UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

Introducción a la Programación y Computación 2 Sección: A

Inga. Claudia Liceth Rojas Morales

Ing. Marlon Antonio Pérez Turk

Ing. Byron Zepeda

Ing. Jose Manuel Ruiz Juarez

Ing. Edwin Estuardo Zapeta Gómez



Javier Lima Raymundo Alexander Ixvalan Pacheco Viany Paola Juárez Hernández Jackeline Alexandra Benitez Benitez Jose Carlos Estrada

## Hoja de Calificación Proyecto #1

Fecha Calificación://	
Nombre:	Carnet:

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Implementación POO	15		
Creación de estructura propia	10		
Manejo de clases nodo	5		
Lectura archivo de entrada	5		
Estructura correcta	1		
Lectura correcta de dimensiones	2		
Lectura correcta de patrones	2		
Interfaz gráfica	8		
Interfaz Intuitiva	5		
Componentes básicos	2		
Creatividad	1		
Archivo de entrada 1	25		
Verificación de listas Pisos y Patrones	10		
Ordenamiento de listas	5		



5			
5			
25			
15			
5			
5			
10			
4			
4			
2			
2			
1			
1			
10			
PENALIZACIONES			
-10%			
-10%			
100			
	5 25 15 5 10 4 4 2 2 1 1 10 IZACION	5	

## NOTA:

- Se prohíbe modificar código durante la calificación.
- Si se detectan copias tendrán valor de 0 y serán reportadas a la escuela.
- De no existir una forma gráfica que permita la verificación del funcionamiento de las operaciones, acarrea una penalización del 100% de la nota.
- No utilizar POO para la creación de la lista o no entregar la documentación acarrea una penalización del 100% de la nota.

stoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar