

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: CS112. Programación Orientada a Objetos I
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Dr. Jose Antonio Fiestas Iquira

- Dr. Ciencias Naturales, UNIHEIDELBERG, Alemania, 2006.
- Mag. Física, UNIHEIDELBERG, Alemania, 2002.

Dr. Ernesto Cuadros-Vargas

- Dr. Ciencia de la Computación, ICMC-USP, Brasil, 2004.
- Mag. Ciencia de la Computación, ICMC-USP, Brasil, 1998.

Mg. Teófilo Chambilla Aquino

• Mag. Ciencias, UCHILE, Chile, 2015.

Mg. Jorge Luis Alvarado Revata

• Mag. Gestión de la Investigación, UNIA, España, 2016.

Prof. Carlo Christian Malpartida Anton

• Prof. Ingeniería Eléctrica, PUCP, Peru, 2012.

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[PH13] Deitel. P.J and Deitel. H.M. C++ How to Program (Early Objects Version). Deitel, How to Program. Prentice Hall, 2013. ISBN: 9780133378719. URL: http://books.google.com.pe/books?id=XIZJNQEACAAJ.

[Str13] Bjarne Stroustrup. The C++ Programming Language. 4th. Addison-Wesley, 2013. ISBN: 978-0-321-56384-2.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Este es el segundo curso en la secuencia de los cursos introductorios a la informática. El curso servirá como puente entre el paradigma de la imperativo y el orientado al objeto, a demás introducirá a los participantes en los diversos temas del área de computación como: algoritmos, estructuras de datos, ingeniería del software, etc.
- (b) **Prerrequisitos:** CS111. Introducción a la Ciencia de la Computación. (1^{er} 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 sistemas de información.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. (Evaluar)

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 c
- **CS1.** Modelar y diseñar sistemas de computadora de una manera que se demuestre comprensión del balance entre las opciones de diseño.⇒ **Outcome c**
- **CS2.** Identificar y analizar los criterios y especificaciones apropiadas a los problemas específicos, y planificar estrategias para su solución.⇒ **Outcome c**

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Visión General de los Lenguajes de Programación
- 2. Máquinas virtuales
- 3. Sistemas de tipos básicos
- 4. Conceptos Fundamentales de Programación
- 5. Programación orientada a objetos
- 6. Algoritmos y Diseño
- 7. Estrategias Algorítmicas
- 8. Análisis Básico
- 9. Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales

11. Metodologia y Evaluación

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:

 $NT = 6\% TE1 + 14\% TE2 + 16\% P1 + 24\% P2 + 4\% (SP1 + SP2 + SP3 + SP4 + SP5 + SP6 + SP7 + SP8) \\ Donde:$

- TE_i = Evaluaciones Teóricas #i, 1 <= i <= 2
- P_j = Evaluaciones Teóricas #i, 1 <= j <= 2

• $SP_k = \text{Conjuntos de problemas } \#\text{i, } 1 <= k <= 8$

12. Contenido

Unidad 1: Visión General de los Lenguajes de Programación (1) Competences esperadas: C1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Discutir el contexto histórico de los paradigmas de diversos lenguajes de programación [Familiarizarse]	 Breve revisión de los paradigmas de programación. Comparación entre programación funcional y programación imperativa. Historia de los lenguajes de programación. 	
Lecturas : [Str13], [PH13]	1	

Unidad 2: Máquinas virtuales (1) Competences esperadas: C2		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Explicar el concepto de memoria virtual y la forma cómo se realiza en hadware y software [Familiarizarse] Diferenciar emulacion y el aislamiento [Familiarizarse] Evaluar virtualización de compensaciones [Evaluar] 	 El concepto de máquina virtual. Tipos de virtualización (incluyendo Hardware / Software, OS, Servidor, Servicio, Red) . Lenguajes intermedios. 	
Lecturas: [Str13], [PH13]		

Unidad 3: Sistemas de tipos básicos (2) Competences esperadas: C1,C2,CS1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Tanto para tipo primitivo y un tipo compuesto, describir de manera informal los valores que tiene dicho tipo [Familiarizarse] 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 [Familiarizarse] Describir ejemplos de errores de programa detectadas por un sistema de tipos [Familiarizarse] 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 [Familiarizarse] 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 [Familiarizarse] 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 [Familiarizarse] 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 [Familiarizarse] Explicar múltiples beneficios y limitaciones de tipificación de un software [Familiarizarse] 	 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) Declaración de modelos (enlace, visibilidad, alcance y tiempo de vida). Vista general del chequeo de tipos. 	

Unidad 4: Conceptos Fundamentales de Programación (6) Competences esperadas: C1,C2,CS2		
• 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 [Evaluar]	 Sintaxis y semántica básica de un lenguaje de alto nivel. Variables y tipos de datos primitivos (ej., numeros, caracteres, booleanos) 	
• Identifica y describe el uso de tipos de datos primitivos [Familiarizarse]	 Expresiones y asignaciones. Operaciones básicas I/O incluyendo archivos I/O. 	
• Escribe programas que usan tipos de datos primitivos [Usar]	 Estructuras de control condicional e iterativas. Paso de funciones y parámetros. 	
• 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 [Evaluar]		
• Describe el concepto de recursividad y da ejemplos de su uso [Familiarizarse]		
• Identifica el caso base y el caso general de un problema basado en recursividad [Evaluar]		

Unidad 5: Programación orientada a objetos (10)

Competences esperadas: C2,C24,CS1,CS2

Objetivos de Aprendizaje

- Diseñar e implementar una clase [Usar]
- Usar subclase para diseñar una jerarquía simple de clases que permita al código ser reusable por diferentes subclases [Usar]
- Razonar correctamente sobre el flujo de control en un programa mediante el envío dinámico [Usar]
- Comparar contrastar (1)el enfoque procedurar/funcionaldefiniendo función una por cada operación con el cuerdo 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 [Evaluar]
- Explicar la relación entre la herencia orientada a objetos (codigo compartido y *overriding*) y subtipificación (la idea de un subtipo es ser utilizable en un contexto en el que espera al supertipo) [Familiarizarse]
- Usar mecanismos de encapsulación orientada a objetos, tal como interfaces y miembros privados [Usar]
- Definir y usar iteradores y otras operaciones sobre agregaciones, incluyendo operaciones que tienen funciones como argumentos, en múltiples lenguajes de programación, selecionar la forma mas natural por cada lenguaje [Usar]

Tópicos

- Diseño orientado a objetos:
 - Descomposicion en objetos que almacenan estados y poseen comportamiento
 - Diseño basado en jerarquia de clases para modelamiento
- Lenguajes orientados a objetos para la encapsulación:
 - privacidad y la visibilidad de miembros de la clase
 - Interfaces revelan único método de firmas
 - clases base abstractas
- Definición de las categorías, campos, métodos y constructores.
- Las subclases, herencia y método de alteración temporal.
- Subtipificación:
 - Polimorfismo artículo Subtipo; upcasts implícitos en lenguajes con tipos.
 - Noción de reemplazo de comportamiento: los subtipos de actuar como supertipos.
 - Relación entre subtipos y la herencia.
- Uso de coleccion de clases, iteradores, y otros componentes de la libreria estandar.
- Asignación dinámica: definición de método de llamada.

Unidad 8: Análisis Básico (2)		
Competences esperadas: C1,C2,C24,CS1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Explique a que se refiere con "mejor", "esperado" y "peor" caso de comportamiento de un algoritmo [Familiarizarse]	• Diferencias entre el mejor, el esperado y el peor caso de un algoritmo.	
Lecturas: [Str13], [PH13]		

Unidad 9: Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales (6) Competences esperadas: C1,C2,C24,CS1 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. [Evaluar] • 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 [Familiarizarse] sort) • Tablas Hash, incluyendo estratégias para evitar y re-• Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de memosolver colisiones. ria de los principales algoritmos de ordenamiento, busqueda y hashing [Familiarizarse] • 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 [Familiarizarse] • 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 [Familiarizarse] - Recorrido en profundidad y amplitud • Resolver problemas usando algoritmos básicos de grafos, incluyendo busqueda por profundidad y busqueda por amplitud [Usar] • 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] • Describir la propiedad del heap y el uso de heaps como una implementación de colas de prioridad [Familiarizarse] • 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 compara-

Lecturas: [Str13], [PH13]

ción de string [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: CS1D2. Estructuras Discretas II
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)
- Dr. Jose Miguel Renom Andara
 - Dr. Matemáticas, USB, Venezuela, 2016.

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Gri97] R. Grimaldi. Matemáticas Discretas y Combinatoria. Addison Wesley Iberoamericana, 1997.

[Joh99] Richard Johnsonbaugh. Matemáticas Discretas. Prentice Hall, México, 1999.

[Mic98] Elias Micha. Matemáticas Discretas. Limusa, 1998.

[Ros07] Kenneth H. Rosen. Discrete Mathematics and Its Applications. 7 ed. Mc Graw Hill, 2007.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Para entender las técnicas computacionales avanzadas, los estudiantes deberán tener un fuerte conocimiento de las diversas estructuras discretas, estructuras que serán implementadas y usadas en laboratorio en el lenguaje de programación.
- (b) **Prerrequisitos:** CS1D1. Estructuras Discretas I. (1^{er} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio

7. Competencias

- Que el alumno sea capaz de modelar problemas de ciencia de la computación usando grafos y árboles relacionados con estructuras de datos
- Que el alumno aplicar eficientemente estrategias de recorrido para poder buscar datos de una manera óptima

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

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

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
- 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