

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
Organización de lenguajes y compiladores 1
Ing. Mario Bautista
Aux. Walter Guerra
Ing. Manuel Castillo
Aux. Kevin López
Ing. Kevin Lajpop
Aux. Maynor Piló Tuy
Aux. Josè Pérez



Hoja de Calificación Proyecto2

Fecha Calificación: ____/____/____

Nombre: _____ Carne: _____

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Interfaz Grafica Funcional	10		
Archivo inicial	20		
Ejecución DDL(create,alter y drop)	5		
Ejecución DML(insert, select, update,truncate y delete)	5		
Declaración y asignación	2		
Sentencias de control(if y case)	2		
Sentencias cíclicas (while y for)	2		
Funciones nativas	4		
Archivo intermedio	25		
Ejecución DDL(create,alter y drop)	5		
Ejecución DML(insert, select, update,truncate y delete)	5		
Declaración y asignación	3		
Sentencias de control(if y case)	3		
Sentencias cíclicas (while y for)	3		
Procedimientos	2		
Funciones	2		
Llamadas (funciones y procedimientos)	1		
Sentencias de transferencia (break y continue)	1		

Original Estudiante

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

Archivo avanzado	30		
Ejecución DDL(create,alter y drop)	5		
Ejecución DML(insert, select, update,truncate y delete)	5		
Declaración y asignación	3		
Sentencias de control(if y case)	3		
Sentencias cíclicas (while y for)	3		
Procedimientos	4		
Funciones	4		
Llamadas (funciones y procedimientos)	1		
Casteos	2		
Reportes	6		
Reporte de tokens	1		
Reporte de tabla de símbolos	1		
Reporte de errores léxicos y sintácticos	2		
AST	2		
Manuales	4		
Manual de usuario	1		
Manual técnico	1		
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:
 - Interfaz gráfica funcional
 - Analizador léxico y sintáctico
 - Implementación del patrón intérprete
 - Operaciones aritméticas, lógicas y relacionales
 - Declaración y asignación de variables.
 - Función Print

Original Estudiante

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

- Ejecución de instrucciones DDL y DML
 - Reportes
 - Manual de Usuario
 - Manual Técnico
 - Archivo de Gramáticas
-
- 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