UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Introducción a la Computación y Programación 2 Escuela de Vacaciones junio 2018 Ing. William Escobar Auxiliar Robinson Pérez



## Hoja de Calificación

## Proyecto Fase 1

Fecha Calificación:/	/
Nombre:	Carne:

Descripción de ponderación	Valor	Subtotal	Observación	Punteo	
Análisis de requerimientos		12			
Objetivos	3				
Alcances	3				
Panorama general	6				
Requerimientos iniciales del sistema		12			
Funciones (Requerimientos funcionales)	7				
Atributos del sistema (Requerimientos no funcionales)	5				
Definición de clientes		6			
Casos de uso		24			
Diagramas de caso de uso Alto nivel	5				
Detalle de Casos de alto nivel	5				
Diagramas de caso de uso expandidos	6				
Detalle de casos de uso expandidos	8				
Modelo Conceptual		5			
Glosario inicial		2			
Entidad Relación		22			
Entidades	7				
Atributos	5				
Relaciones	6				
Script SQL	4				
Planificación		12			
Diagrama de Gantt	3				
Iterativo Incremental	4				
Desarrollo de Planificación	5				
Modulo Propuesto y desarrollo		5			
total	100				

## **CONDICIONES DE CALIFICACIÓN:**

- El proyecto debe ser realizado en forma individual.
- · Se entrega impreso en folder.
- Copias parciales o totales tendrán una nota de 0 puntos y se tomarán las medidas correspondientes, emitiendo un reporte a la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, la cual aplicará una sanción que consiste en la anulación total del laboratorio, la suspensión de la matricula durante el año 2018 y añadiendo dicho reporte al expediente de estudiante.
- FASE 1: Se entrega únicamente documentación y script de base de datos (en GitHub).
- Se tomará como no entregado, si no se sube a GitHub

Estoy	conforme	con	las	condiciones	anteriormente	mencionadas,	у	con	la	nota
obten	ida:									
	Firma del <i>A</i>	Alumn	10	<del></del>		Firma del Auxilia	r		_	