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

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Cruz Carlon Juan Alfredo |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación. |
| *Grupo:* | 1107 |
| *No de Práctica(s):* | 11 |
| *Integrante(s):* | Juárez Gómez Ingrid Nayeli |
| *Semestre:* | 2018-I |
| *Fecha de entrega:* | 17/noviembre/2017 |
| *Obervaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROGRAMA PARA QUE UNA MATRIZ SE IMPRIMA DE FORMA LINEAL**

#include <stdio.h>

int main (){

int r1=4;

int c1=3;

int m1[r1][c1];

int r2=2;

int c2=2;

int m2[r2][c2];

int contr;

int contc;

int p;

contr= 0;

while(contr<r1) {

contc=0;

while (contc<c1) {

printf("Poner numero de la matriz1 [%d][%d] \n" ,contr , contc);

scanf("%d" ,&m1[contr][contc]);

contc= contc+1;

}

contr= contr+1;

}

for (contr = 0; contr<r1; contr++){

for ( p = 0; p < c1; p++){

printf("%2d", m1[contr][p]);

}

printf("\t");

}

}