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

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *}Profesor:* | Claudia |
| *Asignatura:* | Fundamentos de Programación. |
| *Grupo:* | 5 |
| *No de Práctica(s):* | Práctica 3 |
| *Integrante(s):* | Astorga Rocha Gabriel Octavio |
|  |  |
|  |  |
| *Semestre:* | 2018-2 |
| *Fecha de entrega:* | 08/03/2018 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Guía práctica de estudio 05: Pseudocódigo

**Objetivo:**

Elaborar pseudocódigos que representen soluciones algorítmicas empleando la sintaxis y semántica adecuadas.

SUMA DE DOS NÚMEROS

INICIO

ESCRIBIR:= “Dame un número:”

LEER a

ESCRIBIR:= “Dame otro número:”

LEER b

C:=(a+b);

ESCRIBIR:=”La suma es igual a:”,C

FIN

ÁREA DEL CÍRCULO

variables   
     pi, r, a tipo real   
INICIO

     pi = 3.14   
     ESCRIBE:="Introduce radio del circulo:"   
     LEER r   
     a = pi(r\*r)   
     ESCRIBE:= "El area del circulo es: ",a   
Fin