



### PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: Escuela Superior de Cómputo PROGRAMA ACADÉMICO: Escuela Superior de Cómputo

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ingenieria de Software SEMESTRE: 6

#### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Elabora un sistema computacional de propósito específico con base en metodologías de Ingeniería de Software.

#### CONTENIDOS:

I. Ingeniería de Software II. Proceso de gestión de proyecto III. Metodologías IV. Calidad y normas de calidad V. Modelos de Madurez VI. Temas selectos.

#### ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia aprendizaje orientada a proyectos, el docente conducirá el curso con el método heurístico, se realizarán actividades de indagación, análisis y diseño para seleccionar la metodología adecuada al sistema de información que se quiera implementar, aplicando un enfoque de calidad; utilizando herramientas CASE para facilitar el diseño de los diagramas UML, exposiciones, prácticas y la realización de un proyecto en equipo que integre los conceptos generales así como las competencias referentes al uso de patrones de diseño y el manejo las normas calidad del software. Las actividades que se realizarán en clase fomentarán en los estudiantes algunas técnicas, tales como: trabajo colaborativo y participativo, lluvia de ideas, organizadores gráficos, indagación documental, fichas de trabajo, exposición de temas complementarios, discusión dirigida así como la realización de un proyecto. Para ello el docente dentro de la planeación establecerá las actividades de aprendizaje a desarrollar y los tiempos para entrega por parte del alumno; así mismo marcara los tiempos de revisión para hacer las observaciones y anotaciones para que el alumno pueda mejorar su aprendizaje, además de establecer las características del proyecto realizado..

#### **EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:**

La presente Unidad de Aprendizaje se evaluará a partir del portafolio de evidencias, el cual se conforma de: evaluación formativa, sumativa y rubricas de autoevaluación y coevaluación. Esta unidad de aprendizaje también se puede acreditar mediante: • Evaluación de saberes previamente adquiridos, con base en los lineamientos establecidos por la academia. • Acreditación en otra UA del IPN u otra institución educativa ó internacional.

#### BIBLIOGRAFÍA:

• García R., Félix O. (2008). Medición y estimación del software: Técnicas y Métodos para mejorar la calidad y la productividad. México: AlfaOmega. ISBN 9788478978588 • Piattini M., Calvo-Manzano, J (2004). Análisis y diseño de aplicaciones informáticas de gestión. Una perspectiva de Ingeniería del Software. México: Alfaomega. ISBN 9701509870 • Piattini, M., García, F. (2007) Calidad de Sistemas Informáticos. México: Alfaomega. ISBN 9789701512678 • Pressman, S. (2005). Ingeniería del software: Un enfoque Práctico. México: Mc Graw Hill. ISBN 9701054733 • Sommerville, I. (2008) Ingeniería de Software. España: Addison Wesley.ISBN 9789702602064.





**UNIDAD ACADÉMICA:** Escuela Superior de Cómputo

PROGRAMA ACADÉMICO: Escuela Superior de

Cómputo

**SALIDA LATERAL:** Analista Programador de Sistemas

de Información

ÁREA DE FORMACIÓN: Profesional

MODALIDAD: Presencial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ingenieria de Software

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórico -

práctica

VIGENCIA: Agosto 2011

**SEMESTRE**: 6

CRÉDITOS: 33

#### INTENCIÓN EDUCATIVA:

Esta unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egresado de Ingeniería en Sistemas Computacionales, al desarrollar las habilidades de análisis y diseño de proyectos haciendo uso de software de gestión de proyectos así como herramientas CASE, además de integrar los principios de gestión de la calidad regidos por los estándares establecidos para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de procesos y productos informáticos así como también planificar y proyectar es estratégicamente (Recursos Hardware y Software, Recursos Humanos, componentes reutilizables) el desarrollo de proyectos de software. Así mismo, se dinamizan las competencias de pensamiento creativo, comunicación asertiva, trabajo colaborativo y participativo.

#### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Elabora un sistema computacional de propósito específico con base en metodologías de Ingeniería de Software.

TIEMPOS ASIGNADOS HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0 HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54 HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27

HORAS DE APRENDIZAJE

**AUTÓNOMO**: 54

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA O REDISEÑADA

**POR:** Academia de Ingeniería de Software

**REVISADA POR:** Dr. Flavio Arturo Sánchez Garfias Subdirección Académica

**APROBADA POR:** Consejo Tecnico Consultivo Escolar.

POR:

AUTORIZADO Y VALIDADO

APROBADO POR: Comisión de

Programas Académicos del Consejo

General Consultivo del IPN. 2011

Ing. Apolinar Francisco Cruz Lázaro Presidente del CTCE. Ing. Rodrigo de Jesús Serrano Domínguez Secretario Técnico de la Comisión de Programas Académicos





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ingenieria de Software HOJA: 3 DE ??

N° U	NIDAD TEMÁTICA: xx	NOMBRE: xx							
XX	UNIDAD DE COMPETENCIA:								
No.			HORAS CON DOCENTE		AS DE ENDIZAJE ÓNOMO	CLAVE BIBLIOGRÁFICA			
		Т	P	Т	P				
xx	xx	XX	xx	xx	XX	xx			
	Subtotales:	xx	xx	xx	xx				

	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE:	
XX.		
	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:	
xx.		





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ingenieria de Software HOJA: 4 DE ??

N° U	NIDAD TEMÁTICA: xx	NOMBRE: xx							
XX	UNIDAD DE COMPETENCIA:								
No.			HORAS CON DOCENTE		AS DE ENDIZAJE ÓNOMO	CLAVE BIBLIOGRÁFICA			
		Т	P	Т	P				
xx	xx	XX	xx	xx	XX	xx			
	Subtotales:	xx	xx	xx	xx				

	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE:	
XX.		
	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:	
xx.		





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ingenieria de Software HOJA: 5 DE ??

N° U	NIDAD TEMÁTICA: xx	NOMBRE: xx							
XX	UNIDAD DE COMPETENCIA:								
No.			HORAS CON DOCENTE		AS DE ENDIZAJE ÓNOMO	CLAVE BIBLIOGRÁFICA			
		Т	P	Т	P				
xx	xx	XX	xx	xx	XX	xx			
	Subtotales:	xx	xx	xx	xx				

	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE:	
XX.		
	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:	
xx.		





UNIDAD DE APRENDIZAJE: XX

**HOJA**: 6 **DE** ??

## **RELACIÓN DE PRÁCTICAS**

PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	DURACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN
XX		TOTAL DE HORAS	XX	

**EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:** 

XX.





UNIDAD DE APRENDIZAJE: XX HOJA: 7 DE ??

PERIODO	UNIDAD	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN
XX		





UNIDAD DE APRENDIZAJE: XX HOJA: 8 DE ??

CLAVE	В	С	BIBLIOGRAFÍA
XX			





	PERFIL [	OCENTE PO	)R UNI	DAD D	DE APREN	IDIZ	AJE			
1.	DATOS GENERALES	S								
	UNIDAD ACADÉMICA: XX									
	PROGRAMA ACADÉMICO: XX SEMESTRE: XX									
	ÁREA DE FORMACIÓN	Institucional	Científic Básica	a	Profesional		Terminal y de Integración			
	ACADEMIA: XX	UNIDAD DE AF	PRENDIZA	JE: XX						
	PROPÓSITO DE LA PERFIL DOCENTE	UNIDAD DE APR	ENDIZAJE	XX.						
	CONOCIMIENTO	S EXPERIENC PROFESION		COMP DOCE	ETENCIAS NTES	AC	CTITUDES			
	XX.	XX.		XX.		XX	ζ.			
	ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ									
	XX.		XX.				 XX.			