



## National University of Engineering (UNI)

School of Cybersecurity  
Syllabus 2024-II

### 1. COURSE

CS111. Introduction to Computer Science (Mandatory)

### 2. GENERAL INFORMATION

2.1 Course	:	CS111. Introduction to Computer Science
2.2 Semester	:	1 <sup>st</sup> Semester.
2.3 Credits	:	3
2.4 Horas	:	2 HT; 2 HP;
2.5 Duration of the period	:	16 weeks
2.6 Type of course	:	Mandatory
2.7 Learning modality	:	Face to face
2.8 Prerequisites	:	None

### 3. PROFESSORS

Meetings after coordination with the professor

### 4. INTRODUCTION TO THE COURSE

This course serves as the foundation for understanding the fundamental concepts of computational thinking applicable across various professions.

The course provides, starting from ground zero, a panoramic view of: introductory computational thinking, data storage, computer architecture, operating systems, networks and the Internet, algorithms, sorting methods, software engineering, databases, data structures, software engineering, computer graphics, artificial intelligence among others.

Designed as an introductory course to Computer Science, the concepts are presented in a playful manner and using an Active Learning methodology. Throughout the course, active audience participation is encouraged, akin to a theatrical performance.

The related knowledge areas covered are directly aligned with the Computing Curricula ACM/IEEE-CS.

The course **does not require** any prior knowledge in computer handling topics and can be taken by student from any field.

### 5. GOALS

- Introduce the fundamental concepts of Computational Thinking and Computer Science to students from any professional background.
- Develop their ability to abstract.
- Understand how Computational Thinking is applied in each of their professions.
- Apply advanced concepts in a simplified manner in any career.

### 6. COMPETENCES

1) ()

2) ()

6) Apply security principles and practices to maintain operations in the presence of risks and threats.()

### 7. TOPICS

<b>Unit 1: Computational Thinking (Part I) (4 hours)</b>	
<b>Competences Expected: 1,2,6</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• General course instructions.</li> <li>• Explanation of the evaluation system.</li> <li>• Definition of Computing.</li> <li>• Computing as a Human-Computer dyad.</li> <li>• Distortions in the definition of computing.</li> <li>• Computing as the automation of abstraction.</li> <li>• Computing and Engineering: similarities and differences.</li> <li>• Algorithmic problem-solving.</li> <li>• Dynamics: Understanding the execution of an algorithm at human speed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply the fundamental concepts of computing in real-life situations. [Usar]</li> <li>• Identify distortions of Computing in real-life situations. [Usar]</li> <li>• Clearly identify at least 3 contexts of using the word“Engineer” in English. [Evaluar]</li> <li>• Identify the limitations of humans in solving computational problems. [Usar]</li> </ul>
<b>Readings : [Brookshear2019]</b>	

<b>Unit 2: Computational Thinking. Part II (4 hours)</b>	
<b>Competences Expected: 1,2,6</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Binary vs. decimal numbering.</li> <li>• Character representation: the ASCII table.</li> <li>• Internal representation of colors.</li> <li>• Understanding an image from the inside.</li> <li>• Binary search.</li> <li>• Computational complexity of an algorithm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply various numbering systems to real-world problems. [Usar]</li> <li>• Understand the internal representation of characters in the ASCII and UTF-8 tables. [Familiarizarse]</li> <li>• Understand the representation of colors in an image. [Familiarizarse]</li> <li>• Apply Divide and Conquer algorithmic strategy. [Usar]</li> <li>• Determine basic analysis of algorithmic complexity. [Usar]</li> </ul>
<b>Readings : [Brookshear2019]</b>	

Unit 3: Lógica digital y sistemas digitales (4 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión e historia de la Arquitectura de Computadores.</li> <li>• Lógica combinacional vs. secuencial/Arreglos de puertas de campo programables como bloque fundamental de construcción lógico combinacional-secuencial.</li> <li>• Múltiples representaciones / Capas de interpretación (El hardware es solo otra capa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir el avance paulatino de los componentes de la tecnología de computación, desde los tubos de vacío hasta VLSI, desde las arquitecturas mainframe a las arquitecturas en escala warehouse [Familiarity]</li> <li>• Comprender que la tendencia de las arquitecturas modernas de computadores es hacia núcleos múltiples y que el paralelismo es inherente en todos los sistemas de hardware [Familiarity]</li> <li>• Explicar las implicancias de los límites de potencia para mejoras adicionales en el rendimiento de los procesadores y también en el aprovechamiento del paralelismo [Familiarity]</li> <li>• Relacionar las varias representaciones equivalentes de la funcionalidad de un computador, incluyendo expresiones y puertas lógicas, y ser capaces de utilizar expresiones matemáticas para describir las funciones de circuitos combinacionales y secuenciales sencillos [Familiarity]</li> <li>• Diseñar los componentes básicos de construcción de un computador: unidad aritmético lógica (a nivel de puertas lógicas), unidad central de procesamiento (a nivel de registros de transferencia), memoria (a nivel de registros de transferencia) [Usage]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 4: Representación de programas (2 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas que tienen otros programas como entrada tales como interpretes, compiladores, revisores de tipos y generadores de documentación.</li> <li>• Árboles de sintaxis abstracta, para contrastar la sintaxis correcta.</li> <li>• Estructuras de datos que representan código para ejecución, traducción o transmisión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicar como programas que procesan otros programas tratan a los otros programas como su entrada de datos [Familiarity]</li> <li>• Describir un árbol de sintaxis abstracto para un lenguaje pequeño [Usage]</li> <li>• Describir los beneficios de tener representaciones de programas que no sean cadenas de código fuente [Familiarity]</li> <li>• Escribir un programa para procesar alguna representación de código para algún propósito, tales como un interprete, una expresión optimizada, o un generador de documentación [Usage]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

<b>Unit 5: Criptografía (2 hours)</b>	
<b>Competences Expected: 1,2,6</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminología básica de criptografía cubriendo las nociones relacionadas con los diferentes socios (comunicación), canal seguro / inseguro, los atacantes y sus capacidades, cifrado, descifrado, llaves y sus características, firmas.</li> <li>• Apoyo a la infraestructura de clave pública para la firma digital y el cifrado y sus desafíos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir el propósito de la Criptografía y listar formas en las cuales es usada en comunicación de datos [Familiarity]</li> <li>• Explicar como los protocolos de intercambio de claves trabajan y como es que pueden fallar [Familiarity]</li> </ul>
<b>Readings : [Brookshear2019]</b>	

<b>Unit 6: Organización y Arquitectura del Sistema de Memoria (4 hours)</b>	
<b>Competences Expected: 1,2,6</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas de Almacenamiento y su Tecnología.</li> <li>• Jerarquía de Memoria: importancia de la localización temporal y espacial.</li> <li>• Organización y Operaciones de la Memoria Principal.</li> <li>• Latencia, ciclos de tiempo, ancho de banda e intercalación.</li> <li>• Memorias caché (Mapeo de direcciones, Tamaño de bloques, Reemplazo y Políticas de almacenamiento)</li> <li>• Multiprocesador coherencia cache / Usando el sistema de memoria para las operaciones de sincronización de memoria / atómica inter-core.</li> <li>• Memoria virtual (tabla de página, TLB)</li> <li>• Manejo de Errores y confiabilidad.</li> <li>• Error de codificación, compresión de datos y la integridad de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifique las principales tecnologías de memoria (Por ejemplo: SRAM, DRAM, Flash, Disco Magnético) y su relación costo beneficio [Familiarity]</li> <li>• Explique el efecto del retardo de la memoria en tiempo de ejecución [Familiarity]</li> <li>• Describa como el uso de jerarquía de memoria (caché, memoria virtual) es aplicado para reducir el retardo efectivo en la memoria [Familiarity]</li> <li>• Describa como el uso de jerarquía de memoria (caché, memoria virtual) es aplicado para reducir el retardo efectivo en la memoria [Familiarity]</li> <li>• Explique el efecto del retardo de la memoria en tiempo de ejecución [Familiarity]</li> </ul>
<b>Readings : [Brookshear2019]</b>	

<b>Unit 7: Visión general de Sistemas Operativos (4 hours)</b>	
<b>Competences Expected: 1,2,6</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel y el propósito del sistema operativo.</li> <li>• Funcionalidad de un sistema operativo típico.</li> <li>• Los mecanismos de apoyo modelos cliente-servidor, dispositivos de mano.</li> <li>• Cuestiones de diseño (eficiencia, robustez, flexibilidad, portabilidad, seguridad, compatibilidad)</li> <li>• Influencias de seguridad, creación de redes, multimedia, sistemas de ventanas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicar los objetivos y funciones de un sistema operativo moderno [Familiarity]</li> <li>• Analizar las ventajas y desventajas inherentes en el diseño de un sistema operativo [Usage]</li> <li>• Describir las funciones de un sistema operativo contemporáneo respecto a conveniencia, eficiencia, y su habilidad para evolucionar [Familiarity]</li> <li>• Discutir acerca de sistemas operativos cliente-servidor, en red, distribuidos y cómo se diferencian de los sistemas operativos de un solo usuario [Familiarity]</li> <li>• Identificar amenazas potenciales a sistemas operativos y las características del diseño de seguridad para protegerse de ellos [Familiarity]</li> </ul>
<b>Readings :</b> [Brookshear2019]	

<b>Unit 8: Introducción a redes (4 hours)</b>	
<b>Competences Expected: 1,2,6</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización de la Internet (proveedores de servicios de Internet, proveedores de contenido, etc)</li> <li>• Técnicas de Switching (por ejemplo, de circuitos, de paquetes)</li> <li>• Piezas físicas de una red, incluidos hosts, routers, switches, ISPs, inalámbrico, LAN, punto de acceso y firewalls.</li> <li>• Principios de capas (encapsulación, multiplexación)</li> <li>• Roles de las diferentes capas (aplicación, transporte, red, enlace de datos, física)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Articular la organización de la Internet [Familiarity]</li> <li>• Listar y definir la terminología de red apropiada [Familiarity]</li> <li>• Describir la estructura en capas de una arquitectura típica en red [Familiarity]</li> <li>• Identificar los diferentes tipos de complejidad en una red (bordes, núcleo, etc.) [Familiarity]</li> </ul>
<b>Readings :</b> [Brookshear2019]	

Unit 9: Entrega confiable de datos (4 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de errores (técnicas de retransmisión, temporizadores)</li> <li>• El control de flujo (agradecimientos, ventana deslizante)</li> <li>• Problemas de rendimiento (pipelining)</li> <li>• TCP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir el funcionamiento de los protocolos de entrega fiables [Familiarity]</li> <li>• Listar los factores que afectan al rendimiento de los protocolos de entrega fiables [Familiarity]</li> <li>• Diseñar e implementar un protocolo confiable simple [Usage]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 10: Análisis Básico (4 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferencias entre el mejor, el esperado y el peor caso de un algoritmo.</li> <li>• Análisis asintótico de complejidad de cotas superior y esperada.</li> <li>• Definición formal de la Notación Big O.</li> <li>• Clases de complejidad como constante, logarítmica, lineal, cuadrática y exponencial.</li> <li>• Medidas empíricas de desempeño.</li> <li>• Compensación entre espacio y tiempo en los algoritmos.</li> <li>• Uso de la notación Big O.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explique a que se refiere con “mejor”, “esperado” y “peor” caso de comportamiento de un algoritmo [Familiarity]</li> <li>• En el contexto de a algoritmos específicos, identifique las características de data y/o otras condiciones o suposiciones que lleven a diferentes comportamientos [Assessment]</li> <li>• Determine informalmente el tiempo y el espacio de complejidad de simples algoritmos [Usage]</li> <li>• Indique la definición formal de Big O [Familiarity]</li> <li>• Lista y contraste de clases estándares de complejidad [Familiarity]</li> <li>• Realizar estudios empíricos para validar una hipótesis sobre runtime stemming desde un análisis matemático Ejecute algoritmos con entrada de varios tamaños y compare el desempeño [Assessment]</li> <li>• Da ejemplos que ilustran las compensaciones entre espacio y tiempo que se dan en los algoritmos [Familiarity]</li> <li>• Usar la notación formal Big O para dar límites de casos esperados en el tiempo de complejidad de los algoritmos [Usage]</li> <li>• Explicar el uso de la notación theta grande, omega grande y o pequeña para describir la cantidad de trabajo hecho por un algoritmo [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 11: Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales (8 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algoritmos numéricos simples, tales como el cálculo de la media de una lista de números, encontrar el mínimo y máximo.</li> <li>• Algoritmos de búsqueda secuencial y binaria.</li> <li>• Algoritmos de ordenamiento de peor caso cuadrático (selección, inserción)</li> <li>• Algoritmos de ordenamiento con peor caso o caso promedio en <math>O(N \lg N)</math> (Quicksort, Heapsort, Mergesort)</li> <li>• Tablas Hash, incluyendo estrategias para evitar y resolver colisiones.</li> <li>• Árboles de búsqueda binaria: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Operaciones comunes en árboles de búsqueda binaria como seleccionar el mínimo, máximo, insertar, eliminar, recorrido en árboles.</li> </ul> </li> <li>• Grafos y algoritmos en grafos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Representación de grafos (ej., lista de adyacencia, matriz de adyacencia)</li> <li>– Recorrido en profundidad y amplitud</li> </ul> </li> <li>• Montículos (Heaps)</li> <li>• Grafos y algoritmos en grafos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Algoritmos de la ruta más corta (algoritmos de Dijkstra y Floyd)</li> <li>– Árbol de expansión mínima (algoritmos de Prim y Kruskal)</li> </ul> </li> <li>• Búsqueda de patrones y algoritmos de cadenas/texto (ej. búsqueda de subcadena, búsqueda de expresiones regulares, algoritmos de subsecuencia común más larga)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir la implementación de tablas hash, incluyendo resolución y el evitamiento de colisiones [Familiarity]</li> <li>• Resolver problemas usando algoritmos básicos de grafos, incluyendo búsqueda por profundidad y búsqueda por amplitud [Usage]</li> <li>• Implementar algoritmos numéricos básicos [Usage]</li> <li>• Implementar algoritmos de búsqueda simple y explicar las diferencias en sus tiempos de complejidad [Assessment]</li> <li>• Ser capaz de implementar algoritmos de ordenamiento comunes cuadráticos y <math>O(N \log N)</math> [Usage]</li> <li>• Describir la implementación de tablas hash, incluyendo resolución y el evitamiento de colisiones [Familiarity]</li> <li>• Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de memoria de los principales algoritmos de ordenamiento, búsqueda y hashing [Familiarity]</li> <li>• 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 [Familiarity]</li> <li>• Explicar como el balanceamiento del arbol afecta la eficiencia de varias operaciones de un arbol de búsqueda binaria [Familiarity]</li> <li>• 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 [Assessment]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 12: Sistemas de Bases de Datos (4 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfoque y Evolución de Sistemas de Bases de Datos.</li> <li>• Componentes del Sistema de Bases de Datos.</li> <li>• Diseño de las funciones principales de un DBMS.</li> <li>• Arquitectura de base de datos e independencia de datos.</li> <li>• Uso de un lenguaje de consulta declarativa.</li> <li>• Sistemas de apoyo a contenido estructurado y / o corriente.</li> <li>• Enfoques para la gestión de grandes volúmenes de datos (por ejemplo, sistemas de bases de datos NoSQL, uso de MapReduce).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe los enfoques principales para almacenar y procesar largos volúmenes de datos [Familiarity]</li> <li>• Explica las características que distinguen un esquema de base de datos de aquellos basados en la programación de archivos de datos [Familiarity]</li> <li>• Describe los componentes de un sistema de bases de datos y da ejemplos de su uso [Familiarity]</li> <li>• Cita las metas básicas, funciones y modelos de un sistema de bases de datos [Familiarity]</li> <li>• Describe los componentes de un sistema de bases de datos y da ejemplos de su uso [Familiarity]</li> <li>• Identifica las funciones principales de un SGBD y describe sus roles en un sistema de bases de datos [Familiarity]</li> <li>• Explica las características que distinguen un esquema de base de datos de aquellos basados en la programación de archivos de datos [Familiarity]</li> <li>• Usa un lenguaje de consulta declarativo para recoger información de una base de datos [Usage]</li> <li>• Describe las capacidades que las bases de datos brindan al apoyar estructuras y/o la secuencia de flujo de datos, ejm. texto [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	



Unit 13: Programación orientada a objetos (4 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño orientado a objetos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Descomposición en objetos que almacenan estados y poseen comportamiento</li> <li>– Diseño basado en jerarquía de clases para modelamiento</li> </ul> </li> <li>• Definición de las categorías, campos, métodos y constructores.</li> <li>• Las subclases, herencia y método de alteración temporal.</li> <li>• Asignación dinámica: definición de método de llamada.</li> <li>• Subtipificación: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Polimorfismo artículo Subtipo; upcasts implícitos en lenguajes con tipos.</li> <li>– Noción de reemplazo de comportamiento: los subtipos de actuar como supertipos.</li> <li>– Relación entre subtipos y la herencia.</li> </ul> </li> <li>• Lenguajes orientados a objetos para la encapsulación: <ul style="list-style-type: none"> <li>– privacidad y la visibilidad de miembros de la clase</li> <li>– Interfaces revelan único método de firmas</li> <li>– clases base abstractas</li> </ul> </li> <li>• Uso de colección de clases, iteradores, y otros componentes de la librería estándar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñar e implementar una clase [Usage]</li> <li>• Usar subclase para diseñar una jerarquía simple de clases que permita al código ser reusable por diferentes subclases [Usage]</li> <li>• Razonar correctamente sobre el flujo de control en un programa mediante el envío dinámico [Usage]</li> <li>• Comparar y contrastar (1) el enfoque proceduracional/funcional- definiendo una función por cada operación con el uso de la función proporcionando un caso por cada variación de dato - y (2) el enfoque orientado a objetos - definiendo una clase por cada variación de dato con la definición de la clase proporcionando un método por cada operación. Entender ambos enfoques como una definición de variaciones y operaciones de una matriz [Assessment]</li> <li>• Explicar la relación entre la herencia orientada a objetos (código compartido y <i>overriding</i>) y subtipificación (la idea de un subtipo es ser utilizable en un contexto en el que espera al supertipo) [Familiarity]</li> <li>• Usar mecanismos de encapsulación orientada a objetos, tal como interfaces y miembros privados [Usage]</li> <li>• Definir y usar iteradores y otras operaciones sobre agregaciones, incluyendo operaciones que tienen funciones como argumentos, en múltiples lenguajes de programación, seleccionar la forma más natural por cada lenguaje [Usage]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 14: Procesos de Software (4 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consideraciones a nivel de sistemas, ejem., la interacción del software con su entorno.</li> <li>• Introducción a modelos del proceso de software (e.g., cascada, incremental, ágil): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Actividades con ciclos de vida de software.</li> </ul> </li> <li>• Programación a gran escala versus programación individual.</li> <li>• Evaluación de modelos de proceso de software.</li> <li>• Conceptos de calidad de software.</li> <li>• Mejoramiento de procesos.</li> <li>• Modelos de madurez de procesos de software.</li> <li>• Mediciones del proceso de software.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir cómo la programación en grandes equipos difiere de esfuerzos individuales con respecto a la comprensión de una gran base de código, lectura de código, comprensión de las construcciones, y comprensión de contexto de cambios [Familiarity]</li> <li>• Describir las ventajas y desventajas relativas entre varios modelos importantes de procesos (por ejemplo, la cascada, iterativo y ágil) [Familiarity]</li> <li>• Diferenciar entre las fases de desarrollo de software [Familiarity]</li> <li>• Describir cómo la programación en grandes equipos difiere de esfuerzos individuales con respecto a la comprensión de una gran base de código, lectura de código, comprensión de las construcciones, y comprensión de contexto de cambios [Familiarity]</li> <li>• Explicar el papel de los modelos de madurez de procesos en la mejora de procesos [Familiarity]</li> <li>• Comparar varios modelos comunes de procesos con respecto a su valor para el desarrollo de las clases particulares de sistemas de software, teniendo en cuenta diferentes aspectos tales como, estabilidad de los requisitos, tamaño y características no funcionales [Usage]</li> <li>• Definir la calidad del software y describir el papel de las actividades de aseguramiento de la calidad en el proceso de software [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 15: Cuestiones fundamentales (2 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción general de los problemas de Inteligencia Artificial, ejemplos recientes de aplicaciones de Inteligencia artificial.</li> <li>• ¿Qué es comportamiento inteligente? <ul style="list-style-type: none"> <li>– El Test de Turing</li> <li>– Razonamiento Racional versus No Racional</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir el test de Turing y el experimento pensado "cuarto chino" (<i>Chinese Room</i>) [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 16: Estrategias de búsquedas básicas (1 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espacios de Problemas (estados, metas y operadores), solución de problemas mediante búsqueda.</li> <li>• Factored representation (factoring state hacia variables)</li> <li>• Uninformed search (breadth-first, depth-first, depth-first with iterative deepening)</li> <li>• Heurísticas y búsqueda informada (hill-climbing, generic best-first, A*)</li> <li>• El espacio y el tiempo de la eficiencia de búsqueda.</li> <li>• Dos jugadores juegos (introducción a la búsqueda minimax).</li> <li>• Satisfacción de restricciones (backtracking y métodos de búsqueda local).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formula el espacio eficiente de un problema para un caso expresado en lenguaje natural (ejm. Inglés) en términos de estados de inicio y final, así como sus operadores [Usage]</li> <li>• Describe el rol de las heurísticas y describe los intercambios entre completitud, óptimo, complejidad de tiempo, y complejidad de espacio [Familiarity]</li> <li>• Describe el problema de la explosión combinatoria del espacio de búsqueda y sus consecuencias [Familiarity]</li> <li>• Selecciona e implementa un apropiado algoritmo de búsqueda no informado para un problema, y describe sus complejidades de tiempo y espacio [Usage]</li> <li>• Selecciona e implementa un apropiado algoritmo de búsqueda no informado para un problema, y describe sus complejidades de tiempo y espacio [Usage]</li> <li>• Evalúa si una heurística dada para un determinado problema es admisible/puede garantizar una solución óptima [Assessment]</li> <li>• Compara y contrasta tópicos de búsqueda básica con temas jugabilidad de juegos [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 17: Aprendizaje Automático Básico (1 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición y ejemplos de la extensa variedad de tareas de aprendizaje de máquina, incluida la clasificación.</li> <li>• Aprendizaje inductivo</li> <li>• Aprendizaje simple basado en estadísticas, como el clasificador ingenuo de Bayes, árboles de decisión.</li> <li>• El problema exceso de ajuste.</li> <li>• Medicion clasificada con exactitud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listar las diferencias entre los tres principales tipos de aprendizaje: supervisado, no supervisado y por refuerzo [Familiarity]</li> <li>• Identificar ejemplos de tareas de clasificación, considerando las características de entrada disponibles y las salidas a ser predecidas [Familiarity]</li> <li>• Describir el sobre ajuste (<i>overfitting</i>) en el contexto de un problema [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 18: Conceptos Fundamentales (2 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicaciones multimedia, incluyendo interfaces de usuario, edición de audio y vídeo, motores de juego, cad, visualización, realidad virtual.</li> <li>• Digitalización de datos analógicos, la resolución y los límites de la percepción humana, por ejemplo, los píxeles de la pantalla visual, puntos para impresoras láser y muestras de audio</li> <li>• El uso de las API estándar para la construcción de interfaces de usuario y visualización de formatos multimedia estándar</li> <li>• Formatos estándar, incluyendo formatos sin pérdidas y con pérdidas.</li> <li>• Modelos de color sustractivo Aditivo y (CMYK y RGB) y por qué estos proporcionan una gama de colores.</li> <li>• Soluciones de compensación entre el almacenamiento de datos y los datos re-computing es personalizado por vectores y raster en representaciones de imágenes.</li> <li>• Animación como una secuencia de imágenes fijas.</li> <li>• Almacenamiento doble.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar usos comunes de presentaciones digitales de humanos (por ejemplo, computación gráfica,sonido) [Familiarity]</li> <li>• Explicar en términos generales cómo las señales analógicas pueden ser representadas por muestras discretas, por ejemplo,cómo las imagenes pueden ser representadas por pixeles [Familiarity]</li> <li>• Explicar cómo las limitaciones en la percepción humana afectan la selección de la representación digital de señales analógicas [Usage]</li> <li>• Describir las diferencias entre técnicas de compresión de imágenes con pérdida y sin pérdida ejemplificando cómo se reflejan en formatos de archivos de imágenes conocidos como JPG, PNG, MP3, MP4, y GIF [Familiarity]</li> <li>• Describir modelos de color y su uso en los dispositivos de visualización de gráficos [Familiarity]</li> <li>• Describir las ventajas y desventajas entre el almacenamiento de información vs almacenar suficiente información para reproducir la información, como en la diferencia entre el vector y la representación de la trama [Familiarity]</li> <li>• Describir los procesos básico de la producción de movimiento continuo a partir de una secuencia de cuadros discretos(algunas veces llamado it flicker fusion ) [Familiarity]</li> <li>• Describir cómo el doble buffer puede eliminar el parpadeo de la animación [Familiarity]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 19: Rendering Básico (2 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renderizado en la naturaleza, por ejemplo, la emisión y dispersión de la luz y su relación con la integración numérica.</li> <li>• Renderizado Forward and Backward (i.e., <i>ray-casting</i> y rasterización)</li> <li>• Representación poligonal</li> <li>• Radiometría básica, triángulos similares y modelos de proyecciones</li> <li>• Afinamiento y Transformaciones de Sistemas de coordenadas</li> <li>• <i>Ray tracing</i></li> <li>• Visibilidad y oclusión, incluyendo soluciones a este problema, como el almacenamiento en búfer de profundidad, algoritmo del pintor, y el trazado de rayos.</li> <li>• Representación de la ecuación de adelante hacia atrás.</li> <li>• Rasterización triangular simple.</li> <li>• Mapeo de texturas, incluyendo minificación y magnificación (e.g., MIP-mapping trilineal)</li> <li>• Aplicación de la representación de estructuras de datos espaciales.</li> <li>• Muestreo y anti-aliasing.</li> <li>• Gráficos en escena y la canalización de gráficos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutir el problema de transporte de la luz y su relación con la integración numérica, es decir, se emite luz, dispersa alrededor de la escena, y es medida por el ojo [Familiarity]</li> <li>• Describir la tubería básica gráficos y cómo el factor de representación va hacia adelante y atrás en esta [Familiarity]</li> <li>• Crear un programa para visualizar modelos 3D de imágenes gráficas simples [Usage]</li> <li>• Derivar la perspectiva lineal de triángulos semejantes por conversión de puntos <math>(x,y,z)</math> a puntos <math>(x/z, y/z, 1)</math> [Usage]</li> <li>• Obtener puntos en 2-dimensiones y 3-dimensiones por aplicación de transformaciones afín [Usage]</li> <li>• Aplicar sistema de coordenadas de 3-dimensiones y los cambios necesarios para extender las operaciones de transformación 2D para manejar las transformaciones en 3D [Usage]</li> <li>• Explicar la dualidad de rastreo de rayos/rasterización para el problema de visibilidad [Familiarity]</li> <li>• Implementar simples procedimientos que realicen la transformación y las operaciones de recorte de imágenes simples en 2 dimensiones [Usage]</li> <li>• Calcular las necesidades de espacio en base a la resolución y codificación de color [Assessment]</li> <li>• Calcular los requisitos de tiempo sobre la base de las frecuencias de actualización, técnicas de rasterización [Assessment]</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

Unit 20: Closure Class: How Does a Search Engine Like Google Work? (2 hours)	
Competences Expected: 1,2,6	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problem analysis</li> <li>• The index does not grow linearly with the size of the indexed information.</li> <li>• Response time does not depend on the size of the “database.”</li> <li>• Response time does not depend on the number of occurrences found.</li> <li>• Combining various data structures to reach a solution.</li> <li>• Analyzing the scalability of the solution.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understand the principles under which a search engine is created [Usar]</li> <li>• Correctly apply data structures to solve the problem [Usar]</li> <li>• Apply concepts related to algorithmic complexity in a search engine [Usar].</li> </ul>
Readings : [Brookshear2019]	

## 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