## **ENCRIPTADOR Y DESENCPRITADOR DE PALABRAS.**

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
        int main()
        {
                 string palabra;
                 string respuesta;
                 int r = 0;
                 cout << "wuenas, ingrese por favor la palabra que se va a encriptar:" << endl;</pre>
                 cout << "Ruerde que solo puede encriptar palabras y no oraciones" << endl;</pre>
                 cin >> palabra;
                 int cpalabra = palabra.length();
                          for(int i = 0; i < cpalabra; i++)</pre>
                          char can = palabra[i];
                          int s = (int) can;
                          s = s + 3;
                          char j = (char) s;
                          cout << j;
                          }
                 cout << endl;
                 cout << "desea desencriptar una palabra." << endl;</pre>
                 cin >> respuesta;
                 if(respuesta == "si"){
                 cout << "wuenas, ingrese por favor la palabra que se va a desencriptar:" << endl;</pre>
                 cin >> palabra;
                 int cpalabra = palabra.length();
                 for(int i = 0; i < cpalabra; i++)</pre>
                 char can = palabra[i];
                 int s = (int) can;
                 s = s - 3;
                 char j = (char) s;
                 cout << j;
                 }
        return 0;
}
```

(LA NORMALIZACIÓN LA HICE YO)