Teoría de la Computación Semestre 2-2025

Profesores: Consuelo Ramírez Cristóbal Loyola









Resultados de aprendizaje general

Resolver problemas en contextos variados aplicando conceptos de la Teoría de la Computación por medio de la representación y reconocimiento de lenguajes formales, modelos de lógica clásica/difusa, computabilidad y complejidad computacional; desarrollando la capacidad de adaptación a las condiciones de cada problema y los recursos disponibles, resguardando el compromiso con la ética y el trabajo bien realizado.

Unidades

- **1** Lógica \rightarrow (6 clases + 3 ayudantías)
- 2 Lenguajes Regulares \rightarrow (8 clases + 3 ayudantías)
- **3** Lenguajes Independientes del Contexto \rightarrow (6 clases + 1 ayudantía)
- lacktriangle Computabilidad y Complejidad o (8 clases + 3 ayudantías)
 - Profesor Unidades 1 y 4: Cristóbal Loyola
 - Profesora Unidades 2 y 3: Consuelo Ramírez
 - Ayudante: Javiera Vergara

Evaluaciones y asistencia

- PEP 1 (15 %): 12 de septiembre
- PEP 2 (30 %): 17 de octubre
- PEP 3 (25%): 7 de noviembre
- PEP 4 (30 %): 2 de diciembre

- PR: 9 de diciembre
- PDR: 16 de diciembre

- El curso tiene 5 SCT y TEL: 4-2-0
- La condición para rendir la PDR es tener un promedio de PEPs mayor o igual que 3,0.
- La PDR reemplaza la calificación de la PEP que más desfavorece al promedio.
- La asistencia a clases es obligatoria en un 75 % como requisito de aprobación.

Bibliografía

- Aho, A., Lam, M., Sethi, R. y Ullman, J. (2008).
 Compiladores: Principios, técnicas y herramientas (2a ed.).
 Pearson Addison Wesley.
- Garrido, M. (2001). Lógica simbólica (4a ed.). Tecnos.
- Hopcroft, J., Motwani, R. y Ullman, J. (2002). Introducción a la Teoría de Autómatas, Lenguajes y Computación (2a ed.). Addison Wesley.
- Lewis, H. & Papadimitriou, C. (1998). Elements of the Theory of Computation (2nd ed.). Upper Saddle River: Prentice-Hall.
- Sipser, M. (2013). Introduction to the Theory of Computation (3a ed.). Cengage Learning.
- Zhang, H., Zhang, J. (2024). Logic in Computer Science (2024th ed.). Springer.