

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2018-I

- 1. Código del curso y nombre: CS113. Programación Orientada a Objetos II
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 3 HT; 2 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Nak13] S. Nakariakov. The Boost C++ Libraries: Generic Programming. CreateSpace Independent Publishing Platforml, 2013.

[Str13] B Stroustrup. The C++ Programming Language, 4th edition. Addison-Wesley, 2013.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Este es el tercer curso en la secuencia de los cursos introductorios a la informática. En este curso se pretende cubrir los conceptos señalados por la Computing Curricula IEEE(c)-ACM 2001, bajo el enfoque functional-first. El paradigma orientado a objetos nos permite combatir la complejidad haciendo modelos a partir de abstracciones de los elementos del problema y utilizando técnicas como encapsulamiento, modularidad, polimorfismo y herencia. El dominio de estos temas permitirá que los participantes puedan dar soluciones computacionales a problemas de diseño sencillos del mundo real.
- (b) **Prerrequisitos:** CS112. Programación Orientada a Objetos I. (2^{do} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

• Introducir al alumno a los fundamentos del paradigma de orientación a objetos, permitiendo asimilar los conceptos necesarios para desarrollar un sistema de información

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Usar)
- d) Trabajar efectivamente en equipos para cumplir con un objetivo común. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

- C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática (Computer Science).⇒ Outcome a
- C3. Una comprensión intelectual de, y el aprecio por el papel central de los algoritmos y estructuras de datos.⇒
 Outcome a
- C18. Capacidad para participar de forma activa y coordinada en un equipo.⇒ Outcome d
- **CS1.** Modelar y diseñar sistemas de computadora de una manera que se demuestre comprensión del balance entre las opciones de diseño.⇒ **Outcome a**

CS2. Identificar y analizar los criterios y especificaciones apropiadas a los problemas específicos, y planificar estrategias para su solución.⇒ **Outcome b**

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Árboles y Grafos
- 2. Conceptos Fundamentales de Programación
- 3. Algoritmos y Diseño
- 4. Programación reactiva y dirigida por eventos
- 5. Análisis Básico
- 6. Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales
- 7. Sistemas de tipos básicos
- 8. Programación orientada a objetos
- 9. Diseño de Software
- 10. Ingeniería de Requisitos

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

 Competences esperadas: C3,C18 Objetivos de Aprendizaje Ilustrar mediante ejemplos la terminología básica de teoría de grafos, y de alguna de las propiedades y casos especiales de cada tipo de grafos/árboles [Usar] Demostrar diversos métodos de recorrer árboles y grafos, incluyendo recorridos pre, post e inorden de árboles [Usar] Modelar una variedad de problemas del mundo real en ciencia de la computación usando formas adecuadas de grafos y árboles, como son la representación de una topología de red o la organización jerárquica de un sistema de archivos [Usar] Demuestrar como los conceptos de grafos y árboles aparecen en estructuras de datos, algoritmos, técnicas de prueba (inducción estructurada), y conteos [Usar] Explicar como construir un árbol de expansión de un grafo [Usar] 	 Árboles. Propiedades Estrategias de recorrido Grafos no dirigidos Grafos dirigidos Grafos ponderados Arboles de expansion/bosques. Isomorfismo en grafos. 	

Unidad 2: Conceptos Fundamentales de Programación (5)		
Competences esperadas: C1,C18		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Analiza y explica el comportamiento de programas simples que involucran estructuras fundamentales de programación variables, expresiones, asignaciones, E/S, estructuras de control, funciones, paso de parámetros, y recursividad [Usar] Identifica y describe el uso de tipos de datos primitivos [Usar] Escribe programas que usan tipos de datos primitivos [Usar] Modifica y expande programas cortos que usen estructuras de control condicionales e iterativas así como funciones [Usar] Diseña, implementa, prueba, y depura un programa que usa cada una de las siguientes estructuras de datos fundamentales: cálculos básicos, E/S simple, condicional estándar y estructuras iterativas, definición de funciones, y paso de parámetros [Usar] Escribe un programa que usa E/S de archivos para brindar persistencia a través de ejecuciones múltiples [Usar] Escoje estructuras de condición y repetición adecuadas para una tarea de programación dada [Usar] Describe el concepto de recursividad y da ejemplos de su uso [Usar] Identifica el caso base y el caso general de un problema basado en recursividad [Usar] 	 Sintaxis y semántica básica de un lenguaje de alto nivel. Variables y tipos de datos primitivos (ej., numeros, caracteres, booleanos) Expresiones y asignaciones. Operaciones básicas I/O incluyendo archivos I/O. Estructuras de control condicional e iterativas. Paso de funciones y parámetros. Concepto de recursividad. 	

Lecturas : [Str13]

Unidad 4: Programación reactiva y dirigida por eventos (2) Competences esperadas: C1,C18		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Escribir manejadores de eventos para su uso en sistemas reactivos tales como GUIs [Usar] Explicar porque el estilo de programación manejada por eventos es natural en dominios donde el programa reacciona a eventos externos [Usar] Describir un sistema interactivo en términos de un modelo, una vista y un controlador [Usar] 	 Eventos y controladores de eventos. Usos canónicos como interfaces gráficas de usuario, dispositivos móviles, robots, servidores. Uso de frameworks reactivos. Definición de controladores/oyentes (handles/listeners) de eventos. Bucle principal de enventos no controlado po el escritor controlador de eventos (event-handler-writer) Eventos y eventos del programa generados externamente generada. La separación de modelo, vista y controlador. 	
Lecturas : [Str13]		

Unidad 5: Análisis Básico (3) Competences esperadas: CS2,C18 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Explique a que se refiere con "mejor", "esperado" • Diferencias entre el mejor, el esperado y el peor caso y "peor" caso de comportamiento de un algoritmo de un algoritmo. [Usar] • Análisis asintótico de complejidad de cotas superior • En el contexto de a algoritmos específicos, identifique y esperada. las características de data y/o otras condiciones o • Definición formal de la Notación Big O. suposiciones que lleven a diferentes comportamientos [Usar] • Clases de complejidad como constante, logarítmica, lineal, cuadrática y exponencial. • Determine informalmente el tiempo y el espacio de complejidad de simples algoritmos [Usar] • Medidas empíricas de desempeño. • Indique la definición formal de Big O [Usar] • Compensación entre espacio y tiempo en los algoritmos. • Lista y contraste de clases estándares de complejidad [Usar] • Uso de la notación Big O. • Realizar estúdios empíricos para validar una hipóte-• Notación Little o, Big omega y Big theta. sis sobre runtime stemming desde un análisis matemático Ejecute algoritmos con entrada de varios Relaciones recurrentes. tamaños y compare el desempeño [Usar] • Análisis de algoritmos iterativos y recursivos. • Da ejemplos que ilustran las compensaciones entre • Algunas versiones del Teorema Maestro. espacio y tiempo que se dan en los algoritmos [Usar] • Use la notación formal de la Big O para dar límites superiores asintóticos en la complejidad de tiempo y espacio de los algoritmos [Usar] • Usar la notación formal Big O para dar límites de casos esperados en el tiempo de complejidad de los algoritmos [Usar] • Explicar el uso de la notación theta grande, omega grande y o pequeña para describir la cantidad de trabajo hecho por un algoritmo [Usar] • Usar relaciones recurrentes para determinar el tiempo de complejidad de algoritmos recursivamente definidos [Usar] • Resuelve relaciones de recurrencia básicas, por ejemplo. usando alguna forma del Teorema Maestro

[Usar]

Unidad 6: Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales (3) Competences esperadas: C3,C18 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Implementar algoritmos numéricos básicos [Usar] • Algoritmos numéricos simples, tales como el cálculo de la media de una lista de números, encontrar el • Implementar algoritmos de busqueda simple y exmínimo y máximo. plicar las diferencias en sus tiempos de complejidad • Algoritmos de búsqueda secuencial y binaria. [Usar] • Algoritmos de ordenamiento de peor caso cuadrático • Ser capaz de implementar algoritmos de orde-(selección, inserción) namiento comunes cuádraticos y O(N log N) [Usar] • Describir la implementación de tablas hash, in-• Algoritmos de ordenamiento con peor caso o caso promedio en O(N lg N) (Quicksort, Heapsort, Mergecluyendo resolución y el evitamiento de colisiones sort) [Usar] • Tablas Hash, incluyendo estratégias para evitar y re-• Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de memoria de los principales algoritmos de ordenamiento, solver colisiones. busqueda y hashing [Usar] • Árboles de búsqueda binaria: Discutir factores otros que no sean eficiencia com-- Operaciones comunes en árboles de búsqueda putacional que influyan en la elección de algoritmos, binaria como seleccionar el mínimo, máximo, tales como tiempo de programación, mantenibilidad, insertar, eliminar, recorrido en árboles. y el uso de patrones específicos de la aplicación en los datos de entrada [Usar] • Grafos y algoritmos en grafos: • Explicar como el balanceamiento del arbol afecta Representación de grafos (ej., lista de adyacenla eficiencia de varias operaciones de un arbol de cia, matriz de adyacencia) búsqueda binaria [Usar] - Recorrido en profundidad y amplitud • Resolver problemas usando algoritmos básicos de • Montículos (Heaps) grafos, incluyendo busqueda por profundidad y busqueda por amplitud [Usar] • Grafos y algoritmos en grafos: • Demostrar habilidad para evaluar algoritmos, para - Algoritmos de la ruta más corta (algoritmos de seleccionar de un rango de posibles opciones, para Dijkstra y Floyd) proveer una justificación por esa selección, y para im-- Árbol de expansión mínima (algoritmos de plementar el algoritmo en un contexto en específico Prim y Kruskal) [Usar] • Búsqueda de patrones y algoritmos de cadenas/texto • Describir la propiedad del heap y el uso de heaps (ej. búsqueda de subcadena, búsqueda de exprecomo una implementación de colas de prioridad siones regulares, algoritmos de subsecuencia común

- [Usar]
 Resolver problemas usando algoritmos de grafos, in-
- Resolver problemas usando algoritmos de grafos, incluyendo camino más corto de una sola fuente y camino más corto de todos los pares, y como mínimo un algoritmo de arbol de expansion minima [Usar]
- Trazar y/o implementar un algoritmo de comparación de string [Usar]
- Lecturas : [Str13]

más larga)

Unidad 7: Sistemas de tipos básicos (5)

Competences esperadas: C1,C18

Objetivos de Aprendizaje

- Tanto para tipo primitivo y un tipo compuesto, describir de manera informal los valores que tiene dicho tipo [Usar]
- Para un lenguaje con sistema de tipos estático, describir las operaciones que están prohibidas de forma estática, como pasar el tipo incorrecto de valor a una función o método [Usar]
- Describir ejemplos de errores de programa detectadas por un sistema de tipos [Usar]
- Para múltiples lenguajes de programación, identificar propiedades de un programa con verificación estática y propiedades de un programa con verificación dinámica [Usar]
- Dar un ejemplo de un programa que no verifique tipos en un lenguaje particular y sin embargo no tenga error cuando es ejecutado [Usar]
- Usar tipos y mensajes de error de tipos para escribir y depurar programas [Usar]
- Explicar como las reglas de tipificación definen el conjunto de operaciones que legales para un tipo [Usar]
- Escribir las reglas de tipo que rigen el uso de un particular tipo compuesto [Usar]
- Explicar por qué indecidibilidad requiere sistemas de tipo para conservadoramente aproximar el comportamiento de un programa [Usar]
- Definir y usar piezas de programas (tales como, funciones, clases, métodos) que usan tipos genéricos, incluyendo para colecciones [Usar]
- Discutir las diferencias entre, genéricos (generics), subtipo y sobrecarga [Usar]
- Explicar múltiples beneficios y limitaciones de tipificación estática en escritura, mantenimiento y depuración de un software [Usar]

Tópicos

- Tipos como conjunto de valores junto con un conjunto de operaciones.
 - Tipos primitivos (p.e. numeros, booleanos)
 - Composición de tipos construidos de otros tipos (p.e., registros, uniones, arreglos, listas, funciones, referencias)
- Asociación de tipos de variables, argumentos, resultados y campos.
- Tipo de seguridad y los errores causados por el uso de valores de manera incompatible dadas sus tipos previstos.
- Metas y limitaciones de tipos estáticos
 - Eliminación de algunas clases de errores sin ejecutar el programa
 - Indecisión significa que un análisis estatico puede aproximar el comportamiento de un programa
- Tipos genéricos (polimorfismo paramétrico)
 - Definición
 - Uso de librerías genéricas tales como colecciones.
 - Comparación con polimorfismo ad-hoc y polimorfismo de subtipos
- Beneficios complementarios de tipos estáticos y dinámicos:
 - Errores tempranos vs. errores tardíos/evitados.
 - Refuerzo invariante durante el desarrollo y mantenimiento del código vs. decisiones pospuestas de tipos durante la la creacion de prototipos y permitir convenientemente la codificación flexible de patrones tales como colecciones heterogéneas.
 - Evitar el mal uso del código vs. permitir más reuso de código.
 - Detectar programas incompletos vs. permitir que programas incompletos se ejecuten

Lecturas : [Str13]

Unidad 8: Programación orientada a objetos (7) Competences esperadas: C1,C18 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Diseño orientado a objetos: • Diseñar e implementar una clase [Usar] - Descomposicion en objetos que almacenan es-• Usar subclase para diseñar una jerarquía simple de clases que permita al código ser reusable por difertados y poseen comportamiento entes subclases [Usar] - Diseño basado en jerarquia de clases para modelamiento • Razonar correctamente sobre el flujo de control en un programa mediante el envío dinámico [Usar] • Definición de las categorías, campos, métodos y constructores. • Comparar contrastar (1)el enfoque procedurar/funcionaldefiniendo función una • Las subclases, herencia y método de alteración tempor cada operación con el cuerdo de la función poral. proporcionando un caso por cada variación de dato y (2) el enfoque orientado a objetos - definiendo una Asignación dinámica: definición de método de llaclase por cada variación de dato con la definición mada. de la clase proporcionando un método por cada • Subtipificación: operación. Entender ambos enfoques como una definición de variaciones y operaciones de una - Polimorfismo artículo Subtipo; upcasts implícmatriz [Usar] itos en lenguajes con tipos. - Noción de reemplazo de comportamiento: los Explicar la relación entre la herencia orientada a obsubtipos de actuar como supertipos. jetos (codigo compartido y overriding) y subtipificación (la idea de un subtipo es ser utilizable en un - Relación entre subtipos y la herencia. contexto en el que espera al supertipo) [Usar] • Lenguajes orientados a objetos para la encapsu-• Usar mecanismos de encapsulación orientada a objelación: tos, tal como interfaces y miembros privados [Usar] - privacidad y la visibilidad de miembros de la • Definir y usar iteradores y otras operaciones sobre

- Interfaces revelan único método de firmas

• Uso de coleccion de clases, iteradores, y otros com-

clases base abstractas

ponentes de la libreria estandar.

Lecturas : [Str13]

cada lenguaje [Usar]

agregaciones, incluyendo operaciones que tienen fun-

ciones como argumentos, en múltiples lenguajes de

programación, selecionar la forma mas natural por

Unidad 9: Diseño de Software (6) Competences esperadas: CS1,C18

Objetivos de Aprendizaje

- Formular los principios de diseño, incluyendo la separación de problemas, ocultación de información, acoplamiento y cohesión, y la encapsulación [Usar]
- Usar un paradigma de diseño para diseñar un sistema de software básico y explicar cómo los principios de diseño del sistema se han aplicado en este diseño [Usar]
- Construir modelos del diseño de un sistema de software simple los cuales son apropiado para el paradigma utilizado para diseñarlo [Usar]
- En el contexto de un paradigma de diseño simple, describir uno o más patrones de diseño que podrían ser aplicables al diseño de un sistema de software simple [Usar]
- Para un sistema simple adecuado para una situación dada, discutir y seleccionar un paradigma de diseño apropiado [Usar]
- Crear modelos apropiados para la estructura y el comportamiento de los productos de software desde la especificaciones de requisitos [Usar]
- Explicar las relaciones entre los requisitos para un producto de software y su diseño, utilizando los modelos apropiados [Usar]
- Para el diseño de un sistema de software simple dentro del contexto de un único paradigma de diseño, describir la arquitectura de software de ese sistema [Usar]
- Dado un diseño de alto nivel, identificar la arquitectura de software mediante la diferenciación entre las arquitecturas comunes de software, tales como 3 capas (3-tier), pipe-and-filter, y cliente-servidor [Usar]
- Investigar el impacto de la selección arquitecturas de software en el diseño de un sistema simple [Usar]
- Aplicar ejemplos simples de patrones en un diseño de software [Usar]
- Describir una manera de refactorar y discutir cuando esto debe ser aplicado [Usar]
- Seleccionar componentes adecuados para el uso en un diseño de un producto de software [Usar]
- Explicar cómo los componentes deben ser adaptados para ser usados en el diseño de un producto de software [Usar]
- Diseñar un contrato para un típico componente de software pequeño para el uso de un dado sistema [Usar]
- Discutir y seleccionar la arquitectura de software 11 adecuada para un sistema de software simple para un dado escenario [Usar]

Tópicos

- Principios de diseño del sistema: niveles de abstracción (diseño arquitectónico y el diseño detallado), separación de intereses, ocultamiento de información, de acoplamiento y de cohesión, de reutilización de estructuras estándar.
- Diseño de paradigmas tales como diseño estructurado (descomposición funcional de arriba hacia abajo), el análisis orientado a objetos y diseño, orientado a eventos de diseño, diseño de nivel de componente, centrado datos estructurada, orientada a aspectos, orientado a la función, orientado al servicio.
- Modelos estructurales y de comportamiento de los diseños de software.
- Diseño de patrones.
- Relaciones entre los requisitos y diseños: La transformación de modelos, el diseño de los contratos, invariantes.
- Conceptos de arquitectura de software y arquitecturas estándar (por ejemplo, cliente-servidor, n-capas, transforman centrados, tubos y filtros).
- El uso de componentes de diseño: seleccion de componentes, diseño, adaptacion y componentes de ensamblaje, componentes y patrones, componentes y objetos(por ejemplo, construir una GUI usando un standar widget set)
- Diseños de refactorización utilizando patrones de diseño
- Calidad del diseño interno, y modelos para: eficiencia y desempeño, redundancia y tolerancia a fallos, trazavilidad de los requerimientos.
- Medición y análisis de la calidad de un diseño.
- Compensasiones entre diferentes aspectos de la calidad.
- Aaplicaciones en frameworks.
- Middleware: El paradigma de la orientacion a objetos con middleware, requerimientos para correr y clasificar objetos, monitores de procesamiento de transacciones y el sistema de flujo de trabajo.
- Principales diseños de seguridad y codificación(crossreference IAS/Principles of securre design).
 - Principio de privilegios mínimos
 - Principio de falla segura por defecto
 - Principio de aceptabilidad psicológica

Unidad 10: Ingeniería de Requisitos (1) Competences esperadas: CS1,C18 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Enumerar los componentes clave de un caso de uso • Al describir los requisitos funcionales utilizando, por o una descripción similar de algún comportamiento ejemplo, los casos de uso o historias de los usuarios. que es requerido para un sistema [Usar] • Propiedades de requisitos, incluyendo la consisten- Describir cómo el proceso de ingeniería de requisitos cia, validez, integridad y viabilidad. apoya la obtención y validación de los requisitos de • Requisitos de software elicitatión. comportamiento [Usar] • Descripción de datos del sistema utilizando, por • Interpretar un modelo de requisitos dada por un sisejemplo, los diagramas de clases o diagramas tema de software simple [Usar] entidad-relación. • Describir los retos fundamentales y técnicas comunes • Requisitos no funcionales y su relación con la calidad que se utilizan para la obtención de requisitos [Usar] del software. Enumerar los componentes clave de un modelo de • Evaluación y uso de especificaciones de requisitos. datos (por ejemplo, diagramas de clases o diagramas ER) [Usar] • Requisitos de las técnicas de modelado de análisis. Identificar los requisitos funcionales y no funcionales • La aceptabilidad de las consideraciones en una especificación de requisitos dada por un siscerteza/incertidumbre sobre el comportamiento tema de software [Usar] del software/sistema. • Realizar una revisión de un conjunto de requisitos • Prototipos. de software para determinar la calidad de los requisitos con respecto a las características de los buenos • Conceptos básicos de la especificación formal de reqrequisitos [Usar] misitos. • Especificación de requisitos. • Aplicar elementos clave y métodos comunes para la obtención y el análisis para producir un conjunto de • Validación de requisitos. requisitos de software para un sistema de software de tamaño medio [Usar] • Rastreo de requisitos. • Comparar los métodos ágiles y el dirigido por planes para la especificación y validación de requisitos y describir los beneficios y riesgos asociados con cada uno [Usar] • Usar un método común, no formal para modelar y especificar los requisitos para un sistema de software de tamaño medio [Usar] Traducir al lenguaje natural una especificación de requisitos de software (por ejemplo, un contrato de componentes de software) escrito en un lenguaje de especificación formal [Usar]

Lecturas : [Str13]

• Crear un prototipo de un sistema de software para

 Diferenciar entre el rastreo (tracing) hacia adelante y hacia atrás y explicar su papel en el proceso de

reducir el riesgo en los requisitos [Usar]

validación de requisitos [Usar]



Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2018-I

- 1. Código del curso y nombre: CF142. Física II
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 4 HT;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[EL98] Robert Eisberg and Lawrence Lerner. Física: Fundamentos y Aplicaciones. Vol. 1. Mc Graw Hill, 1998.

[RH98] Robert Resnick and David Halliday. Física para Estudiantes de Ciencias e Ingeniería. John Wiley, 1998.

[Sea98] Francis Sears. Física Universitaria. Addison Wesley-Longman, 1998.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Mostrar un alto grado de dominio de las leyes del movimiento ondulatorio, la naturaleza de los fluidos y la termodinámica. Utilizando adecuadamente los conceptos de movimiento ondulatorio, de fluidos y de termodinámica en la resolución de problemas de la vida cotidiana. Poseer capacidad y habilidad en la interpretación de los fenómenos ondulatorios, de fluidos y termodinámicos, que contribuyan en la elaboración de soluciones eficientes y útiles en diferentes áreas de la ciencia de la computación.

(b) **Prerrequisitos:** CF141. Física I. (2^{do} Sem)

(c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

- Que el alumno aprenda y domine los principios fluídos estáticos y en movimiento.
- Que el alumno aprenda y domine los principios del MAS, particularmente del movimiento ondulatorio.
- Que el alumno aprenda y domine los principios de Termodinámica.
- Que el alumno aprenda a aplicar principios de la Física de fluídos, ondas y termodinámica para desarrollar modelos computacionales.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)
- 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. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

- C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática ($Computer\ Science$). \Rightarrow Outcome a
- C20. Posibilidad de conectar la teoría y las habilidades aprendidas en la academia a los acontecimientos del mundo real que explican su pertinencia y utilidad.⇒ Outcome i,j