

ENCRIPADOR 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;
    cout << "Ruerde que solo puede encriptar palabras y no oraciones" << endl;
    cin >> palabra;
    int cpalabra = palabra.length();
    for(int i = 0; i < cpalabra; i++)
    {
        char can = palabra[i];
        int s = (int) can;
        s = s + 3;
        char j = (char) s;
        cout << j;
    }
    cout << endl;
    cout << "desea desenscriptar una palabra." << endl;
    cin >> respuesta;
    if(respuesta == "si"){
        cout << "wuenas, ingrese por favor la palabra que se va a desenscriptar:" << endl;
        cin >> palabra;
        int cpalabra = palabra.length();
        for(int i = 0; i < cpalabra; i++)
        {
            char can = palabra[i];
            int s = (int) can;
            s = s - 3;
            char j = (char) s;
            cout << j;
        }
    }
    return 0;
}
```

(LA NORMALIZACIÓN LA HICE YO)