

## Carátula para entrega de prácticas

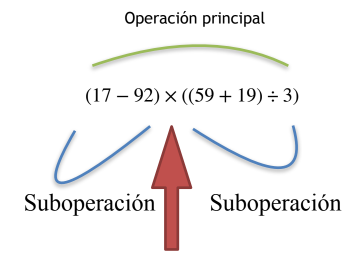
## Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	Juan Alfredo Cruz Carlón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	1107
No de Práctica(s):	
Integrante(s):	López Peralta José Manuel
Semestre:	2018-1
Fecha de entrega:	20 Octubre 2017
Obervaciones:	
	CALIFICACIÓN:

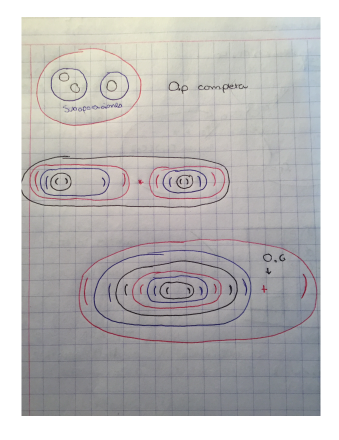
## **Tarea**

## ¿Qué hicimos?

Analizar cuantas suboperaciones tiene una operación mediante la observación de signos y de paréntesis, desde donde empiezan a dónde acaban, cada par de paréntesis es una operación a ejecutar. El signo matemático  $(+, -, \times, \div)$  principal será el que haga la operación a las operaciones (paréntesis) más importantes.



Signo principal



65(t, -, x, =) a=(+, -, x, +) a = + a = + a = x 6=+ a= = ゆ与士 a与: a=+ a=- a=x 1 Temina Temina Termina Termina Termina 04 ÷a xa ta -a =a+b