



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS DE SISTEMAS II
Código: FAD0207
Paralelo:
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: ORTEGA CHASI PATRICIA MARGARITA

Correo electrónico: portega@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FAD0199 Materia: ANÁLISIS DE SISTEMAS I

2. Descripción y objetivos de la materia

Este curso tiene por objetivo proporcionar un espacio conceptual y tecnológico para que el estudiante aplique los conceptos de Orientación de Objetos.

La materia pretende cubrir los conceptos de diseño de sistemas en especial orientación a objetos desde la perspectiva del análisis y diseño.

Esta materia es uno de los pilares de la carrera, pues en su dominio se refleja el diseño de sistemas robustos y de fácil mantenimiento. La materia de Análisis de Sistemas II sirve de base para materias de fin de carrera como Auditoría y Seguridad de Sistemas e Ingeniería de Software. En el caso de Auditoría y Seguridad de Sistemas, fundamenta la aplicación de métodos, procedimientos y técnicas que permitirán la evaluación profesional del funcionamiento de los sistemas en las empresas. La materia Ingeniería de Software aborda los conceptos necesarios para la planificación, gestión y control de proyectos de desarrollo de software además de los métodos de análisis, diseño y pruebas de sistemas.

3. Contenidos

1	Introducción al modelo de objetos
1.1	Fundamentos del modelo de objetos (1 horas)
1.2	Programación orientada a objetos (0 horas)
1.3	Análisis orientado a objetos OOA (0 horas)
1.4	Diseño orientado a objetos OOD (0 horas)
1.5	Elementos del modelo de objetos (abstracción, encapsulación, modularidad, jerarquía, tipo, concurrencia y, persistencia) (1 horas)
1.6	Beneficios del modelo de objetos (0 horas)
2	Clases y Objetos
2.1	Naturaleza de los objetos (1 horas)
2.2	Que es un objeto (0 horas)
2.3	Estado, comportamiento e identidad (1 horas)
2.4	Que es una clase (1 horas)
2.5	Atributos (propiedades), métodos (operaciones) y mensajes (0 horas)
2.6	Relaciones entre clases (asociación, herencia, agregación, composición) (1 horas)
2.7	Polimorfismo (0 horas)
3	Lenguaje de Modelado Unificado UML
3.1	Introducción a UML (1 horas)
3.2	Historia de UML (0 horas)
3.3	Tipos de diagramas incluidos en UML (1 horas)
3.4	Modelos a nivel conceptual, lógico y físico (0 horas)

3.5	El uso de modelos en la práctica, soporte de herramientas (0 horas)
4	Escenarios y casos de uso
4.1	Descripción de escenarios (2 horas)
4.2	Descripción de casos de uso (1 horas)
4.3	Casos de uso de alto y bajo nivel (primarios, secundarios y opcionales) (1 horas)
4.4	Taller de modelado de casos de uso (6 horas)
4.5	Diagramas de casos de uso (2 horas)
5	Diagramas de Clases
5.1	Modelado de clases (2 horas)
5.2	Modelado de relaciones entre clases (asociación, especialización y agregación) (0 horas)
5.3	Clases parametrizadas (1 horas)
5.4	Visibilidad del clases (0 horas)
5.5	Nombres de extremos y calificadores (0 horas)
5.6	Restricciones y OCL (2 horas)
5.7	Clases asociativas (1 horas)
5.8	Notas (0 horas)
5.9	Taller de modelado de diagramas de clases (6 horas)
6	Diagramas de Secuencia
6.1	Objetos e interacciones (1 horas)
6.2	Líneas de vida y mensajes (0 horas)
6.3	Tiempos de espera (1 horas)
6.4	Mensajes reflexivos y recursivos (0 horas)
6.5	Constructores de control (1 horas)
6.6	Representación de flujos alternativos (0 horas)
6.7	Taller de modelado de diagramas de secuencia (5 horas)
7	Diagramas de Actividades
7.1	Nodos de inicio y fin (1 horas)
7.2	Actividades (1 horas)
7.3	Nodos de decisión, bifurcación y unión (1 horas)
7.4	Swimlines (particiones) (1 horas)
7.5	Flujos o transiciones (1 horas)
7.6	Taller de modelado de diagramas de Actividades (4 horas)
7.7	Bifurcaciones a estados compuestos (1 horas)
7.8	Taller de modelado de diagramas de estado (4 horas)
8	Diagramas de Estado
9	Diagramas de Paquetes
9.1	Paquetes (2 horas)
9.2	Visibilidad de elementos (2 horas)
9.3	Relaciones de dependencia (0 horas)
9.4	Otros diagramas en UML (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Construye sistemas de información aplicando técnicas y estándares internacionales de calidad vigentes.

-Analizar y diseñar en orientación a objetos aplicando estándar de representación gráfica UML. Entender claramente la arquitectura que tiene un sistema desarrollado en orientación de objetos.

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Ejercer las habilidades de reutilización, motivación principal del uso de la orientación a objetos.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Obtener la especificación de requisitos de un sistema dado, aplicando UML para representar el modelo del sistema propuesto.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
ao. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas	
-Analizar y diseñar sistemas de manera incremental con actividades bien definidas, que generen productos de trabajo basados en UML, apropiados para cada actividad.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Relaciona los distintos artefactos resultantes de cada actividad entre ellos, de tal forma que el problema abordado se resuelva partiendo de lo más general a lo más específico de un amañera encadenada y coherente.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Proyectos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Resolver cuestionarios sobre conceptos básicos del modelado de objetos		APORTE	2	Semana: 2 (16/09/19 al 21/09/19)
Trabajos prácticos - productos	Resolver ejercicios sobre clases y objetos y aplicación de diagramas UML		APORTE	2	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de ejercicio práctico sobre casos de uso (descripción de casos de uso y diagrama de casos de uso)		APORTE	6	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios prácticos sobre diagramas de clases		APORTE	3	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Foros, debates, chats y otros	Quiz diagrama de clases y secuencias		APORTE	2	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios prácticos sobre diagrama de secuencias.		APORTE	3	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Foros, debates, chats y otros	Quiz sobre diagrama de secuencias.		APORTE	2	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Foros, debates, chats y otros	Quiz de diagramas de actividad		APORTE	2	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios prácticos de diagramas de actividad		APORTE	3	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios prácticos sobre diagramas de estado.		APORTE	3	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Foros, debates, chats y otros	Quiz sobre diagramas de estado.		APORTE	2	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Proyectos	Proyecto final de modelado de un sistema usando UML.		EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Foros, debates, chats y otros	Resolver cuestionario sobre conceptos de orientación a objetos y modelado UML		EXAMEN	10	Semana: 20 (al)
Evaluación escrita	Examen con preguntas de conceptos y aplicación de modelado de objetos y		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	UML, incluirá ejercicios de aplicación.				

Metodología

El curso está orientado hacia el aprendizaje activo y utiliza enfoques participativos tanto como sea posible. Se utilizará una variedad de metodologías, que incluyen conferencias / presentaciones, debates, trabajo en grupo, preguntas y respuestas, demostraciones, sesiones prácticas (práctica), ejercicios en grupos pequeños, juegos de roles y simulaciones. Los estudiantes dispondrán del material para la clase previo al encuentro presencial, y se les requerirá que completen 2 a 4 horas de trabajo preparatorio semanal.

Criterios de Evaluación

Las evaluaciones se realizarán a través de trabajos prácticos, talleres de trabajo en clase y un proyecto que equivale a 10 puntos del examen final y un cuestionario sobre 10 puntos. La calificación de cada parcial se obtendrá con la sumatoria de calificaciones de cada uno de estos componentes. La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma de las calificaciones parciales obtenidas y el proyecto final. · Los trabajos serán realizados en grupos de dos estudiantes que serán definidos de manera aleatoria por el profesor. · Los trabajos versaran sobre los temas tratados en clase y se evaluarán tanto por su contenido como por las presentaciones orales que realizaran los alumnos en clase. · La calificación de cada parcial se realizara en base a los trabajos presentados por los alumnos. Los alumnos deberán seleccionar un dominio de software de su interés y construir distintos modelos en UML que se estudien a lo largo del ciclo hasta estructurar un documentos de análisis y diseño competo. En estos trabajos se evaluará, el alcance y su nivel de detalle, el apego a los estándares de modelado a ser utilizados y la relación entre los distintos modelos construidos. En todas las presentaciones orales se evaluara la diagramación de la presentación, el apego técnico de los documentos elaborados por los alumnos, el alcance y nivel de detalle de la investigación, y el aporte personal de los alumnos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOOCH,G., ROBERT A. MAKSIMCHUK, MICHAEL W. ENGLE	Pearson Education	OBJECT-ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN WITH APPLICATIONS	2007	0-201-89551-X
BOOCH,G.,RUMBAUGH,J., JACOBOSON I	Pearson Education	EL LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO	2006	8478290761
JACOBOSON I, RUMBAUGH,J., BOOCH,G.,	Pearson Education	EL LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO MANUAL DE REFERENCIA	2007	9788478290871
LARMAN, CRAIG	Prentice Hall	UML Y PATRONES INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS Y DESEMPEÑO ORIENTADO A OBJETOS	2004	8420534382
SOMMERVILLE,IAN	Pearson Educación	INGENIERÍA DE SOFTWARE	2012	6073206038

Web

Autor	Título	URL
No Indica	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/edf.action?p00=analysis%
No Indica	University Of Missouri-St Louis	http://www.umsl .
No Indica	Modern Analist	http://www.modernanalyst.com
No Indica	Unified Modeling Language	http://www.uml.org
No Indica	Craig Larman	http://www.craiglarman.com

Software

Autor	Título	URL	Versión
Ibm	Rational Rose	NO INDICA	Enterprise 7.5

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/09/2019**

Estado: **Aprobado**