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

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Claudia Rodríguez Espino |
| *Asignatura:* | Fundamentos de Programación |
| *Grupo:* | 04 |
| *No de Práctica(s):* | No. 12 |
| *Integrante(s):* | Valtierra Portillo Maximiliano |
| *No. de Equipo de cómputo empleado:* | 39 Rusia |
| *No. de Lista o Brigada:* | #40 |
| *Semestre:* | 2019-2 |
| *Fecha de entrega:* | 10/05/2019 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Guía práctica de estudio 12: Funciones

**Objetivo:**

Elaborar programas en C donde la solución del problema se divida en funciones.  
Distinguir lo que es el prototipo o firma de una función y la implementación de ella, así como manipular parámetros tanto en la función principal como en otras

Matriz por matriz

Imagen que contiene captura de pantalla, monitor

Descripción generada con confianza muy alta

Matriz por escalar

Imagen que contiene captura de pantalla, monitor, pared, negro

Descripción generada con confianza muy alta

CONCLUSION:

Las funciones nos ayudan a mantener un cierto orden dentro de los programas, es mas facil identificar un error que este seccionado a un error que se encuentre en un odigo todo seguido, ademas que puedes tener ciertas variables globales y no universales; asi esto no se complica.