Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Organización de Lenguajes y Compiladores 1 Primer Semestre 2020



Ing. Mario Bautista, Ing. Manuel Castillo, Ing. Kevin Lajpop Aux: Luis Mazariegos, Huriel Gómez, Fernando Paz, Juan Landaverde

## Hoja de Calificación Proyecto 2

Carné:	Fecha:	
Nombre:		

Distribución de Ponderación		Valor	Observación	Nota
Arquitectura Cliente-Servidor		25		
- Cliente Independiente				
- Servidor Independiente	15			
Archivo 1 (Reconocimiento Sintaxis)		20		
- Sentencias de Control				
- Sentencias de Repetición	4			
- Clases	4			
- Métodos	4			
- Asignación y Declaración	4			
Reporte AST		10		
Archivo 2 (Reconocimiento Copias)		35		
- Reporte Clases Copia	10			
- Reporte Funciones Copia	10			
- Reporte de Variables Copia	15			
Archivo 3 (Recuperación de Errores)		5		
Manuales		5		
- Manual Técnico	3			

- Manual Usuario	2		
Total		100	

## NOTA:

- Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto.
- Copias de código tiene nota de 0 puntos y su debido reporte en Escuela de Ciencias y Sistemas.
- Debe de cumplir con el requerimiento de la arquitectura cliente-servidor, esto indica que deberían de existir 2 servicios corriendo en distintos puertos para las direcciones http.
- Debe de estar evidenciado el uso de go, nodejs (javascript) y jison.
- Se contará con 20 minutos para la calificación.

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