

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
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. José Pérez



Hoja de Calificación Proyecto1

Fecha Calificación: ____/____/____

Nombre: _____ Carne: _____

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

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

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
 - Generar Árbol de Expresiones
 - Generar Tabla de Siguietes
 - Generar Tabla de Transiciones
 - Poseer con al menos 4 commits
 - 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