



National University of Engineering (UNI)
School of Cybersecurity
Syllabus 2024-II

1. COURSE

CS212. Analysis and Design of Algorithms (Mandatory)

2. GENERAL INFORMATION

- 2.1 Course** : CS212. Analysis and Design of Algorithms
- 2.2 Semester** : 5th Semester.
- 2.3 Credits** : 4
- 2.4 Horas** : 2 HT; 4 HP;
- 2.5 Duration of the period** : 16 weeks
- 2.6 Type of course** : Mandatory
- 2.7 Learning modality** : Face to face
 - CS210. Algorithms and Data Structures. (4th Sem)
- 2.8 Prerequisites** :
 - CS211. Theory of Computation. (4th Sem)

3. PROFESSORS

Meetings after coordination with the professor

4. INTRODUCTION TO THE COURSE

An algorithm is, essentially, a well-defined set of rules or instructions that allow solving a computational problem. The theoretical study of the performance of the algorithms and the resources used by them, usually time and space, allows us to evaluate if an algorithm is suitable for solving a specific problem, comparing it with other algorithms for the same problem or even delimiting the boundary between Viable and impossible. This matter is so important that even Donald E. Knuth defined Computer Science as the study of algorithms. This course will present the most common techniques used in the analysis and design of efficient algorithms, with the purpose of learning the fundamental principles of the design, implementation and analysis of algorithms for the solution of computational problems

5. GOALS

- Develop the ability to evaluate the complexity and quality of algorithms proposed for a given problem.
- Study the most representative, introductory algorithms of the most important classes of problems treated in computation.
- Develop the ability to solve algorithmic problems using the fundamental principles of algorithm design learned.
- Be able to answer the following questions when a new algorithm is presented: How good is the performance ?, Is there a better way to solve the problem?

6. COMPETENCES

- 1) Analyze a complex computing problem and apply principles of computing and other relevant disciplines to identify solutions. (Assessment)
- 5) Function effectively as a member or leader of a team engaged in activities appropriate to the program's discipline. (Usage)
- 6) Apply security principles and practices to maintain operations in the presence of risks and threats. (Usage)

7. TOPICS

Unit 1: Análisis Básico (10 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> • Diferencias entre el mejor, el esperado y el peor caso de un algoritmo. • Análisis asintótico de complejidad de cotas superior y esperada. • Clases de complejidad como constante, logarítmica, lineal, cuadrática y exponencial. • Asymptotic Notation • Análisis de algoritmos iterativos y recursivos. • Inductive proofs and correctness of algorithms • Algunas versiones del Teorema Maestro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Explique a que se refiere con “mejor”, “esperado” y “peor” caso de comportamiento de un algoritmo [Evaluar] • Determine informalmente el tiempo y el espacio de complejidad de simples algoritmos [Evaluar] • Lista y contraste de clases estándares de complejidad [Evaluar] • Explicar el uso de la notación theta grande, omega grande y o pequeña para describir la cantidad de trabajo hecho por un algoritmo [Evaluar] • Analyze worst-case running times of algorithms using asymptotic analysis [Evaluar] • Usar relaciones recurrentes para determinar el tiempo de complejidad de algoritmos recursivamente definidos [Evaluar] • Resuelve relaciones de recurrencia básicas, por ejemplo. usando alguna forma del Teorema Maestro [Evaluar] • Argue the correctness of algorithms using inductive proofs [Evaluar]
Readings : [KT2005], [DPV2006], [CLRS2009], [S2013], [K1997]	

Unit 2: Estrategias Algorítmicas (30 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> • Algoritmos de fuerza bruta. • Algoritmos voraces. • Divide y vencerás. • Programación Dinámica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para cada una de las estrategias (fuerza bruta, algoritmo goloso, divide y vencerás, recursividad en reversa y programación dinámica), identifica un ejemplo práctico en el cual se pueda aplicar [Evaluar] • Utiliza un enfoque voraz para resolver un problema específico y determina si la regla escogida lo guía a una solución óptima [Evaluar] • Utiliza un enfoque voraz para resolver un problema específico y determina si la regla escogida lo guía a una solución óptima [Evaluar] • Usa programación dinámica para resolver un problema determinado [Evaluar] • Determina el enfoque algorítmico adecuado para un problema [Evaluar]
Readings : [KT2005], [DPV2006], [CLRS2009], [A1999]	

Unit 3: Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales (6 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> • Grafos y algoritmos en grafos: <ul style="list-style-type: none"> – Algoritmos de la ruta más corta (algoritmos de Dijkstra y Floyd) – Árbol de expansión mínima (algoritmos de Prim y Kruskal) • Cache oblivious algorithms • Number theory and cryptography 	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir factores otros que no sean eficiencia computacional que influyan en la elección de algoritmos, tales como tiempo de programación, mantenibilidad, y el uso de patrones específicos de la aplicación en los datos de entrada [Familiarizarse] • Resolver problemas usando algoritmos básicos de grafos, incluyendo búsqueda por profundidad y búsqueda por amplitud [Evaluar] • Demostrar habilidad para evaluar algoritmos, para seleccionar de un rango de posibles opciones, para proveer una justificación por esa selección, y para implementar el algoritmo en un contexto en específico [Evaluar] • Resolver problemas usando algoritmos básicos de grafos, incluyendo búsqueda por profundidad y búsqueda por amplitud [Evaluar]
Readings : [KT2005], [DPV2006], [CLRS2009], [S2011], [GT2009]	

Unit 4: Computabilidad y complejidad básica de autómatas (2 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a las clases P y NP y al problema P vs. NP. • Introducción y ejemplos de problemas NP- Completos y a clases NP-Completos. • Reductions 	<ul style="list-style-type: none"> • Define las clases P y NP [Familiarizarse] • Explique el significado de NP-Complejidad [Familiarizarse]
Readings : [KT2005], [DPV2006], [CLRS2009]	

Unit 5: Estructuras de Datos Avanzadas y Análisis de Algoritmos (12 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> • Grafos (ej. Ordenamiento Topológico, encontrando componentes fuertemente conectados) • Algoritmos aleatorios. • Análisis amortizado. • Análisis Probabilístico. • Approximation Algorithms • Linear Programming 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender el mapeamiento de problemas del mundo real a soluciones algorítmicas (ejemplo, problemas de grafos, programas lineales, etc) [Familiarizarse] • Seleccionar y aplicar técnicas avanzadas de análisis (ejemplo, amortizado, probabilístico, etc) para algoritmos [Usar]
Readings : [KT2005], [DPV2006], [CLRS2009], [T1983], [R1992]	

8. WORKPLAN

8.1 Methodology

Individual and team participation is encouraged to present their ideas, motivating them with additional points in the different stages of the course evaluation.

8.2 Theory Sessions

The theory sessions are held in master classes with activities including active learning and roleplay to allow students to internalize the concepts.

8.3 Practical Sessions

The practical sessions are held in class where a series of exercises and/or practical concepts are developed through problem solving, problem solving, specific exercises and/or in application contexts.

9. EVALUATION SYSTEM

***** EVALUATION MISSING *****

10. BASIC BIBLIOGRAPHY