UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Sistemas Operativos 1 "A" Ing. Sergio Mendez Aux. Daniel Velásquez

Hoja de Calificación Proyecto 2 Fecha Calificación:__/__/ Carne:___



Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
		Observacion	
Locust	1.0		C
Envío de tráfico de datos	1.0		
Deployments K8S	6.0		0
Ingress	3.0		
Deployment GRPC Server	1.0		
Deployment GRPC Client	1.0		
Deployment Rust	1.0		
gRPC en K8S	20.0		C
Api GPRC Client	10.0		
GRPC Server	10.0		
Rust en K8S	16.0		C
Api Rust Client	16.0		
Kafka	20.0		C
Go Producer	10.0		
Go Consumer	10.0		
Bases de Datos	15.0		C
Redis	10.0		
Mongo	5.0		
Reportes	15.0		C
Grafana	15		
Documentación	5.0		C
Manual de Usuario	2.5		
Manual Técnico	2.5		
Kepler	2		O
Instalación Kepler	2		
TOTAL	100.0		0

- El proyecto se debe desarrollar en parejas asignadas.
- Copia parcial o total de la práctica tendrá una nota de o puntos, y se notificará a la Escuela de sistemas para que se apliquen las sanciones correspondientes.
- Al momento de la calificación se verificará la última versión publicada en el repositorio de GitHub.
- Si el proyecto se envía después de la fecha límite, se aplicará una penalización del 25% en la puntuación asignada cada 12 horas después de la fecha límite. Esto significa que, por cada período de 12 horas de retraso, se deducirá un 25% de los puntos totales posibles.
 La penalización continuará acumulándose hasta que el trabajo alcance un retraso de 48 horas (2 días). Después de este punto, si el trabajo se envía, la puntuación asignada será de o puntos.

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