UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ESTRUCTURA DE DATOS INGENIEROS:

- Ing. Edgar Orneliz
- Ing. Alvaro Hernandez
- Ing. Luis Espino

AUXILIARES:

- Aldo Larios
- Leonardo Martinez
- Cristian Suy



Hoja de Calificación Proyecto - Fase 2

Fecha Calificación://	
Nombre:	Carne:
Nombre.	Carrie.

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Implementación de estructuras	31		
Árbol AVL	7		
Árbol B	12		
Tabla Hash	12		
Login	3		
Validación de empleados	3		
Dashboard Administrador	19		
Carga masiva de empleados	3		
Carga Masiva de Datos	4		
Carga de Proyectos	2		
Carga de Tareas	2		
Tabla de Usuarios	5		
Tabla Proyectos con Tareas	7		
Dashboard Empleado	18		
Mostrar Tareas Asignadas	9		
Filtros de Tareas	9		
Reportes	22		
Árbol AVL	9		
Árbol B	10		

Tabla Hash	3	
Documentación	3	
Manual técnico	1.5	
Manual usuario	1.5	
Preguntas	4	
Pregunta 1	2	
Pregunta 2	2	
TOTAL	100	

NOTA: Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto. No se calificará si esta fase no está creada en Python incluyendo la interfaz gráfica. Las estructuras principales deben ser implementadas por el estudiante, si se detecta que se utilizó una librería para su uso se anula esa parte.

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