UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Estructuras de Datos Sección A Ing. Luis Espino Aux. Josué Pérez



## Hoja de Calificación Proyecto Fase 1

	Fecha Calificación:///	
Nombre:	Carne:	

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Árbol Binario de búsqueda	10		
Insertar Proveedor	5		
Eliminar	5		
Árbol AVL	12		
Insertar Vendedor	5		
Eliminar	4		
Rotaciones correctas	3		
Lista de Clientes	10		
Insertar Cliente	5		
Eliminar Cliente	5		
Matriz de Calendario	20		
Lista de meses	4		
Insertar nuevo evento	8		
Cabeceras correctas	5		
Estructuras anidadas (AVL-Lista- Matriz)	3		
Carga masiva	10		
Vendedores	2.5		
Clientes	2.5		
Proveedores	2		
Eventos	3		

Reportes	23	
Grafica Proveedores (ABB)	5	
Grafica Clientes por vendedor	5	
Grafica Calendario por Vendedor	8	
Grafica de usuarios (AVL)	5	
GitHub Pages	5	
Interfaz Grafica	5	
Vistas	2.5	
Manejo desde la interfaz	2.5	
Cuestionario	5	
modificación de código validación	3	
Pregunta 2	2	
TOTAL	100	

**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 ser realizadas por el estudiante.

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