

RÚBRICA PARA ANALIZADOR SINTÁCTICO DESCENDENTE RECURSIVO

Nombre del alumno:

Aspectos a Evaluar	Niveles de Desempeño					Valor Obtenido
	Autónomo 10	Destacado 8	Satisfactorio 6	Insatisfactorio 4	NA 0	
El Analizador Léxico genera las tablas, los tokens y la cadena de átomos correctamente. [15%]	El Analizador Léxico sí reconoce todos los 9 componentes léxicos y genera correctamente las tablas, los tokens y la cadena de átomos.	Al Analizador léxico le falta reconocer un componente léxico o no genera correctamente la cadena de átomos en un 85%.	Al Analizador léxico le falta reconocer dos componentes léxicos o no genera correctamente la cadena de átomos en un 70%.	Al Analizador léxico le falta reconocer tres o más componentes léxicos o no genera correctamente la cadena de átomos en un 50%.	No corrigieron los errores del Analizador Léxico indicados en la rúbrica correspondiente aunque genere una cadena de átomos.	
El Analizador Sintáctico tiene bien implementadas las funciones de los no terminales [20%]	El Analizador Sintáctico tiene bien implementadas todas las funciones de los no terminales.	El Analizador Sintáctico tiene bien implementadas mínimo el 80% de las funciones de los no terminales.	El Analizador Sintáctico tiene bien implementadas mínimo el 60% de las funciones de los no terminales.	El Analizador Sintáctico tiene bien implementadas mínimo el 40% de las funciones de los no terminales.	El Analizador Sintáctico tiene bien implementadas menos del 40% de las funciones de los no terminales.	
Compilación y ejecución del programa Analizador Léxico-sintáctico [15%]	El programa se compila y ejecuta sin errores. Toma el archivo de entrada desde la línea de comandos.	El programa compila sin errores, pero marca errores de ejecución con ciertos datos de entrada o no toma el archivo desde la línea de comandos.	El programa marca errores de compilación que se pueden corregir y se puede ejecutar.	El programa marca errores de compilación que se pueden corregir pero no se ejecuta bien.	El programa marca errores de compilación que no se pueden corregir.	
Los resultados se muestran completos y correctos. [20%]	El analizador muestra correcto el contenido de la tabla de símbolos, las tablas de literales, los tokens y la cadena de átomos. Al final muestra si el programa fuente está sintácticamente correcto o no y dónde hubo errores.	El contenido de la tabla de símbolos, las tablas de literales, los tokens y la cadena de átomos no están totalmente correctos. Muestra que el programa fuente está sintácticamente correcto o no y dónde hubo errores.	El contenido de la tabla de símbolos, las tablas de literales, los tokens y la cadena de átomos están en un 60% correctos. O no muestra que el programa fuente está sintácticamente correcto o no y dónde hubo errores.	El contenido de la tabla de símbolos, las tablas de literales, los tokens y la cadena de átomos están en un 40% correctos. O no muestra que el programa fuente está sintácticamente correcto o no.	El contenido de la tabla de símbolos, las tablas de literales, los tokens y la cadena de átomos están incorrectos. Y no muestra que el programa fuente está sintácticamente correcto o no.	
El programa está bien comentado [10%]	El programa tiene comentarios al inicio con el objetivo, nombre de los que lo elaboraron y en cada función importante.	El programa tiene comentarios al inicio con el objetivo y nombre de los que lo elaboraron, pero no en todas las funciones importantes.	El programa le falta comentarios al inicio con el objetivo o el nombre de los que lo elaboraron, o en la mayoría de las importantes.	El programa tiene muy pocos comentarios.	El programa no contiene comentarios.	
El documento que describe el programa y cómo ejecutarlo [20%]	Está bien estructurado y contiene todo lo solicitado. El cálculo de los conjuntos de selección está correcto.	El documento tiene 80% del contenido solicitado.	El documento tiene 60% del contenido solicitado.	El documento tiene 40% del contenido solicitado.	No entregó documento	
					Total	0