

1 PRACTICA DE LOS EJERCICIOS

2 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
TOTAL DE SEGUNDOS.\n\n";

16
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
    }
```