

1 PRACTICA DE LOS EJERCICIOS

3 EJERCICIO 1

```
4 #include <iostream>
```

```
5 using namespace std;
```

```
6 int main()
```

```
7  
8     {
```

```
9     struct
```

```
10    string nombre,
```

```
11    int horas, minutos y segundos,
```

```
12    }ciclista;
```

```
13  
14    ciclista.nombre "Ester";
```

```
15    cout << "DA. MUESTRA LAS HORAS Y MINUTOS EN UN  
16    TOTAL DE SEGUNDOS.\n\n";
```

```
17    cout << "Ingresa Cantidad en Segundos";
```

```
18    cin > segundos; horas (segundos/3600);
```

```
19    minutos (segundos/60).
```

```
20    cout << "Horas:"<< horas cc endl;
```

```
21    cout << "Minutos: "<< minutos << endl;
```

```
22    cout << "La edad es " << persona edad;
```

```
23    return 0;
```

EJERCICIO 2

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std; #include "iostream"
```

```
int main()
```

```
int nombre = Josefina, Karla, Juan);
```

```
int valor = (sizeof(con discapacidad)/sizeof(sin  
discapacidad[1])):
```

```
{  
cout<<valor[i]<<endl;  
}  
}
```

EJERCICIO 3

```
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>

int main ()
{
    int cand A=0, cand B=0, nulos=0 int voto, seguir
    int voto seguir,
    bool votacion_activa true;

    "-SISTEMA DE VOTACIONES";

    int (votacion_activa) (
    printf("Mi voto va al candidato numero (1, 2 o
    voto nulo): ") scanf("%", &voto);

    switch(voto) (
    case 1:
    cand A++;
        return 0
    }
```