dia usuario a continuacion se determinara su curp, favor de ingresar sus datos correctamente  
Cual es tu primer nombre:  
cwen  
Presiona:  
1- Si  
2- No  
Tienes segundo nombre?:  
2  
Presiona:  
1- Si  
2- No  
Tienes primer apellido?:  
1  
Cual es tu primer apellido:  
chan  
Presiona:  
1- Si  
2- No  
Tienes segundo apellido?:  
2  
En que dia naciste:  
28  
En que mes de naciste(con numero):  
03  
En que año naciste:  
2002  
Presione  
1)Hombre  
2)Mujer  
  
1  
Ingrese el numero segun el estado donde nacio.  
1- Aguascalientes  
2- Baja California  
3-Baja California Sur  
4-Campeche  
5-Coahuila  
6-Colima  
7-Chiapas  
8-Chihuahua  
9-Distrito Federal  
10-Durango  
11-Guanajuato  
12-Guerrero  
13-Hidalgo  
14-Jalisco



# Universidad Autónoma de Baja California

## Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño



Ingrese el numero segun el estado donde nacio.

- 1- Aguascalientes
  - 2- Baja California
  - 3-Baja California Sur
  - 4-Campeche
  - 5-Coahuila
  - 6-Colima
  - 7-Chiapas
  - 8-Chihuahua
  - 9-Distrito Federal
  - 10-Durango
  - 11-Guanajuato
  - 12-Guerrero
  - 13-Hidalgo
  - 14-Jalisco
  - 15-Mexico
  - 16-Michoacan
  - 17-Morelos
  - 18-Nayarit
  - 19-Nuevo Leon
  - 20-Oaxaca
  - 21-Puebla
  - 22-Queretaro
  - 23-Quintana Roo
  - 24-San Luis Potosi
  - 25-Sinaloa
  - 26-Sonora
  - 27-Tabasco
  - 28-Tamaulipas
  - 29-Tlaxcala
  - 30-Veracruz
  - 31-Yucatan
  - 32-Zacatecas
  - 33-Si naciste en el extranjero  
En que estado naciste?:  
33
- Tu curp es la siguiente: CAXC020328HNEHXWA5  
Esperamos que haya sido correcto