



## Hoja de Calificación Proyecto Fase #1

Fecha Calificación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Carne: \_\_\_\_\_

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
<b>Funcionalidad de la aplicación</b>	<b>2</b>		
Abrir Archivo	0.50		
Crear Archivo	0.50		
Guardar Archivo	0.50		
Guardar Como	0.50		
<b>Reporte de Errores</b>	<b>3</b>		
Reporte de errores léxico	1		
Reporte de errores sintácticos	1		
Reporte de errores semánticos	1		
<b>Manuales</b>	<b>1</b>		
Manual técnico	0.5		
Manual de usuario	0.5		
<b>Archivo de calificación #1: Archivos .DER</b>	<b>19</b>		
<b>Salida DER 1</b>	<b>10</b>		
Setear Globales	1		
Crear conjuntos	1		
Crear expresiones regulares	1		
Crear lexemas con para	2		
Crear lexemas con mientras	2		
Crear lexemas con hacer mientras	2		
Sintaxis de salida correcta	1		
<b>Salida DER 2</b>	<b>9</b>		
Crear conjuntos	1		

Crear expresiones regulares	1		
Crear lexemas con para	2		
Crear lexemas con mientras	2		
Crear lexemas con hacer mientras	2		
Sintaxis de salida correcta	1		
<b>Archivo de calificación #2: Árbol fractal</b>	<b>10</b>		
Salida correcta del fractal	10		
<b>Archivo de calificación #3: Ifs anidados, Ciclos For y Repeat anidados calculando valores por medio de series de Taylor.</b>	<b>20</b>		
Resultado correcto de cálculo de $e^x$	1		
Resultado correcto de cálculo de $\ln(1+x)$	2		
Resultado correcto de cálculo de $\ln(x)$	2		
Resultado correcto de cálculo de $\sin(x)$	1		
Resultado correcto de cálculo de $\cos(x)$	1		
Resultado correcto de cálculo de $\arctan(x)$	1		
Resultado correcto de cálculo de $\sinh(x)$	1		
Resultado correcto de cálculo de $\cosh(x)$	1		
<b>Orden correcto de impresión de valores</b>	<b>2</b>		
Declaración y asignación correcta de <u>variables</u> con valores numéricos (expresiones aritméticas).	2		
Declaración y asignación correcta de las variables con valores booleanos (expresiones relacionales y booleanas).	2		
Ejecución correcta de los ifs (Comprobación de valores booleanos en variables).	2		
Detección y reporte de errores de tipos	2		
<b>Archivo de calificación #4: Operaciones generales</b>	<b>45</b>		
Ambitos 1	1		
Ambitos 2	1		
Aritmeticas 1	3		
Aritmeticas 2	4		
Logicas 1	4		
Logicas 2	4		
Logicas 3	4		
Relacionales 1	5		

Relacionales 2	5		
Ciclos 1	7		
Ciclos 2	7		
<b>Evaluación de conocimientos</b>	<b>-10%</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>		

**NOTA:**

- Trabajar de manera individual, utilizando las herramientas de análisis Flex y Bison.
- El sistema operativo y el IDE son libres.
- Se harán preguntas durante la calificación para validar la realización del proyecto.
- Cualquier copia total o parcial será reportada y no permitirá la continuidad en el laboratorio.
- La calificación se realizará del archivo EJECUTABLE.

Estoy conforme con la nota obtenida,

\_\_\_\_\_  
Firma del Alumno  
Ó Coordinador de Grupo

\_\_\_\_\_  
Firma del Auxiliar