

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2017-II

- 1. Código del curso y nombre: CS291. Ingeniería de Software I
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Lar08] Craig Larman. Applying UML and Patterns. Prentice Hall, 2008.

[Pre05] Roger S. Pressman. Software Engineering: A Practitioner's Approach. 6th. McGraw-Hill, Mar. 2005.

[Som08] Ian Sommerville. Software Engineering. 7th. ISBN: 0321210263. Addison Wesley, May 2008.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso La taréa de desarrollar software, excepto para aplicaciones sumamente simples, exige la ejecución de un proceso de desarrollo bien definido. Los profesionales de esta área requieren un alto grado de conocimiento de los diferentes modelos e proceso de desarrollo, para que sean capaces de elegir el más idóneo para cada proyecto de desarrollo. Por otro lado, el desarrollo de sistemas de mediana y gran escala requiere del uso de bibliotecas de patrones y componentes y del dominio de técnicas relacionadas al diseño basado en componentes.
- (b) **Prerrequisitos:** CS113. Programación Orientada a Objetos II. (3^{er} Sem), CS271. Bases de Datos I. (4^{to} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

- Brindar al alumno un marco teórico y práctico para el desarrollo de software bajo estándares de calidad.
- Familiarizar al alumno con los procesos de modelamiento y construcción de software a través del uso de herramientas CASE.
- Los alumnos debe ser capaces de seleccionar Arquitecturas y Plataformas tecnológicas ad-hoc a los escenarios de implementación.
- Aplicar el modelamiento basado en componentes y fin de asegurar variables como calidad, costo y time-to-market en los procesos de desarrollo.
- Brindar a los alumnos mejores prácticas para la verificación y validación del software.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Usar)
- c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Evaluar)
- k) Aplicar los principios de desarrollo y diseño en la construcción de sistemas de software de complejidad variable. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

- C7. Ser capaz de aplicar los principios y tecnologías de ingeniería de software para asegurar que las implementaciones de software son robustos, fiables y apropiados para su público objetivo.⇒ Outcome b,k
- C8. Entendimiento de lo que las tecnologías actuales pueden y no pueden lograr.⇒ Outcome b,c,k
- C12. Entender las implicaciones de ciclo de vida para el desarrollo de todos los aspectos de los sistemas informáticos (incluyendo software, hardware, y la interfaz de la computadora humana).

 Outcome c,i
- C18. Capacidad para participar de forma activa y coordinada en un equipo.⇒ Outcome k
- 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 b,c**
- CS4. Implementar la teoría apropiada, prácticas y herramientas para la especificación, diseño, implementación y mantenimiento, así como la evaluación de los sistemas basados en computadoras.⇒ Outcome b,c,i
- CS5. Especificar, diseñar e implementar sistemas basados en computadoras.⇒ Outcome b,c,i
- CS10. Implementar efectivamente las herramientas que se utilizan para la construcción y la documentación de software, con especial énfasis en la comprensión de todo el proceso involucrado en el uso de computadoras para resolver problemas prácticos. Esto debe incluir herramientas para el control de software, incluyendo el control de versiones y gestión de la configuración.⇒ Outcome i,k

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Ingeniería de Requisitos
- 2. Diseño de Software
- 3. Construcción de Software

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

Unidad 1: Ingeniería de Requisitos (18) Competences esperadas: C7, C11, CS2 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • 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 [Evaluar] • 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 [Evaluar] • 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 [Evaluar] 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 [Evaldel software. uar • Evaluación y uso de especificaciones de requisitos. • Enumerar los componentes clave de un modelo de datos (por ejemplo, diagramas de clases o diagramas • Requisitos de las técnicas de modelado de análisis. ER) [Evaluar] • La aceptabilidad de las consideraciones • Identificar los requisitos funcionales y no funcionales certeza/incertidumbre sobre el comportamiento en una especificación de requisitos dada por un sisdel software/sistema. tema de software [Evaluar] • Prototipos. • Realizar una revisión de un conjunto de requisitos de software para determinar la calidad de los requi-• Conceptos básicos de la especificación formal de reqsitos con respecto a las características de los buenos misitos. requisitos [Evaluar] • Especificación de requisitos. • Aplicar elementos clave y métodos comunes para la • Validación de requisitos. obtención y el análisis para producir un conjunto de requisitos de software para un sistema de software • Rastreo de requisitos. de tamaño medio [Evaluar] • 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 [Evaluar] • Usar un método común, no formal para modelar y especificar los requisitos para un sistema de software de tamaño medio [Evaluar] • 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 [Evaluar] • Crear un prototipo de un sistema de software para reducir el riesgo en los requisitos [Evaluar]

Lecturas: [Pre05], [Som08], [Lar08]

validación de requisitos [Evaluar]

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

Unidad 2: Diseño de Software (18)

Competences esperadas: C5, C7, C8, CS10

Objetivos de Aprendizaje

- Formular los principios de diseño, incluyendo la separación de problemas, ocultación de información, acoplamiento y cohesión, y la encapsulación [Familiarizarse]
- 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 [Familiarizarse]
- 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 [Evaluar]
- 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 [Familiarizarse]
- 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 [Familiarizarse]
- Investigar el impacto de la selección arquitecturas de software en el diseño de un sistema simple [Evaluar]
- Aplicar ejemplos simples de patrones en un diseño de software [Usar]
- Describir una manera de refactorar y discutir cuando esto debe ser aplicado [Familiarizarse]
- 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 [Familiarizarse]
- 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

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, ncapas, 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 3: Construcción de Software (24)	
Competences esperadas: C4, C5, C7, C8, CS2 Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
Describir técnicas, lenguajes de codificación y mecanismos de implementación para conseguir las propiedades deseadas, tales como la confiabilidad, la eficiencia y la robustez [Evaluar] Construir sódica robuste utilizar de las reconsigues.	• Prácticas de codificación: técnicas, id-
	iomas/patrones, mecanismos para construcción de programas de calidad:
	- Prácticas de codificación defensive
• Construir código robusto utilizando los mecanismos de manejo de excepciones [Evaluar]	- Prácticas de codificación segura
 Describir la codificación segura y prácticas de codificación de defensa [Evaluar] 	 Utilizando mecanismos de manejo de excep- ciones para hacer el programa más robusto, tol- erante a fallas
• Seleccionar y utilizar un estándar de codificación definido en un pequeño proyecto de software [Evaluar]	• Normas de codificación.
	• Estrategias de integración.
• Comparar y contrastar las estrategias de integración incluyendo: de arriba hacia abajo (top-down), de abajo hacia arriba (bottom-up), y la integración Sándwich [Evaluar]	• Desarrollando contexto: ""campo verde" frente a la base de código existente :
	Análisis de cambio impacto
- Describir al process de apoligar e implementar les	- Cambio de actualización
• Describir el proceso de analizar e implementar los cambios a la base de código desarrollado para un proyecto específico [Evaluar]	• Los problemas de seguridad potenciales en los programas :
• Describir el proceso de analizar e implementar los cambios a una gran base de código existente [Evaluar]	- Buffer y otros tipos de desbordamientos
	- Condiciones elemento Race
	 Inicialización incorrecta, incluyendo la elección de los privilegios
• Reescribir un programa sencillo para eliminar vul- nerabilidades comunes, tales como desbordamientos	- Entrada Comprobación
de búffer, desbordamientos de enteros y condiciones	- Suponiendo éxito y corrección
de carrera [Evaluar]	- La validación de las hipótesis
• Escribir un componente de software que realiza al-	Da vandación de las imposesis

Lecturas: [Pre05], [Som08], [Lar08]

guna tarea no trivial y es resistente a errores en la

entrada y en tiempo de ejecución [Evaluar]