FICHA TÉCNICA DEL CURSO: ORGANIZACIÓN DE LENGUAJES Y COMPILADORES 1

No.	Descripción										
	Código 777 Créditos 4										
1	Escuela		Área a la que pertenece	Vigencia							
	Ciencias y Sistema	as	Ciencias de la Computación	Segundo Semestre 2019							
2	Horas por semana		Horario								
	4	horas	Sección A: Sábado 10:30 – 13:50								
	D		Secciones B y C - Martes y Jueves 07:10 – 08:	50							
3		Prerrequisitos:									
	771 (Introducción a la Programación y Computación 2) 796 (Lenguajes Formales y de Programación)										
	962 (Matemática de Computo 2)										
4	Post-requisitos:										
	781 (Organización de Lenguajes y Compiladores 2)										
5	Sección: A, B y C										
6	I. Descripción General										
	Este curso estudia los principios básicos de un compilador y / o intérprete, partiendo de la estructura interna del proceso de compilación, y										
	describiendo las fases de este proceso.										
	Se tratan en detalle las primeras fases del proceso: análisis lexicográfico, análisis sintáctico y traducción dirigida por la sintaxis. Para poner										
	en práctica los conceptos aprendidos se realizan varias tareas y proyectos prácticos.										
	II. Objetivos Objetivo General										
	Que el estudiante adquiera una base teórica fundamental para el entendimiento de la estructura interna del proceso de compilación.										
	Objetivos Específicos										
	Que el estudiante aprenda con detalle las primeras fases del proceso de compilación, principalmente el análisis lexicográfico y el										
	análisis	s sintáctico.									
			n los principios del análisis, diseño e impleme	ntación de compiladores, para lo cual se							
		rán varias tareas y proyectos									
	III. Contenido	onián o lo nomella alás									
	I Introdu	cción a la compilación Traductores de lenguajes	de computación								
		Interpretación	ue computation								
		Compilación									
	=	Conceptos básicos de un	compilador								
	-	Estructura interna del prod									
	-	Fases del proceso de com	pilación								
	II Análisis	s de Léxico									
	-	Función del analizador de									
	_	Especificación de los Toke Cadenas y Ler									
			aguajes aplicaciones a Lenguajes								
		 Expresiones re 									
		 Definiciones re 									
	-	Diagramas de Transición									
			e diagramas de transición								
		Autómatas Fin Autómatas Fin									
			itos No Determinados (AFN)								
	_		itos Determinísticos (AFD) n - Convertir una expresión regular a un AFN								
		Construcción de Subconiu	ntos - Convertir un AFN a un AFD								
	- Construcción de Subconjuntos - Conventir dir Ar N a dir Ar D - Construcción de un AFD a partir de una expresión regular (método del árbol)										
	III Análisis	s de Sintaxis		<i>'</i>							
	-	El papel del analizador sin									
	-	Gramáticas independiente	s del contexto								
	-	Definiciones y Notación									
	_	Derivación Árboles de análisis sintáct	icos y derivaciones								
	 Arboles de análisis sintácticos y derivaciones Ambigüedad 										
	=	Escritura de una gramática	a								
	-		ramáticas independientes del contexto								
	Comprobación del lenguaje generado por una gramática Reescritura de una gramática Supresión de la ambigüedad Eliminación de la recursividad por la izquierda Factorización por la izquierda Funciones PRIMERO Y SIGUIENTE										
		Lenguajes no independier									
	-										
		 Implantación de una gramática (análisis semántico) Representación en código de una gramática 									
		 Traducción Dir 	igida por Sintaxis								
		• De	finición dirigida por la sintaxis								
		Atributos sintetizados									
	Atributos heredados										
			nstrucción de árboles sintácticos								
	I	• De	finiciones con atributos por la izquierda	l							

Esquemas de Traducción

Análisis sintáctico Descendente (Top-Down)

- Análisis sintáctico descendente recursivo
- Analizadores sintácticos predictivos Análisis sintáctico predictivo no recursivo
- Construcción de Tablas de análisis Sintáctico
- Gramáticas LL (1)
- Recuperación de errores en el parser predictivo

Análisis sintáctico Ascendente (Bottom-Up)

- Poda de Handlers
- Análisis Sintáctico por precedencia de operadores
 - Asociatividad y Precedencia
 - Operadores Unarios
 - Funciones de Precedencia
- Analizadores sintácticos LR
 - Construcción de tablas de parsers SLR
 - Operación Cerradura Operación GOTO
 - Construcción de conjuntos de elementos
 - Tablas de análisis sintáctico SLR
- Construcción de Tablas de parsers LR Canónicos
 - Construcción de conjuntos de elementos LR (1)
 - Construcción de tablas parsers LALR
 - Construcción eficiente de tablas de parsers LALR
 - Determinación de los símbolos de anticipación (lookahead)
 - Cálculo de los núcleos de la colección de subconjuntos de elementos LALR (1)
 - Uso de Gramáticas ambiguas
 - Uso de precedencia y asociatividad para resolver conflictos en las acciones del análisis sintáctico

IV. Metodología

Clase magistral para explicación de teoría.

Resolución de tareas, problemas y autoestudio

Tareas de investigación

Proyectos de programación

V. Evaluación:

Clase (60 puntos)		
	3 Exámenes parciales (10 puntos c/u)	30
	Examen final	25
	Tareas y cortos	05
	Total Clase	60
Laboratorio (40 puntos)		
	Tareas y cortos	05
	Proyectos	35
	Total Laboratorio	40

Exámenes de Sección "A" día Sábado, Secciones "B" y "C" Martes o Jueves

El curso y el laboratorio se aprueban con 61 puntos.

Sitio del curso: https://dtt-ecys.org/

Las notas y tareas del curso también serán publicadas en la UV.

Para tener derecho a exámenes parciales y final es necesario cumplir con el 80% de la asistencia, así como para solicitar reposición de

exámenes parciales (sólo se da reposición de exámenes parciales). Primer Examen Parcial Martes 13/08/2019 y Sábado 17/08/2019

Incluye

Introducción a la compilación

Análisis Léxico

Segundo Examen Parcial Jueves 19/09/2019 y Sábado 21/09/2019

Incluye

Análisis de Sintaxis (Gramáticas independientes del contexto, escritura de una gramática)

Análisis Sintáctico Descendente

Tercer Examen Parcial Jueves 24/10/2019 y Sábado 26/10/2019

Incluye

Implantación de una gramática (análisis semántico)

Análisis Sintáctico Ascendente

7	Bibliografía	Libro de Texto Compiladores. Principios, Técnicas y Herramientas Iberoamericana, 1990.	Aho,	Sethi	у	Ullmam.	Addison-Wesley
9	Catedráticos titulares	Ing. Manuel Castillo Ing. Mario Bautista Ing. Kevin Lajpop					