UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Organización de lenguaies y compiladores 1 A R Y V

Organización de lenguajes y compiladores 1 A B Y C

Ing. Mario Bautista Aux. Mynor Ruiz Ing. Manuel Castillo Aux. Kevin López Ing. Kevin Lajpop Aux. Maynor Piló Tuy Aux. Josè Pérez



Hoja de Calificación Proyecto1

Fecha Calificación:/	
Nombre:	Carne:

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Interfaz Grafica	10		
Archivo Fácil	20		
Árbol	2		
Tabla Siguientes	3		
Tabla Transiciones	4		
AFD	5		
Salidas	2		
AFND	4		
Archivo Medio	25		
Árbol	3		
Tabla Siguientes	4		
Tabla Transiciones	5		
AFD	6		
Salidas	3		
AFND	4		
Archivo Difícil	30		
Árbol	4		
Tabla Siguientes	5		
Tabla Transiciones	6		
AFD	7		
Salidas	3		
AFND	5		
Reporte Errores Léxicos	5		

Manuales	5	
Manual de usuario	1.5	
Manual técnico	1.5	
Gramática	2	
Preguntas	5	
Pregunta 1	2.5	
Pregunta 2	2.5	
TOTAL	100	

NOTA:

- Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto
- Copias parciales o totales de cualquiera de los enunciados automáticamente tendrán una nota de 0 puntos y se procederá a reportar dicha situación a la escuela de ciencias y sistemas.
- Si el estudiante no cumple con los siguientes requerimientos mínimos no tendrá derecho a calificación
 - o Generar Árbol de Expresiones
 - o Generar Tabla de Siguientes
 - o Generar Tabla de Transiciones
 - o Poseer con al menos 4 commits
 - o Interfaz gráfica funcional
- La duración de calificación es de 30 min
- No se aceptan commits fuera de tiempo

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