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

Estructuras de datos

Ing. Edgar Ornelis

Ing. Álvaro Hernández

Ing. Luis Espino

Aux. José Montenegro

Aux. Carlos Castro

Aux. Kevin Martinez



Hoja de Calificación Fase 1

Fecha Calificación: ——/——/——

Nombre: <u>Samuel Alejandro Pajoc Raymundo</u> Carne: <u>201800665</u>

bre. Samuel Alejanuro Pajoc Raymunuo		Carrie. <u>201800003</u>	
Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Aplicación	7		
Carga masiva	6		
Información	1		
Usuarios	15		
Implementación de lista simple	4		
Registrar	3		
Iniciar sesión	3		
Eliminar	3		
Ver perfil	2		
Solicitudes de amistad	18		
Implementación de pila (usuario receptor)	3		
Implementación de lista simple (usuario emisor)	3		
Aceptar solicitud	3		
Rechazar solicitud	3		
Implementación de matriz dispersa (Relaciones)	6		
Publicaciones	20		
Implementación de lista doble (Global)	6		
Implementación de lista circular doble (Por usuario)	6		
Crear publicación	3		

Ver publicación	3	
Opción de anterior y siguiente	2	
Reportes	30	
Administrador	-	
Usuarios (Lista simple)	3	
Relaciones de amistad (Matriz dispersa)	3	
Publicaciones (Lista doble)	3	
5 usuario con más publicaciones	3	
5 usuarios con menos amigos	3	
Usuario	-	
Solicitudes enviadas (Lista simple)	3	
Solicitudes recibidas (Lista simple)	3	
Relaciones de amistad (Matriz dispersa)	3	
Publicaciones (Lista circular)	3	
Mis amigos (Listado de amigos)	3	
Documentación	10	
Manual técnico y de usuario	5	
Preguntas	5	
Total	100	

NOTA: Aquí se describen todas las restricciones tanto del proyecto como de la calificación, Ejemplo: Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto/práctica.

También se define si hay puntos extras y estos se añaden en el cuadro de observación.

Si existe alguna anomalía de porque se bajan puntos anotarlos en Observación

Firma del Alumno	Firma del Auxiliar
O Coordinador de Grupo	

Original Estudiante

Estoy conforme con la nota obtenida

Copia tutor Académico (a entregar a Coordinación DTT-ECYS)