

15288-FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



CUCEI

Actividad:
Práctica 8-12 C

PROFESOR: PATRICIA SANCHEZ ROSARIO

HORARIO: MARTES Y JUEVES DE 9:00 A 10:54

ALUMNO: JOSE ANTONIO BUENROSTRO HERNANDEZ

NRC: 200275

CÓDIGO DE ESTUDIANTE: 226144884

FUENTES:

Practica 8: selectiva simple.

Codigo:

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

```
// Funcion principal
int main(int argc, char *argv[]) {
    int edad;
    printf("dame tu edad\n");
    scanf("%d",&edad);
    if(edad<18){
        printf("eres menor de edad y no
puedes votar xd\n");
    }
    printf("que tengas un buen dia -w-");
    return 0;
}
```

Seudocodigo:

INICIO

Definir variable edad como entero

Escribir "dame tu edad"

Leer edad

Si edad < 18 Entonces

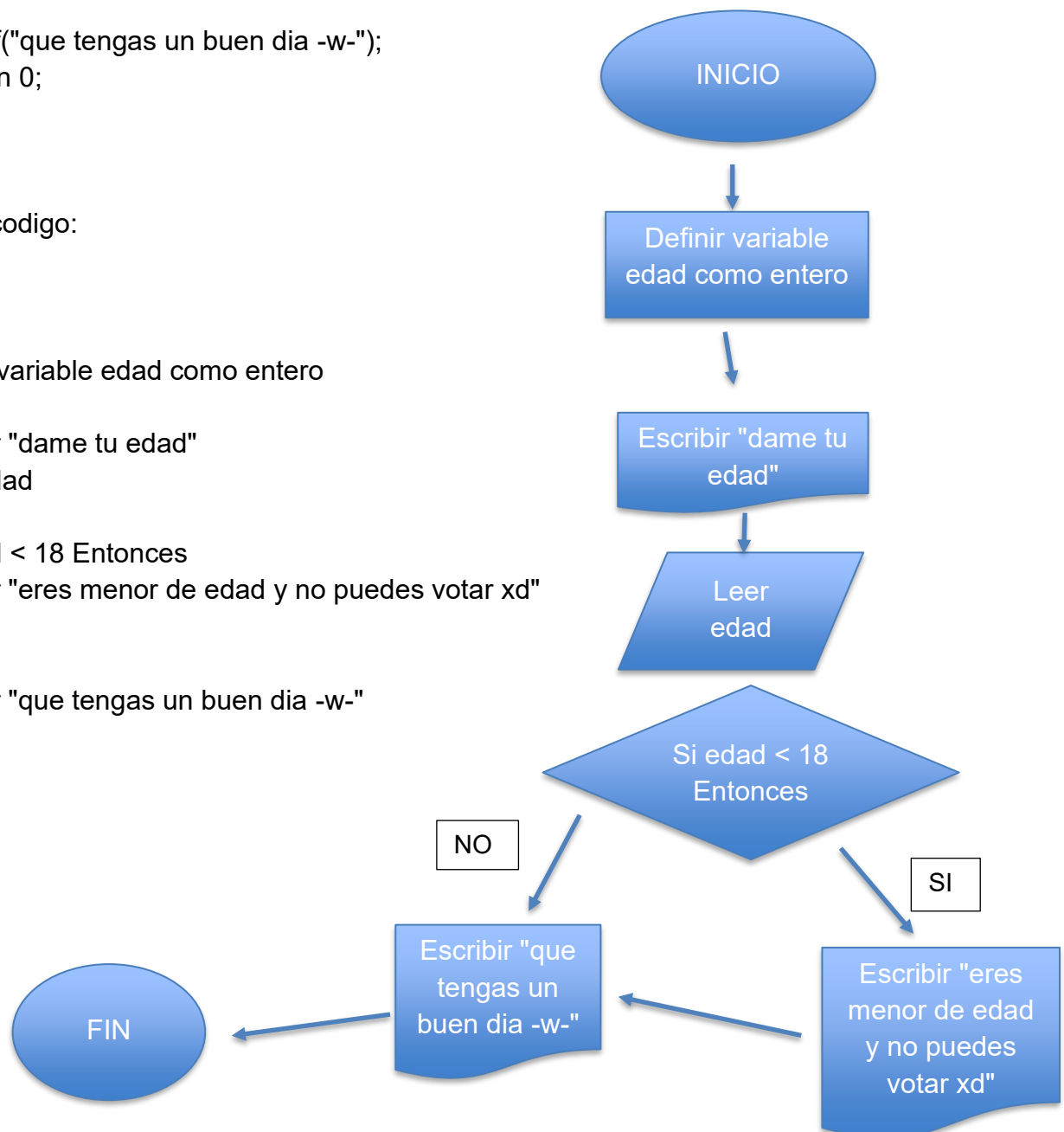
Escribir "eres menor de edad y no puedes votar xd"

Escribir "que tengas un buen dia -w-"

FIN

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> cd "c:\P
{ .\Practica8_selectiva_simple }
dame tu edad
22
que tengas un buen dia -w-
PS C:\Proramas primer semestre\c> s
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> cd "c:\P
{ .\Practica8_selectiva_simple }
dame tu edad
11
eres menor de edad y no puedes votar xd
que tengas un buen dia -w-
PS C:\Proramas primer semestre\c>
```



Practica 9: selectica doble.

Código:

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

// Funcion principal

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int edad;
    printf("dame tu edad\n");
    scanf("%d",&edad);
    if(edad<18){
        printf("eres menor de edad y no
puedes votar xd\n");
    }
    else{
        printf("eres mayor de edad y puedes votar owo\n");
    }
    printf("que tengas un buen dia -w-");
    return 0;
}
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> cd ".\Practica9_selectiva_doble"
dame tu edad
111
eres mayor de edad y puedes votar owo
que tengas un buen dia -w-
PS C:\Proramas primer semestre\c>
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> cd "c:\P
.\Practica9_selectiva_doble"
dame tu edad
11
eres menor de edad y no puedes votar xd
que tengas un buen dia -w-
PS C:\Proramas primer semestre\c>
```

Seudocodigo:

INICIO

Definir edad como entero

Escribir "dame tu edad"

Leer edad

Si edad < 18 Entonces

Escribir "eres menor de edad y no puedes votar xd"

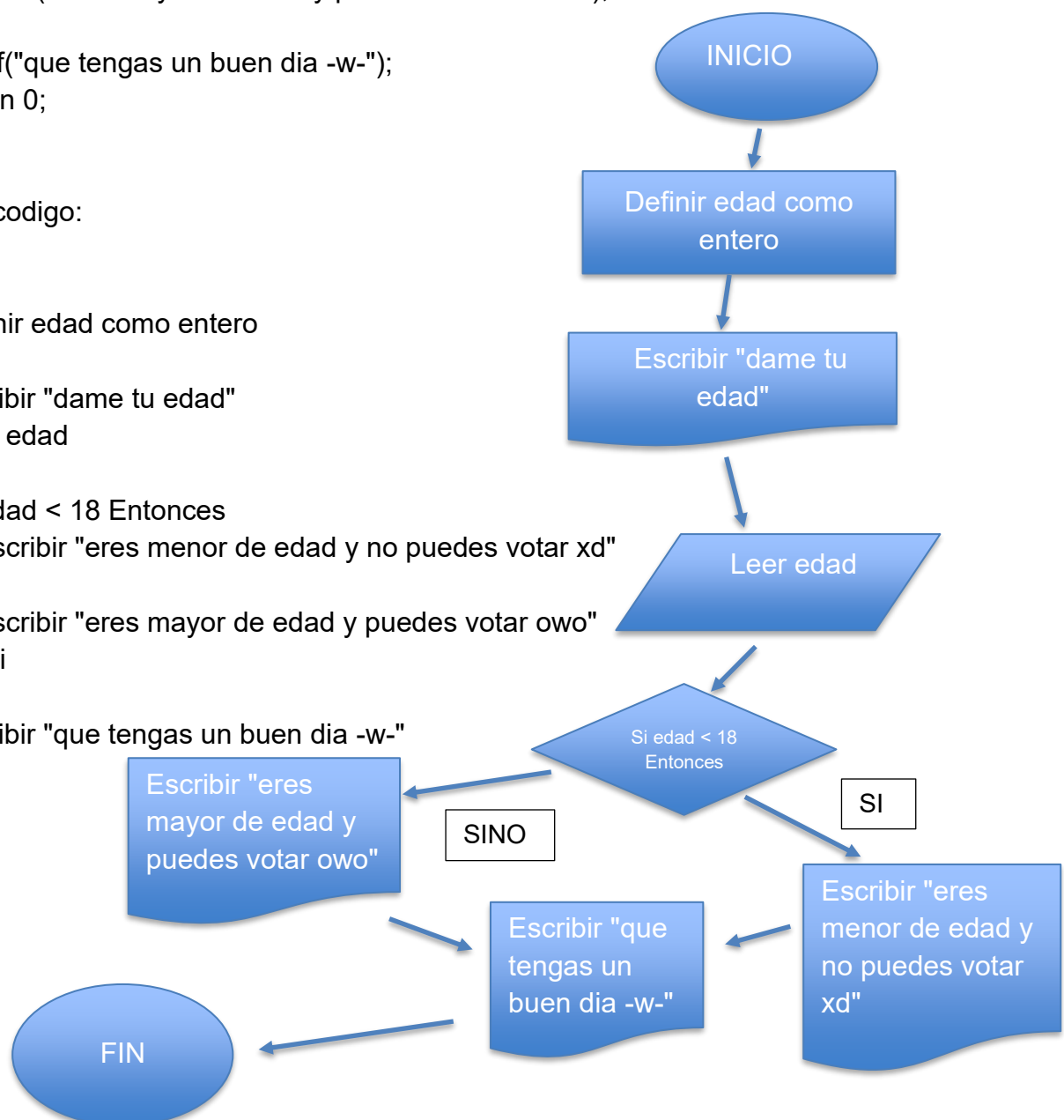
Sino

Escribir "eres mayor de edad y puedes votar owo"

FinSi

Escribir "que tengas un buen dia -w-"

FIN



Practica 10: positivo o negativo.

Codigo:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
```

```
int main(int argc, char const *argv[])
{
    float i;
    printf("dame un numero\n");
    scanf("%f",&i);
    if(i<0){
        printf("el numero es negativo\n");
    } else if (i==0)
    {
        printf("el numero es cero\n");
    }else{
        printf("el numero es positivo\n");
    }

    return 0;
}
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> cd
if ($?) { .\Practica10_positivo_o_neg
dame un numero
1
el numero es positivo
PS C:\Proramas primer semestre\c>

if ($?) { .\Practica10_positivo_o_negat
dame un numero
0
el numero es cero
PS C:\Proramas primer semestre\c>

if ($?) { .\Practica10_positivo_o_negativ
dame un numero
-1
el numero es negativo
PS C:\Proramas primer semestre\c>
```

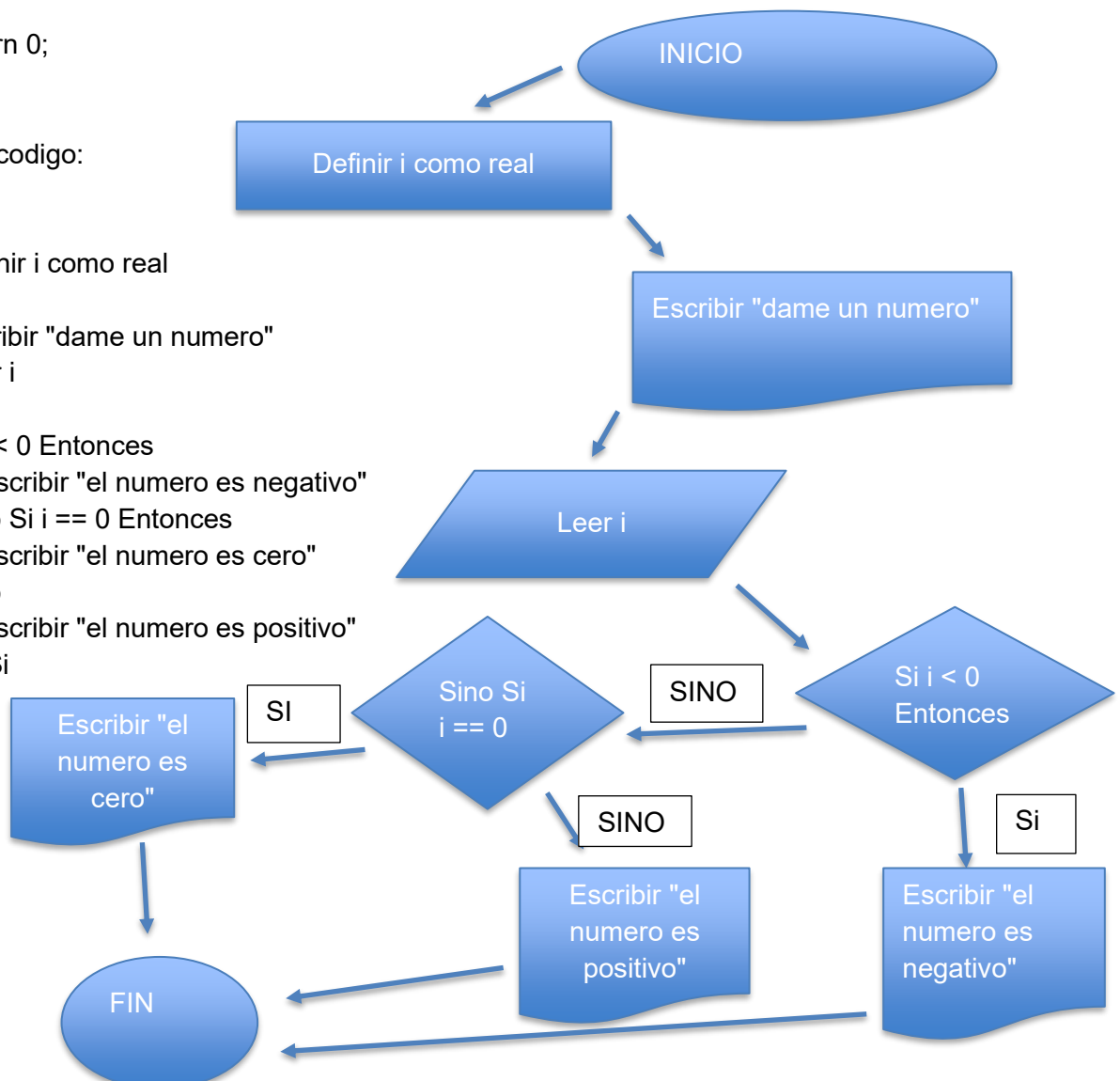
Seudocodigo:
INICIO

```
Definir i como real

Escribir "dame un numero"
Leer i

Si i < 0 Entonces
    Escribir "el numero es negativo"
Sino Si i == 0 Entonces
    Escribir "el numero es cero"
Sino
    Escribir "el numero es positivo"
FinSi
```

FIN



Practica 11: par o impar.

Código:

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
int main(int argc, char const *argv[])
```

```
{
```

```
    int i;
```

```
    printf("dame un numero\n");
```

```
    scanf("%d",&i);
```

```
    switch (i % 2)
```

```
    {
```

```
        case 0:
```

```
            printf("el numero es par");
```

```
            break;
```

```
        default:
```

```
            printf("el numero es impar");
```

```
            break;
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
tica11_par_o_impar }
```

```
dame un numero
```

```
21
```

```
el numero es impar
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> |
```

```
tica11_par_o_impar }
```

```
dame un numero
```

```
32
```

```
el numero es par
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> |
```

Seudocódigo:

INICIO

Definir i como entero

Escribir "dame un numero"

Leer i

Segun (i mod 2) Hacer

Caso 0:

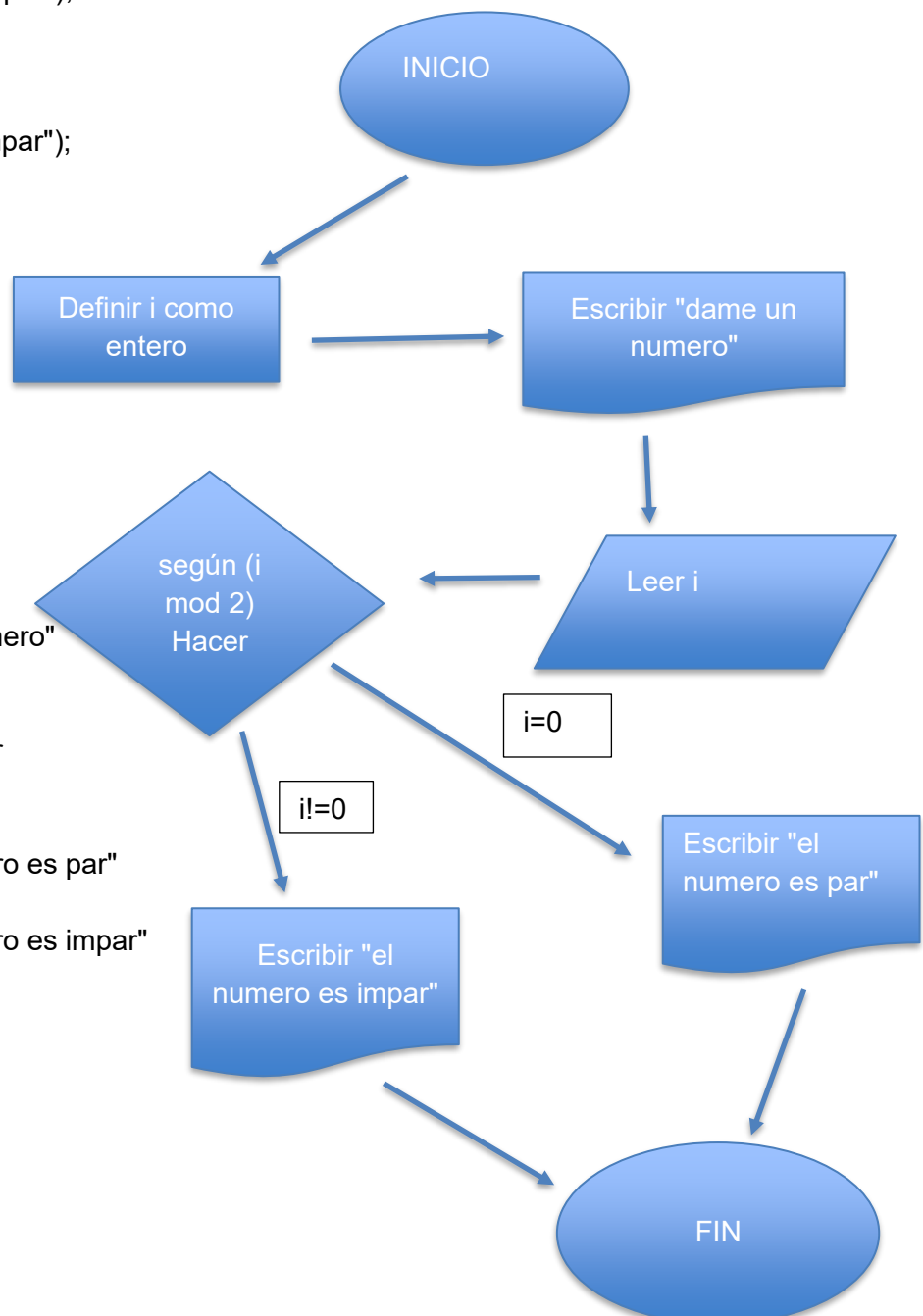
Escribir "el numero es par"

Caso contrario:

Escribir "el numero es impar"

FinSegun

FIN



Practica 12: mayor de 3 numeros.

Código:

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

```
// Funcion principal
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    float a, b, c, mayor;
```

```
    printf("Dame 3 numeros\n");
    scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
```

```
    mayor = a;
```

```
    if (b > mayor) {
        mayor = b;
```

```
    }
```

```
    if (c > mayor) {
        mayor = c;
```

```
    }
```

```
    printf("El mayor es: %.2f\n", mayor);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
PS C:\Proramas primer semestre\c> cd "
($?) { .\Practica12_mayor_de_3_numero
Dame 3 numeros
1
2
3
El mayor es: 3.00
PS C:\Proramas primer semestre\c> |
```

Seudocódigo:

INICIO

Definir a, b, c, mayor como reales

Escribir "Dame 3 numeros"

Leer a, b, c

mayor ← a

Si b > mayor Entonces
mayor ← b
FinSi

Si c > mayor Entonces
mayor ← c
FinSi

Escribir "El mayor es: ", mayor

FIN

