



Procesadores de lenguajes

Ingeniería Informática
Especialidad de Computación
Tercer curso, segundo cuatrimestre



Escuela Politécnica Superior de Córdoba
Universidad de Córdoba

Curso académico: 2015 - 2016

HOJA DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO DE PRÁCTICAS

- Nombre del estudiante:
- Calificación:
 - Documentación (40 %):
 - Funcionamiento del intérprete (60 %):

	Necesita mejorar	Puede mejorar	Aceptable	Bien	Muy bien
Documento (40%)					
Portada					
Título					
Nombre y apellidos					
Asignatura					
Titulación y especialidad					
Curso y cuatrimestre					
Curso académico					
Escuela Politécnica Superior de Córdoba					
Universidad de Córdoba					
Lugar y Fecha					
Índice					
Páginas numeradas					
Introducción					
Breve descripción del trabajo					
Partes del documento					
Lenguaje de pseudocódigo					
Componentes léxicos					
Sentencias					
Tabla de símbolos					
Descripción					
Mejora de la eficiencia					
Análisis léxico					
Fichero de flex					
Análisis sintáctico					
Símbolos terminales					
Símbolos no terminales					
Reglas de producción					
Acciones semánticas					

	Necesita mejorar	Puede mejorar	Aceptable	Bien	Muy bien
Funciones auxiliares					
Descripción					
Modo de obtención del intérprete					
Descripción de cada fichero					
Descripción de makefile					
Modo de ejecución					
Interactiva					
A partir de un fichero					
Ejemplos					
Cantidad					
Originalidad					
Complejidad					
Conclusiones					
Reflexión sobre el trabajo realizado					
Puntos fuertes y puntos débiles del intérprete					
Bibliografía o referencias web					
Código documentado					
Acentuación					
Corrección ortográfica					
Calidad en la redacción					
Funcionamiento del intérprete (60%)					
Gramática sin conflictos					
Modos de ejecución: interactiva y desde un fichero					
Ejemplos correctos					
Complejidad del lenguaje de pseudocódigo					
Calidad en el diseño del lenguaje y la gramática					
Control de errores					
Ampliación del lenguaje					
Soluciones a dificultades					
Asistencia a clase de prácticas					