|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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):* | 11 |
| *Integrante(s):* | Martínez Leyva Atalia Sarahí |
|  |  |
|  |  |
| *Semestre:* | 2018 - I |
| *Fecha de entrega:* | 16 / Noviembre / 2017 |
| *Observaciones:* |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

//Programa para buscar las coordenas de los elementos de una matriz

#include <stdio.h>

int main ()

{

int i;

int j;

int m;

int n;

int mat1 [100] [100];

int mat2 [100];

printf("Introduce la coordenada de i: ");

scanf("%d", &i);

printf("Introduce la coordenada de j: ");

scanf("%d", &j);

mat1 [i][j];

mat2 [i\*j];

for (m=0; m<i; m++);

{

for (n=0; n<j; n++);

{

printf("%d", mat2 [i\*j]);

}

printf("\n");

}

return 0;

}