

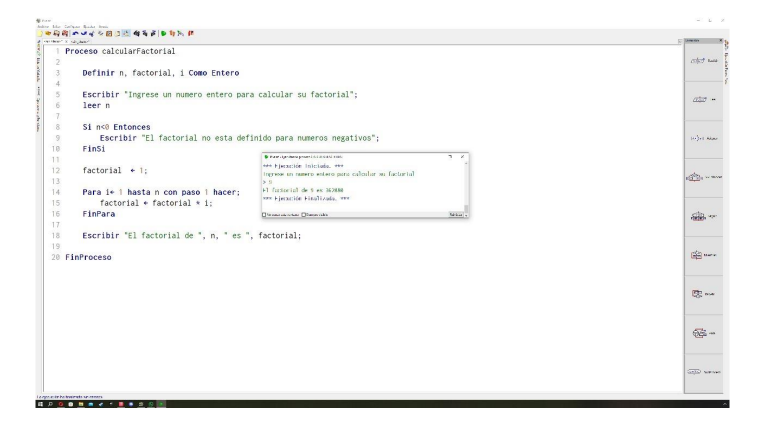
Carátula para entrega de prácticas

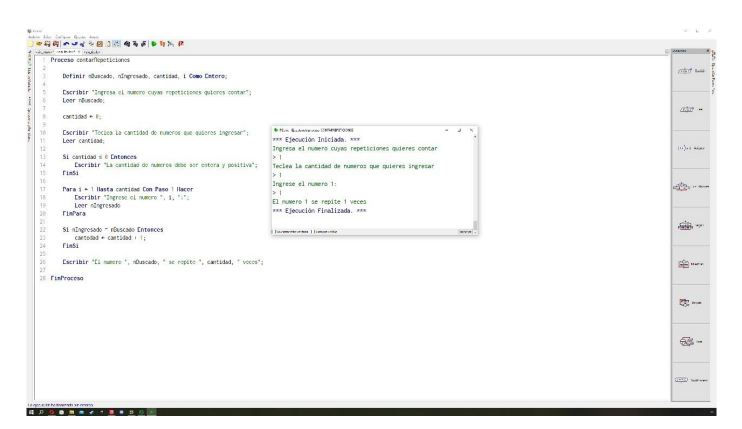
Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

| Profesor(a): | Manuel Castañeda Castañeda |
|---------------------------|-------------------------------|
| Asignatura: | Fundamentos de programación |
| Grupo: 18 | |
| No de practica(s): | 05 |
| Integrante(s): | Velasco Molina Ricardo Alonso |
| No de lista o brigada: 53 | |
| Semest re: | 2025-1 |
| Fecha de entrega: | 23 de septiembre de 2024 |
| Observaciones: | |
| | |
| | |
| | Calificación: |





```
Proceso serieFibonacci
           Definir n, n1, n2, n3, i Como Entero;
Escribir "Ingresa los numeros para la serie";
           Leer n:
                                                                                                                                                                      <u>/⊑ψ1</u>2 •••
           Escribir "Ingresa el valor inicial";
                                                                                                                                                                      [A+]b+i] Adquar
           Escribir "Ingresa el segundo termino";
                                                         Plani Ejasakarde proceso SERIER BONACC
    11
                                                          *** Ejecución Iniciada. ***
   12
                                                          Ingresa los numeros para la serie
                                                                                                                                                                     and the second
    13
           Escribir "Ingresa el tercer termino";
                                                          Ingresa el valor inicial
    15
                                                          Ingresa el segundo termino
   16
           Escribir "La serie de Fibonacci es: ";
                                                                                                                                                                      -
   17
           Escribir n1, n2;
                                                          Ingresa el tercer termino
   18
   19
           Para i←3 hasta n Hacer
                                                          La serie de Fibonacci es:
   20
               n3←n2:
                                                                                                                                                                      tiverat
                                                          *** Ejecución Finalizada. ***
               n2←n3:
   21
          FinPara
                                                          □ Ne constrate ventario □ Stampie visible
                                                                                                                                                                      Depen
   24 FinProceso
                                                                                                                                                                      €£ ···
                                                                                                                                                                     CETTO SINKER
```

Conclusiones.

Continuar con la práctica y realización de pseudocódigos nos ayuda para el entendimiento de los procesos, así podemos realizarlos sin mayor complicación y lo llevamos al esbozo de la mejor manera. Este tipo de actividades son muy didácticas y para mi gusto, es la mejor forma para entender y elaborar ejercicios relacionados con los temas tratados.