TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ÁREA SISTEMAS INFORMÁTICOS.

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Ingeniería de software I		
2. Competencias	Implementar sistemas de información de calidad, a través de técnicas avanzadas de desarrollo de software para eficientar los procesos de las organizaciones.		
	Implementar y administrar sistemas manejadores de		
	bases de datos acorde a los requerimientos de		
	información de la organización.		
3. Cuatrimestre	Cuarto		
4. Horas Prácticas	62		
5. Horas Teóricas	28		
6. Horas Totales	90		
7. Horas Totales por Semana	5		
Cuatrimestre			
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno elaborará el modelado de un sistema de información empleando metodologías, técnicas y herramientas para construir una propuesta de solución a un problema determinado.		

Unidades Temáticas		Horas		
		Prácticas	Teóricas	Totales
I. Metodologías de desarrollo de s	oftware	2	2	4
II. Administración de requerimien	tos	15	9	24
III. Análisis y diseño en el desarrollo de		45	17	62
software con UML				

Totales 62 28 90

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Metodologías de desarrollo de software.	
2. Horas Prácticas	2	
3. Horas Teóricas	2	
4. Horas Totales	4	
5. Objetivo	El alumno elegirá la metodología para desarrollar un sistema de información.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Clasificación	Identificar diferentes metodologías de desarrollo de software.		Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo. Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.
Ventajas y desventajas	Identificar las características principales de las metodologías.	Seleccionar la metodología adecuada al desarrollo de la aplicación.	Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo. Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Elaborará un ensayo que contenga la justificación de la metodología a emplear para el sistema.	 Identificar las metodologías de desarrollo software. Analizar las ventajas y desventajas de las metodologías. Seleccionar una metodología de desarrollo de software. 	Ensayo Lista de cotejo	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
	1	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
	X	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	II. Administración de requerimientos.
2.	Horas Prácticas	15
3.	Horas Teóricas	9
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo	El alumno realizará la especificación de requerimientos a través del estudio de factibilidad y las técnicas de recolección de requerimientos para validar que sean consistentes, completos y que correspondan con el dominio de la aplicación.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Estudio de Factibilidad	Identificar el proceso de factibilidad desde un punto de vista técnico, económico y operativo con el cual se miden los aspectos del éxito de un proyecto	Realizar un estudio de factibilidad: técnica, económica y operativa.	Disciplinado Sistemático Empático Ético profesionalmente Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita
Obtención y análisis de requerimientos	Identificar el proceso de recolección, clasificación y priorización de requerimientos basado en el dominio de la aplicación.		Disciplinado Sistemático Empático Ético profesionalmente Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Especificación de requerimientos	Identificar el proceso de documentación de requerimientos con base en un estándar de calidad.	Elaborar un documento de especificación de requerimientos del sistema utilizando un estándar de calidad.	Disciplinado Sistemático Empático Ético profesionalmente Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita
Validación de requerimientos	Identificar técnicas de validación de requerimientos.	Comprobar que los requerimientos sean consistentes, completos y que correspondan con el dominio de la aplicación.	Disciplinado Sistemático Empático Ético profesionalmente Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Elaborará a partir de un caso de estudio, un reporte que incluya: Requerimientos funcionales. Requerimientos no funcionales. Alcances y limitaciones del proyecto. Estudio de factibilidad: técnico, económico y operativo.	 Identificar los elementos del estudio de factibilidad. Analizar la factibilidad del proyecto. Comprender las técnicas de recolección, la especificación y la validación de requerimientos. 	Proyecto Lista de cotejo	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Equipos colaborativos Aprendizaje basado en proyectos Práctica de laboratorio	Impresos Cañón Computadora Internet	

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
x				

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	III. Análisis y modelado de desarrollo de software con UML.		
2. Horas Prácticas	45		
3. Horas Teóricas	17		
4. Horas Totales	62		
5. Objetivo	El alumno elaborará el modelado de desarrollo de software empleando UML para llevar a cabo el análisis y diseño del sistema.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción al UML	Identificar los fundamentos del Lenguaje de Modelado Unificado (UML).		Disciplinado Sistemático Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico
Diagrama de Casos de Uso	Identificar los componentes de un caso de uso (actores, caso de uso).	Elaborar los diagramas de casos de uso.	Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita
Diagrama de Clases	Identificar los componentes de un diagrama de clase (clase, atributos, métodos, relaciones).	Elaborar el diagrama de clases.	Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diagrama de Secuencia	Identificar la interacción de los objetos y actores de los casos de uso del sistema.	Elaborar los diagramas de secuencia del sistema.	Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita
Diagrama de Colaboración	Identificar el paso de mensajes entre los diferentes objetos del sistema.	Elaborar los diagramas de colaboración del sistema.	Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita
Diagrama de Estado	Identificar los estados de los procesos del sistema.	Elaborar los diagramas de estado del sistema.	Disciplinado Sistemático Empático Hábil para el trabajo en equipo Observador Analítico Hábil para comunicarse de forma oral y escrita

Proceso de evaluación					
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	je Instrumentos y tipos de reactivos			
Elaborará con base en un caso de estudio un documento que contenga: Diagramas de casos de uso Diagrama de clases Diagramas de Estados Diagramas de, colaboración Diagramas de secuencia.	 Identificar los componentes de UML. Comprender el uso de los diferentes diagramas de UML. Estructurar los diagramas de UML. 	Estudio de casos Lista de cotejo			

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos			
Equipos colaborativos II Aprendizaje basado en proyectos C Práctica de laboratorio C II	Impresos Cañón Computadora Internet Herramienta CASE			

Espacio Formativo					
Aula Laboratorio / Taller Empresa					
X					

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Definir requerimientos de información a través de técnicas de levantamiento de requerimientos y análisis de información acorde a estándares establecidos, para desarrollar e implementar aplicaciones.	•
Determinar las actividades de las etapas de desarrollo considerando los recursos disponibles, las características del proyecto y el modelo de calidad utilizado, para establecer el control del proyecto.	, ,
Diseñar sistemas de información con base a la arquitectura definida; para describir los componentes del sistema y la forma en que interactúan.	modelado unificado, y de acuerdo a los

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Capacidad	Criterios de Desempeño
Probar los sistemas desarrollados mediante técnicas y herramientas especializadas, para garantizar que cumplan con los requerimientos establecidos y que funcionen correctamente.	a) Elabora el plan de pruebas, en el que establece los tipos de prueba a aplicar, de acuerdo a las características del sistema (de integración, de funcionalidad, de equivalencias, unitarias, entre otras).
Correctamente.	b) Genera el artefacto de las pruebas, que incluya lo siguiente:
	 Nombre de la prueba Tipo de la prueba Propósito Precondiciones Datos de prueba Resultados esperados
	c) Diseña las pruebas, eligiendo una parte del programa, donde los errores puedan ser críticos, o donde haya más probabilidad de ocurrencia de errores.
	d) Ejecuta las pruebas y documenta los resultados.
Elaborar manuales de usuario y técnico con base en la información generada en las etapas de desarrollo y considerando	a) Genera el manual técnico, integrando y organizando la documentación generada:
los estándares de calidad de la organización; para la correcta operación y mantenimiento del sistema.	 Requerimientos del sistema Análisis de complejidad Modelos y documentación de diseño Código fuente Pruebas
	b) Elabora el manual de usuario utilizando los estándares establecidos, redactando el modo de operación del sistema y su alcance.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Booch G., Rumbaugh J., Jacobson I.	(2000)	El Lenguaje Unificado de Modelado. Manual de Referencia.	Madrid	España	Addison Wesley,
Booch G., Rumbaugh J., Jacobson I.	(2000)	El Lenguaje Unificado de Modelado. Guía del Usuario	Madrid	España	Addison Wesley
Booch G., Rumbaugh J., Jacobson I.	(2005)	Unified Modeling Language Reference Manual	Indianapolis	EUA	Addison Wesley
Booch G., Rumbaugh J., Jacobson I.	(2005)	Unified Modeling Language User Guide	Indianapolis	EUA	Addison Wesley
Committee of the IEEE Computer Society.	(1998)	IEEE recommended practice for software requirements specifications (830-1998).	Washington	EE.UU.	IEEE Computer Society.
Larman, Craig.	(2003)	UML y Patrones. Una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado. (2da. Edición)	Madrid	España	Pearson Prentice Hall
Pressman, Roge S	(2002)	Ingeniería del software. Un enfoque práctico	Madrid	España	McGraw Hill
Sommerville, Ian.	(2005)	Ingeniería del Software.	Madrid	España	Addison Wesley.

Autor	Fecha	Título del	Consultado	Referencia
Autoi	de	Documento	Consultado	Referencia

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

	creación			
Committee of the IEEE Computer Society	Enero, 1998.	IEEE recommended practice for software requirements specifications (830-1998)	25 de Junio 2009	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?tp=&arnumber=720574&isnumber=15571