

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2017-II

- 1. Código del curso y nombre: CS211. Teoría de la Computación
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Bro93] J. Glenn Brookshear. Teoría de la Computación. Addison Wesley Iberoamericana, 1993.

[HU93] John E. Hopcroft and Jeffrey D. Ullman. *Introducción a la Teoría de Autómatas, Lenguajes y Computación*. CECSA, 1993.

[Kel95] Dean Kelley. Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales. Prentice Hall, 1995.

[Kol97] Ross Kolman Busby. Estructuras de Matemáticas Discretas para la Computación. Prentice Hall, 1997.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Este curso hace fasis en los lenguajes formales, modelos de computación y computabilidad, además de incluir fundamentos de la complejidad computacional y de los problemas NP completos.
- (b) **Prerrequisitos:** CS1D2. Estructuras Discretas II. (2^{do} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

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

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Evaluar)
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. (Evaluar)

9. Competencias (IEEE)

- C8. Entendimiento de lo que las tecnologías actuales pueden y no pueden lograr.⇒ Outcome a
- C9. Comprensión de las limitaciones de la computación, incluyendo la diferencia entre lo que la computación es inherentemente incapaz de hacer frente a lo que puede lograrse a través de un futuro de ciencia y tecnología.⇒ Outcome b,j

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Computabilidad y complejidad básica de autómatas
- 2. Complejidad Computacional Avanzada

3. Teoría y Computabilidad Avanzada de Autómatas

11. Metodologia y Evaluación Metodología:

Sesiones Teóricas:

El desarrollo de las sesiones teóricas está focalizado en el estudiante, a través de su participación activa, resolviendo problemas relacionados al curso con los aportes individuales y discutiendo casos reales de la industria. Los alumnos desarrollarán a lo largo del curso un proyecto de aplicación de las herramientas recibidas en una empresa.

Sesiones de Laboratorio:

Las sesiones prácticas se desarrollan en laboratorio. Las prácticas de laboratorio se realizan en equipos para fortalecer su comunicación. Al inicio de cada laboratorio se explica el desarrollo de la práctica y al término se destaca las principales conclusiones de la actividad en forma grupal.

Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

12. Contenido

Unidad 1: Computabilidad y complejidad básica de autómatas (20) Competences esperadas: C9 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Discute el concepto de máquina de estado finito • Máquinas 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 y 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 • Demuestra que un problema es no computable al re-• Implicaciones de la no-computabilidad. ducir un problema clásico no computable en base a él [Familiarizarse]

Unidad 2: Complejidad Computacional Avanzada (20)		
Competences esperadas: C8,C9		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 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 	 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. 	
Complejidad) [Evaluar]		
• Muestre ejemplos de problemas clásicos en NP - Completo [Evaluar]		

Lecturas: [Kol97], [Kel95]

[Evaluar]

Lecturas: [Kel95], [HU93]

• Pruebe que un problema es NP- Completo reduciendo un problema conocido como NP-Completo

Unidad 3: Teoría y Computabilidad Avanzada de Autómatas (20)		
Competences esperadas: C8		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Determina la ubicación de un lenguaje en la jerarquía de Chomsky (regular, libre de contexto, enumerable recursivamente) [Evaluar] Convierte entre notaciones igualmente poderosas para un lenguaje, incluyendo entre estas AFDs, AFNDs, expresiones regulares, y entre AP y GLCs [Evaluar] 	 Conjuntos y Lenguajes: Lenguajes Regulares. Revisión de autómatas finitos determinísticos (Deterministic Finite Automata DFAs) Autómata finito no determinístico (Nondeterministic Finite Automata NFAs) 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 contexto. Propiedades de los lenguajes libres de contexto. 	
Lecturas : [HU93], [Bro93]		