

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS1102. Programación Orientada a Objetos I (Obligatorio)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HL; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Coordinador

- Ernesto Cuadros-Vargas <ecuadros@utec.edu.pe>
 - Doctor en Ciencia de la Computación, ICMC-USP, Brasil, 2004.
 - Master en Ciencia de la Computación, ICMC-USP, Brasil, 1998.

Laboratorio

- Heider Sanchez hsanchez@utec.edu.pe
 - Doctor en Ciencia de la Computación, UChile, Chile, 2017.
- Maria Hilda Bermejo Rios <mbermejo@utec.edu.pe>
 - Master en Administración y Dirección de Empresas, Escuela de Postgrado de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas-UPC, Perú, 2004.
- Ruben Rivas Medina <rrivas@utec.edu.pe>
 - Master en Computing, Convenio Pontificia Universidad Católica del Perú y CCL, Perú, 2006.
- Teófilo Chambilla Aquino <tchambilla@utec.edu.pe>
 - Master en Ciencia de la Computación, Universidad de Chile, Chile, 2016.

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[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 Ciencia de la Computación. El curso introducirá a los participantes en los diversos temas del área de computación como: algoritmos, estructuras de datos, ingeniería del software, etc.
- (b) **Prerrequisitos:** CS1100. Introducción a la Ciencia de la Computación. (1^{er} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio para todas las carreras
- (d) Modalidad: Presencial

Objetivos del curso.

mpetencias para Ciencia de la Computación

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)

Competencias para Ingeniería

- a1) Capacidad de aplicar conocimientos de matemáticas (nivel 3)
- a3) Capacidad de aplicar conocimientos de ingeniería(nivel 2)
- c1) Capacidad para diseñar un sistema, un componente o un proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de restricciones realistas (nivel 2)

Objetivos de Aprendizaje

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

8. Tópicos del 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

9. Metodologia y sistema de evaluación

Sesiones Teóricas:

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

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:

La nota final NF se obtiene a través de:

$$\begin{aligned} \text{NF} = & 0.25*E_1 + \\ & 0.05*C_1 + \\ & 0.05*C_2 + \\ & 0.10*PC_1 + 0.10*PC_2 + \\ & 0.10*PC_3 + 0.10*PC_4 + \\ & 0.10*P_1 + 0.15*P_2 \end{aligned}$$

- E: Examen (1). El corresponde a evaluaciones de las clases desarrolladas en el Auditorio. No se requiere impresión
- C: Evaluación Continua(2):

- \bullet C1 (semanas 1 7)
- \bullet C2 (semanas 8 15)

PC: Práctica Calificada (4)

P: Proyecto (2)

Para aprobar el curso hay que obtener 11 o más en la nota final NF.

${\bf 10.\ Contenido}$

Unidad 1: Visión General de los Lenguajes de Programación (1) Competences esperadas: C1		
• 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]		

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, de- scribir de manera informal los valores que tiene dicho tipo [Familiarizarse]	Tipos como conjunto de valores junto con un conjunto de operaciones. Tipos como conjunto de valores junto con un conjunto de operaciones.	
• Para un lenguaje con sistema de tipos estático, de- scribir las operaciones que están prohibidas de forma estática, como pasar el tipo incorrecto de valor a una función o método [Familiarizarse]	 Tipos primitivos (p.e. numeros, booleanos) Composición de tipos construidos de otros tip (p.e., registros, uniones, arreglos, listas, fu ciones, referencias) 	
• Describir ejemplos de errores de programa detectadas por un sistema de tipos [Familiarizarse]	• Declaración de modelos (enlace, visibilidad, alcance y tiempo de vida).	
• Para múltiples lenguajes de programación, identificar propiedades de un programa con verificación estática y propiedades de un programa con verificación dinámica [Usar]	• Vista general del chequeo de tipos.	
• 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 estática en escritura, mantenimiento y depuración de un software [Familiarizarse]		



Lecturas: [Str13], [PH13]

Unidad 4: Conceptos Fundamentales de Programación (6)				
Competences esperadas: C1,C2,CS2				
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos			
• Analiza y explica el comportamiento de progra- mas simples que involucran estructuras fundamen- tales de programación variables, expresiones, asigna- ciones, 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.			
• Modifica y expande programas cortos que usen estructuras de control condicionales e iterativas así como funciones [Usar]	• Paso de funciones y parámetros.			
 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, defini- ción 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 ade- cuadas para una tarea de programación dada [Eval- uar]				
• Describe el concepto de recursividad y da ejemplos de su uso [Familiarizarse]				
• Identifica el caso base y el caso general de un prob- lema basado en recursividad [Evaluar]				



Lecturas: [Str13], [PH13]

Unidad 5: Programación orientada a objetos (10) Competences esperadas: C2,C24,CS1,CS2 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Diseñar e implementar una clase [Usar] • Diseño orientado a objetos: - 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] • Lenguajes orientados a objetos para la encapsulación: • Comparar contrastar (1)el enfoque procedurar/funcionaldefiniendo una función - privacidad y la visibilidad de miembros de la por cada operación con el cuerdo de la función proporcionando un caso por cada variación de dato - Interfaces revelan único método de firmas y (2) el enfoque orientado a objetos - definiendo una clases base abstractas clase por cada variación de dato con la definición de la clase proporcionando un método por cada Definición de las categorías, campos, métodos y conoperación. Entender ambos enfoques como una structores. definición de variaciones y operaciones de una matriz [Evaluar] • Las subclases, herencia y método de alteración temporal. Explicar la relación entre la herencia orientada a objetos (codigo compartido y overriding) y subtipifi-• Subtipificación: cación (la idea de un subtipo es ser utilizable en un - Polimorfismo artículo Subtipo; upcasts implíccontexto en el que espera al supertipo) [Familiarizarse] itos en lenguajes con tipos. - Noción de reemplazo de comportamiento: los • Usar mecanismos de encapsulación orientada a objesubtipos de actuar como supertipos. tos, tal como interfaces y miembros privados [Usar] - Relación entre subtipos y la herencia. • Definir y usar iteradores y otras operaciones sobre agregaciones, incluyendo operaciones que tienen fun-• Uso de colección de clases, iteradores, y otros com-

ponentes de la libreria estandar.

mada.

• Asignación dinámica: definición de método de lla-

Lecturas: [Str13], [PH13]

cada lenguaje [Usar]

ciones como argumentos, en múltiples lenguajes de programación, selecionar la forma mas natural por



Lecturas: [Str13], [PH13]



Unidad 7: Estrategias Algorítmicas (3)		
Competences esperadas: C1,C2,C24,CS1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 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 [Familiarizarse] Utiliza un enfoque voraz para resolver un problema específico y determina si la regla escogida lo guía a una solución óptima [Evaluar] Usa un algoritmo de divide-y-vencerás para resolver un determinado problema [Usar] Usa recursividad en reversa a fin de resover un problema como en el caso de recorrer un laberinto [Usar] Usa programación dinámica para resolver un problema determinado [Usar] Determina el enfoque algorítmico adecuado para un problema [Evaluar] Describe varios métodos basados en heurísticas para resolver problemas [Familiarizarse] Lecturas: [Str13], [PH13] 	 Algoritmos de fuerza bruta. Algoritmos voraces. Divide y vencerás. Bactraking recursivo. Programación Dinámica. 	
Lecturas · [D0119], [1 1119]		

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]		



 Competences esperadas: C1,C2,C24,CS1 Objetivos de Aprendizaje Implementar algoritmos numéricos básicos [Usar] Implementar algoritmos de busqueda simple y explicar las diferencias en sus tiempos de complejidad [Evaluar] Ser capaz de implementar algoritmos de ordenamiento comunes cuádraticos y O(N log N) [Usar] Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de memoria de los principales algoritmos de ordenamiento, busqueda y hashing [Familiarizarse] Algoritmos numéricos simples, tales or de la media de una lista de números mínimo y máximo. Algoritmos de búsqueda secuencial y los descención, inserción Algoritmos de ordenamiento de peor ca (selección, inserción) Algoritmos de ordenamiento con peo promedio en O(N lg N) (Quicksort, Heat sort) Discutir factores otros que no sean eficiencia com- 	Unidad 9: Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales (6)			
 Objetivos de Aprendizaje Implementar algoritmos numéricos básicos [Usar] Implementar algoritmos de busqueda simple y explicar las diferencias en sus tiempos de complejidad [Evaluar] Ser capaz de implementar algoritmos de ordenamiento comunes cuádraticos y O(N log N) [Usar] Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de memoria de los principales algoritmos de ordenamiento, busqueda y hashing [Familiarizarse] Algoritmos numéricos simples, tales or de la media de una lista de números mínimo y máximo. Algoritmos de ordenamiento de peor ca (selección, inserción) Algoritmos de ordenamiento de peor ca (selección, inserción) Algoritmos de ordenamiento con peor promedio en O(N lg N) (Quicksort, Heat sort) Discutir factores otros que no sean eficiencia com- 				
 Implementar algoritmos de busqueda simple y explicar las diferencias en sus tiempos de complejidad [Evaluar] Ser capaz de implementar algoritmos de ordenamiento comunes cuádraticos y O(N log N) [Usar] Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de memoria de los principales algoritmos de ordenamiento, busqueda y hashing [Familiarizarse] Discutir factores otros que no sean eficiencia com- de la media de una lista de números mínimo y máximo. Algoritmos de ordenamiento de peor ca (selección, inserción) Algoritmos de ordenamiento con peor promedio en O(N lg N) (Quicksort, Heast sort) 				
putacional 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] • Explicar como el balanceamiento del arbol afecta la eficiencia de varias operaciones de un arbol de búsqueda binaria [Familiarizarse] • 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] • Trazar y/o implementar un algoritmo de compara-	s, encontrar el binaria. caso cuadrático or caso o caso			
ción de string [Usar]				



Lecturas : [Str13], [PH13]