

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

## Práctica 2

## mini-team

- · Palacios Gómez Ernesto Rubén
- · Flores González Luis Brandon
- · Ley Flores Santiago

## Calificación:

8.75

Resultado	Ejercicio	Comentarios
<b>✓</b>	Ejercicio 1 Figuras geométricas	Excelente.
1	Ejercicio 2 Funciones simples	Excelente.  Podían usar la función number->string para más rápido.
0.5	Ejercicio 3 Pilas y colas	<ul> <li>Los tipos de datos debían definirse por separado.</li> <li>La función calc-p funcionaba sobre Pilas no sobre Nodos.</li> <li>La función calc-c funcionaba sobre Colas no sobre Nodos.</li> </ul>
<b>✓</b>	Ejercicio 4 Conjuntos	Excelente
	Limpieza general y seguimiento de los lineamientos de entrega	Excelente.

Integrante	Calificación Sin puntos	Puntos Extra	Calificación Final
Palacios Gómez Ernesto Alejandro	8.75	1.50	10.25
Flores González Luis Brandon	8.75	1.80	10.55
Ley Flores Santiago	8.75	0.50	9.25

La calificación de la práctica se obtiene mediante la revisión de cada ejercicio solicitado. Cada ejercicio vale un punto, si tuviera incisos, se divide el punto entre el número de incisos.

Cualquier comentario sobre la calificación de la práctica, deben enviar un correo a <a href="manu+ldp@ciencias.unam.mx">manu+ldp@ciencias.unam.mx</a> solicitando una cita para revisión lo más pronto posible. Pasada una semana de la entrega de este documento, **no habrá correcciones**. **Para la revisión es necesario presentar este documento impreso o en PDF.** 

Calificó: Manuel Soto Romero