|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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):* | 9 |
| *Integrante(s):* | Navarro Luna Dulce Jazmín |
| *Semestre:* | 2018-1 |
| *Fecha de entrega:* | 27/10/2017 |
| *Obervaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Programa para llenado de 2 matrices en C

#include<stdio.h>  
  
int main (){  
      
int m1[1000][1000];  
int m2[1000][1000];  
int r1;  
int c1;  
int r2;  
int c2;  
int cr;  
int cc;  
  
printf("Ingresa el numero de renglones de la matriz 1:\n");  
scanf("%d", &r1);  
printf("Ingresa el numero de columnas de la matriz 1:\n");  
scanf("%d", &c1);  
  
m1[1000][1000]=m1[r1][c1];  
  
    for(cr=0;cr<r1;cr++){  
        for(cc=0;cc<c1;cc++){  
            printf("Introduce tu número:\n");  
            scanf("%d", &m1[cr][cc]);  
        }  
    }  
printf("Termina el llenado de matriz 1:\n");      
  
  
printf("Ingresa el numero de renglones de la matriz 2:\n");  
scanf("%d", &r2);  
printf("Ingresa el numero de columnas de la matriz 2:\n");  
scanf("%d", &c2);  
  
m2[1000][1000]=m2[r2][c2];  
  
    for(cr=0;cr<r2;cr++){  
        for(cc=0;cc<c2;cc++){  
            printf("Introduce tu número:\n");  
            scanf("%d", &m2[cr][cc]);  
        }  
    }  
printf("Termina el llenado de matriz 2");      
  
  
  
}