Fecha aprobación: 19/09/2022



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: INGENIERÍA DE SOFTWARE I

Código: ICC0022

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: CARVALLO VEGA JUAN PABLO ipcarvallo@uazuay.edu.ec

Correo

electrónico

Prerrequisitos: Ninguno

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	0	56	120

2. Descripción y objetivos de la materia

Este curso ha sido diseñado como punto de partida para la cadena que conforman las asignaturas de Ingeniería de Software. Establece las bases de especificación de requisitos del software y arquitectura temprana de sistemas, requeridos como punto de partida para el diseño de software en Ingeniería de Software II, estos conocimientos se complementarán con la materia Ingeniería de Software III, en donde se aborda los conceptos necesarios para la planificación, gestión y control de proyectos, además de los métodos de análisis, diseño y pruebas de sistemas, completando de esta manera los conocimientos que el estudiante necesita para el desarrollo de aplicaciones informáticas de calidad.

El curso cubre tres aspectos fundamentales, la delimitación del contexto de negocio y del sistema, las actividades y los artefactos de apoyo a la ingeniería de requisitos, particularmente la modelización basada en objetivos, escenarios y casos de uso, y la definición temprana de arquitectura de sistema de información.

Este curso ha sido diseñado como punto de partida para la cadena que conforman las asignaturas de Ingeniería de Software. Establece las bases de especificación de requisitos del software y arquitectura temprana de sistemas, requeridos como punto de partida para el diseño de software en Ingeniería de Software II, estos conocimientos se complementarán con la materia Ingeniería de Software III, en donde se aborda los conceptos necesarios para la planificación, gestión y control de proyectos, además de los métodos de análisis, diseño y pruebas de sistemas, completando de esta manera los conocimientos que el estudiante necesita para el desarrollo de aplicaciones informáticas de calidad.

3. Contenidos

01.	Introducción		
01.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)		
01.02.	Tipo de Sistemas de Cómputo (1 horas)		
01.03.	Conceptos fundamentales en Ingeniería de Software (1 horas)		
01.04.	El papel del analista de sistemas (1 horas)		
01.05.	Ciclo de vida de desarrollo de sistemas (2 horas)		
02.	Introducción a la ingeniería de requerimientos		
02.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)		
02.02.	Conceptos de la especificación de requerimientos del software (1 horas)		
02.03.	Marco general de la ingeniería de requerimientos (0 horas)		
02.03.01.	Actividades centrales y sus relaciones (1 horas)		
02.03.02.	Artefactos de apoyo (1 horas)		
02.04.	Técnicas de identificación de requisitos (3 horas)		
02.05.	Técnicas de identificación de requisitos (1 horas)		
02.06.	Taller de modelado (1 horas)		
02.07.	Taller de modelado (0 horas)		
03.	El contexto del sistema		

03.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)				
03.02.	Límites del sistema (1 horas)				
03.03.	Límites del contexto (1 horas)				
03.04.	Estructura del contexto del sistema (1 horas)				
03.05.	Facetas de contexto y aspectos de contexto (1 horas)				
03.06.	Taller de modelado (1 horas)				
03.07.	Taller de modelado (0 horas)				
04.	El marco estratégico empresarial				
04.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)				
04.02.	Escaneo del macro-entorno (análisis PEST extendido) (1 horas)				
04.03.	Modelo de las fuerzas en el micro-entorno (5 fuerzas de Porter y la fuerza de co-ompetición) (1 horas)				
04.04.	La estrategia empresarial (1 horas)				
04.05.	La tecnología y el entorno empresarial (1 horas)				
04.06.	La cadena de valor y el flujo de valor (1 horas)				
04.07.	Estrategias para la captura de valor y la formación de redes de valor (1 horas)				
04.08.	Sistemas de información y la organización (1 horas)				
04.09.	Taller de modelado (2 horas)				
04.10.	Taller de modelado (0 horas)				
05.	Análisis basado en objetivos				
05.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)				
05.02.	Lenguajes de modelado por actores y objetivos (1 horas)				
05.03.	El marco i* (1 horas)				
05.04	Modelos de dependencias estratégicas (2 horas)				
05.05.	Modelos Racional Estratégico (2 horas)				
05.06.	Taller de modelado (2 horas)				
05.07.	Taller de modelado (0 horas)				
06.	Modelado del contexto y el ámbito organizacional				
06.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)				
06.02.	Identificación de actores de contexto (1 horas)				
06.03.	Identificación de actores internos (1 horas)				
06.04.	Identificación de dependencias entre actores (1 horas)				
06.05.	Taller de Modelado: Construcción de modelo SD de contexto y ámbito organizacional (2 horas)				
06.06.	Taller de Modelado: Construcción de modelo SD de contexto y ámbito organizacional (0 horas)				
07.	Modelado del contexto del sistema				
07.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)				
07.02.	Representación tabular de modelos de dependencias estratégicas (1 horas)				
07.03.	Identificación de actores del contacto del sistema (1 horas)				
07.04.	Identificación de dependencias de contexto del sistema (1 horas)				
07.05.	Taller de Modelado: Construcción de modelo SD de contexto del sistema (1 horas)				
07.06.	Taller de Modelado: Construcción de modelo SD de contexto del sistema (0 horas)				
08.	Descomposición de objetivos del sistema				
08.01.	Revisión del material del capítulo (0 horas)				
08.02.					
1	Descomposición de modelos de contexto en objetivos tecnológicos (1 horas)				
08.03.	Descomposición de modelos de contexto en objetivos tecnológicos (1 horas) Descomposición de objetivos (1 horas)				
08.03.	Descomposición de objetivos (1 horas)				
08.03.	Descomposición de objetivos (1 horas) Taller de Modelado: Construcción de modelos SR del sistema (1 horas)				

Agrupación de elementos en ámbitos similares (1 horas)			
Identificación de actores del sistema (1 horas)			
Construcción del modelo de arquitectura del sistemas de información (1 horas)			
Análisis de interfaces y optimización del diseño (1 horas)			
Taller de Modelado (1 horas)			
Taller de Modelado (0 horas)			
Análisis basado en Escenarios y Casos de Uso			
Revisión del material del capítulo (0 horas)			
Fundamentos y Tipos de Escenarios (1 horas)			
Documentación textual de Escenarios (1 horas)			
Lenguaje Unificado de Modelado UML (0 horas)			
Escenarios (1 horas)			
Casos de Uso (1 horas)			
Diagramas de Casos de Uso (2 horas)			
Taller de Modelado (2 horas)			
Taller de Modelado (0 horas)			
Análisis en el Desarrollo Ágil			
Fundamentos (1 horas)			
Historias de Usuario y Epopeyas (1 horas)			
Estudio de Casos de Éxito (2 horas)			
Estudio de Casos de Éxito (0 horas)			

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ao. Modela y diseña sistemas computacionales de diferente tamaño y complejidad col acuerdo al contexto del problema, demostrando dominio del cuerpo de conocimiento	
-Aplica modelos de análisis de sistemas que pueden utilizarse durante el proceso de ingeniería de requerimientos	-Trabajos prácticos - productos
-Comprensión básica de conceptos de estrategia empresarial	-Trabajos prácticos - productos
-Define una macro arquitectura de sistemas complejos	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de modelado 1		APORTE	10	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de modelado 2		APORTE	10	Semana: 10 (21/11/22 al 26/11/22)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de modelado 3		APORTE	10	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	Examen Final		EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	Examen Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Klaus Pohl	Springer	Requirements Engineering: Fundamentals, Principles, and Techniques	2010	
PORTER MICHAEL	Patria	Ventaja Competitiva: Creación y sostenimiento de un desempeño superior	2001	
A.M. Brandenburger; B.J. Nalebuff	Bantam Doubleday Dell	Co-opetition	1996	
Sommerville, I.	Pearson	Software Engineering	2016	
Roger S. Pressman, Bruce R. Maxim.	McGraw-Hill	Software Engineering – A Practitioner's Approach	2015	
Suzanne Robertson; James Robertson	Addison-Wesley Professional	Mastering the Requirements Process, Second Edition	2016	
Alistair Cockburn	Addison-Wesley Longman	Writing Effective Use Cases	2000	
FME Team		PESTLE Analysis, strategy skills	2013	
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doce			Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: 19	2/09/2022			