

Universidad Nacional de Colombia (UNAL) Sede Manizales

Programa Profesional de Administración de Sistemas Informáticos SILABO

CS211. Teoría de la Computación (Obligatorio)

2022-II

1. Información general			
1.1 Escuela	:	: Sistemas de Información	
1.2 Curso	:	CS211. Teoría de la Computación	
1.3 Semestre	:	4 ^{to} Semestre.	
1.4 Prerrequisitos	:	CS1D2. Estructuras Discretas II. (2^{do} Sem)	
1.5 Condición	:	Obligatorio	
1.6 Modalidad de aprendizaje	:	Presencial	
1.7 horas	:	2 HT; 2 HP; 2 HL;	
1.8 Créditos	:	4	

2. Profesores

3. Fundamentación del curso

Este curso hace enfasis en los lenguajes formales, modelos de computación y computabilidad, además de incluir fundamentos de la complejidad computacional y de los problemas NP completos.

4. Resumen

1. Computabilidad y complejidad básica de autómatas 2. Complejidad Computacional Avanzada 3. Teoría y Computabilidad Avanzada de Autómatas

5. Objetivos Generales

• Que el alumno aprenda los conceptos fundamentales de la teoría de lenguajes formales.

6. Contribución a los resultados (Outcomes)

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- 1) Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Evaluar)
- 6) Aplicar fundamentos de teoria de ciencias de la computación y desarrollo de software para producir soluciones basados en computación. (Evaluar)

7. Contenido

UNIDAD 1: Computabilidad y complejidad básica de autómatas (20) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Máquinas de estado finito. • Discute el concepto de máquina de estado finito [Evaluar] • Expresiones regulares. • Diseñe una máquina de estado finito determinista • Problema de la parada. para aceptar un determinado lenguaje [Evaluar] • Gramáticas libres de contexto. • Genere una expresión regular para representar un lenguaje específico [Evaluar] Introducción a las clases P y NP y al problema P vs. • Explique porque el problema de la parada no tiene solucion algorítmica [Evaluar] • Introducción y ejemplos de problemas NP- Completos y a clases NP-Completos. • Diseñe una gramática libre de contexto para representar un lenguaje especificado [Evaluar] • Máquinas de Turing, o un modelo formal equivalente de computación universal. • Define las clases P v NP [Evaluar] • Máquinas de Turing no determinísticas. • Explique el significado de NP-Completitud [Evaluar] • Jerarquía de Chomsky. • Explica la tesis de Church-Turing y su importancia [Familiarizarse] • La tesis de Church-Turing. • Explica el teorema de Rice y su importancia [Famil-• Computabilidad. iarizarse] • Teorema de Rice. • Da ejemplos de funciones no computables [Familiar-• Ejemplos de funciones no computables. izarse • Implicaciones de la no-computabilidad. • Demuestra que un problema es no computable al reducir un problema clásico no computable en base a él [Familiarizarse] **Lecturas:** Martin (2010), Linz (2011), Sipser (2012)

UNIDAD 2:	Compleiidad	Computacional	Avanzada	(20)

UNIDAD 2: Complejidad Computacional Avanzada (20)						
Competencias:						
Contenido	Objetivos Generales					
 Revisión de las clases P y NP; introducir spacio P y EXP. Jerarquía polimonial. NP completitud (Teorema de Cook). Problemas NP completos clásicos. Técnicas de reducción. 	 Define las clases P y NP (También aparece en AL / Automata Básico, Computalidad y Complejidad) [Evaluar] Define la clase P-Space y su relación con la clase EXP [Evaluar] Explique el significado de NP-Completo (También aparece en AL / Automata Básico, Computalidad y Complejidad) [Evaluar] Muestre ejemplos de problemas clásicos en NP - Completo [Evaluar] Pruebe que un problema es NP- Completo reduciendo un problema conocido como NP-Completo [Evaluar] 					
Lecturas: Martin (2010), Linz (2011), Sipser (2012), Hopcroft and Ullman (2013)						

UNIDAD 3: Teoría y Computabilidad Avanzada de Autómatas (20) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Conjuntos y Lenguajes: • Determina la ubicación de un lenguaje en la jerarquía de Chomsky (regular, libre de contexto, enu-- Lenguajes Regulares. merable recursivamente) [Evaluar] - Revisión de autómatas finitos determinísticos • Convierte entre notaciones igualmente poderosas (Deterministic Finite Automata DFAs) para un lenguaje, incluyendo entre estas AFDs, - Autómata finito no determinístico (Nondeter-AFNDs, expresiones regulares, y entre AP y GLCs ministic Finite Automata NFAs) [Evaluar] - Equivalencia de DFAs y NFAs. - Revisión de expresiones regulares; su equivalencia con autómatas finitos. - Propiedades de cierre. Probando no-regularidad de lenguajes, a través del lema de bombeo (Pumping Lemma) o medios alternativos. • Lenguajes libres de contexto: - Autómatas de pila (Push-down automata (PDAs) - Relación entre PDA y gramáticas libres de con-- Propiedades de los lenguajes libres de contexto.

Lecturas: Hopcroft and Ullman (2013), Brookshear (1993)

8. Metodología

El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.

El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.

El profesor y los alumnos realizarán prácticas

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Evaluar

Evaluación Continua 1 : 20 %

Examen parcial: 30%

Evaluación Continua 2 : 20 %

Examen final : 30 %

References

Brookshear, J. Glenn (1993). Teoría de la Computación. Addison Wesley Iberoamericana.

Hopcroft, John E. and Jeffrey D. Ullman (2013). Introducción a la Teoría de Autómatas, Lenguajes y Computación. Pearson Education.

Linz, Peter (2011). An Introduction to Formal Languages and Automata. 5th. Jones and Bartlett Learning.

Martin, John (2010). Introduction to Languages and the Theory of Computation. 4th. McGraw-Hill. Sipser, Michael (2012). Introduction to the Theory of Computation. 3rd. Cengage Learning.