|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Juan Alfredo Cruz Carlón |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación |
| *Grupo:* | 1107 |
| *No de Práctica(s):* | Práctica 6 y 7 |
| *Integrante(s):* | Osorio Valencia Diana Verònica ­­ |
|  |  |
| *Semestre:* | 2018-1 |
| *Fecha de entrega:* | 19 de octubre del 2017 |
| *Obervaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROBLEMA: SABER SI a=b, a<b , a>b**

**Lenguaje C++**

#include <stdio.h>

int main (){

unsigned a,b;

a=3;

b=5;

if(a==0){

if(b==0){

printf("a es igual a b");

return 0;

}else{

printf("a es menor de b");

return 0;

}

}

if(a==0);

if(b==0);

printf("a es mayor de b");

return 0;

}else{

while((a!=0)ee(b!=0)){

a=a-1;

b=b-1;

}

}

if(a==0){

if(b==0){

printf("a es igual a b");

return 0;

}

}else{

printf("a es igual a b");

else{

printf("a es menor de b");

return 0;

}

}

if(a!=0){

if(b==0){

printf("a es mayor de b");

return 0;

}

}else{

continue;

}

**DIAGRAMA DE FLUJO Y PSEUDOCÒDIGO**

