UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Estructuras de Datos Sección A, B, C

Ing. Jesús Guzmán Ing. Álvaro Hernández

Ing. Luis Espino

Aux. Marvin Martínez Aux. Juan Landaverde Aux. Carlos Avalos



Hoja de Calificación Proyecto 1

Fecha Calificación:	_//	
Nombre:		Carne:

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Encabezado	2		
Matriz	21		
Insertar	4		
Eliminar	4		
Mover	4		
Rotar Figura 1	3		
Rotar Figura 2	3		
Rotar Figura 3	3		
Estructura Elaborada por	15		
Estudiante			
Insertar Nivel	2		
Eliminar Nivel	2		
Copiar Nivel	3		
Niveles en Masa	3		
Graficar Niveles	5		
AVL	15		
Insertar	5		
Eliminar	5		
Buscar	5		
ABB	10		
Insertar	3		
Eliminar	3		
Buscar	4		
Respaldo	5		

Guardar Proyectos	2.5	
Leer Proyectos	2.5	
Carga	10	
Carga Proyecto	4	
Carga Librerías	4	
Carga Nivel	2	
Reportes	15	
AVL de proyectos	1	
ABB de librerías	1	
Orden niveles descendente	1	
Orden niveles Ascendente	1	
Orden niveles por objetos	1	
Nivel con más espacio	2	
Nivel con menos paredes	2	
Nivel con más paredes	2	
Nivel con más espacio y más ventanas	2	
Nivel con más espacio y menos	2	
ventanas		
Repositorio Git	2	
Cuestionario	5	
Pregunta 1	2	
Pregunta 2	2	
Pregunta 3	1	
TOTAL	100	
	I.	

NOTA: Restricciones de proyecto.

- Se prohíbe modificar dentro de la calificación de la práctica.
- Copias parciales o totales de cualquiera de los enunciados automáticamente tendrá una nota de 0 puntos y se procederá a reportar dicha situación a la escuela de ciencias y sistemas.
- La entrega es por medio de la plataforma de UEDI.
- Repositorio en GitHub y tener como contribuidor al tutor académico respectivo
- Las estructuras deben se realizadas por el estudiante y tienen que tener un enfoque a programación orientada a objetos, sin uso de **structs**.

Estoy conforme con la nota obtenida		
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar	
Ó Coordinador de Grupo		