



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

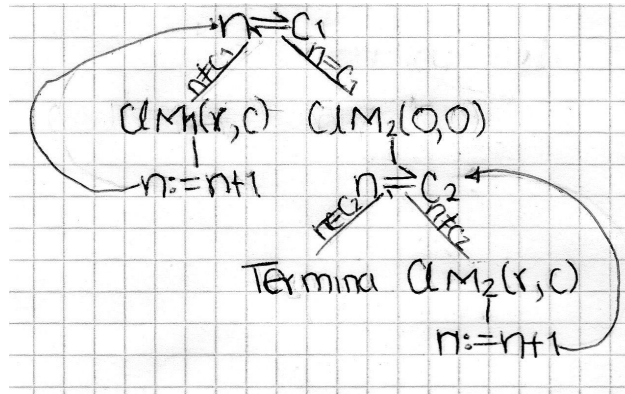
Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

<i>Profesor:</i>	Juan Alfredo Cruz Carlon
<i>Asignatura:</i>	Fundamentos de Programación
<i>Grupo:</i>	1107
<i>No de Práctica(s):</i>	11
<i>Integrante(s):</i>	Barrera Reyes Airam Fernanda
<i>Semestre:</i>	2018-1
<i>Fecha de entrega:</i>	17 de Noviembre de 2017
<i>Obervaciones:</i>	

CALIFICACIÓN: _____

Diagrama de flujo



Pseudocódigo

INICIO

M1 := [3][3]

M2 := [3][3]

C1 := 3

C2 := 3

MIENTRAS $n_1 > C_1$ ENTONCES

 ESCRIBIR : "CI M1(r,c)"

$n_1 := n_1 + 1$

 REGRESAR A MIENTRAS

FIN MIENTRAS

SI $n_1 = C_1$ ENTONCES

 ESCRIBIR : "CI M2(0,0)"

FIN SI

MIENTRAS $n_2 > C_2$ ENTONCES

 ESCRIBIR : "CI M2(r,c)"

$n_2 := n_2 + 1$

 REGRESAR A MIENTRAS

FIN MIENTRAS

FIN