

RÚBRICA PARA EVALUAR UN PROGRAMA DE INTERPRETACIÓN DE UN LENGUAJE.

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|------|
| Carrera | Ingeniería en sistemas computacionales. | ASIGNATURA: | Lenguajes y autómatas II. SCD-1016. SATCA 2-3-5 | Fecha: | |
| Tema | Generación de código intermedio. Esquema de generación. Variables y constantes, Expresiones, Instrucción de asignación y comentarios. | | | | |
| Profesor | Martín Cordero | Alumna / alumno: | | | |
| Objetivo: Desarrollar y documentar un programa de cómputo que interprete: la declaración de variables, asignación de enteros a variables, impresión de variables y enteros y permita la inserción de comentarios de un código fuente modelado con una gramática. | | | | | |
| ASPECTOS A EVALUAR | EXCELENTE | BUENO | REGULAR | NO CUMPLIO | % |
| Presenta por escrito un ensayo y un glosario con términos relacionados con una gramática. | Presenta por escrito un ensayo y un glosario con términos relacionados con una gramática. 3 PUNTOS | Presenta por escrito un glosario con términos relacionados con una gramática. 1 PUNTO | | | 30% |
| | | | | | |
| Muestra la interpretación de un código fuente modelado con una gramática. | Muestra la documentación e interpretación de un código fuente modelado con una gramática con la capacidad de declarar variables, asignar valores enteros a variables, impresión de variables y enteros e inserción de comentarios. 3 PUNTOS | Muestra la documentación e interpretación de un código fuente modelado con una gramática con la capacidad de declarar variables, asignar valores enteros a variables, impresión de variables y enteros. 1.5 PUNTOS | | | 30% |
| Muestra la interpretación de un código fuente modelado con una gramática y ejecuta operadores aritméticos SIN precedencia de operadores. | Muestra la documentación e interpretación de un código fuente modelado con una gramática y ejecuta operadores aritméticos SIN precedencia de operadores. 2 PUNTOS | Muestra la interpretación de un código fuente modelado con una gramática y ejecuta operadores aritméticos SIN precedencia de operadores. 1 PUNTOS | | | 20 % |
| Muestra referencias de autoría intelectual del programa de cómputo | Presenta más de DOS fuentes información consultadas para el desarrollo del programa de cómputo documentado y comentarios de código haciendo uso utilizando herramientas especializadas. 2 PUNTOS | Presenta UNA fuente información consultadas para el desarrollo del programa de cómputo documentado y comentarios de código. 1.5 PUNTOS | Sólo presenta un programa de cómputo con comentarios de código. 0.5 PUNTO | No presenta fuentes de información, ni tampoco presenta comentarios 0 PUNTO | 20% |
| PUNTUACIÓN TOTAL | | | VALOR MÁXIMO: | Valor total logrado: | |