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

Organización de Lenguajes y Compiladores 1 Ing. Mario Bautista, Ing. Manuel Castillo, Ing. Kevin Lajpop José Puac, Emely García, Erick Lemus, René Corona, Sandra Jiménez



Hoja de Calificación Proyecto 1

Fecha Calificación://_	
Nombre:	Carne:

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Archivo de Entrada 1	20		
Árbol de Expresiones	4		
Tabla de Siguientes	3		
Tabla de Transiciones	3		
AFD	4		
AFND	3		
Validación correcta de pruebas en JSON	3		
Archivo de Entrada 2	27		
Árbol de Expresiones	5		
Tabla de Siguientes	4		
Tabla de Transiciones	5		
AFD	5		
AFND	5		
Validación correcta de pruebas en JSON	3		
Archivo de Entrada 3	31		
Árbol de Expresiones	5		
Tabla de Siguientes	5		
Tabla de Transiciones	5		
AFD	6		
AFND	6		
Validación correcta de pruebas en JSON	4		
Otros	13		
Interfaz Gráfica	6		
	_		

Errores	6	
Repositorio	1	
Documentación	4	
Manual de Usuario	1	
Manual Técnico	1	
Documento de gramáticas	2	
Preguntas	5	
Pregunta 1	2	
Pregunta 2	2	
Pregunta 3	1	
TOTAL	100	

NOTA:

Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto.

La calificación tendrá una duración de 30 minutos.

Copias completas/parciales de: código, gramáticas, etc. serán merecedoras de una nota de 0 puntos, los responsables serán reportados al catedrático de la sección y a la Escuela de Ciencias y Sistemas.

Se evaluarán 3 archivos distintos, los cuales tienen como diferencia la cantidad de Conjuntos, Expresiones Regulares, operandos y operadores por cada Expresión Regular y cadenas de evaluación para las Expresiones Regulares.

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