



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Informatica
 Area: Area IV: Pr. y Met. de Des. del Soft.

(Programa del año 2010)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 28/03/2010 21:16:47)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INGENIERIA DEL SOFTWARE	TCO.UNIV.EN WEB	008/0 5	2010	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
LEIVA, HECTOR ARIEL	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
3 Hs	Hs	2 Hs	3 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
15/03/2010	25/06/2010	15	120

IV - Fundamentación

Iniciar al alumno en los conocimientos teóricos y prácticos básicos de la ingeniería de software para la creación de aplicaciones de calidad orientadas a la web mediante la utilización de método de desarrollo orientado a objetos y de herramientas apropiadas para tal fin.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Formar al alumno en el diseño e implementación de aplicaciones utilizando un proceso sistemático, apoyándose en herramientas que permiten mejorar la calidad del software desde el análisis hasta la implementación en entornos de producción.

Brindar los conceptos básicos del diseño de aplicaciones web utilizando extensiones de UML.

Diseñar utilizando patrones de diseño componentes de software aplicando técnicas de descomposición y reutilización de software.

Introducir nociones iniciales de planificación y gerenciamiento de proyectos de software.

VI - Contenidos

Unidad 1: Conceptos Introdutorios.

Introducción a la ingeniería de software. Software como herramienta vs Software como producto. Orígenes de la ingeniería

de software. El ciclo de vida. Modelo de ciclos de vida.

Unidad 2: El Lenguaje UML (Unified Modeling Language)

Importancia del diseño, del proceso y de la arquitectura. El modelo de objetos. Introducción al UML. Modelos estáticos y dinámicos. Diagramas de Casos de Usos en la captura de requerimientos. Diagramas de Clase en el diseño. Diagrama de secuencias. Diagramas de componentes. Diagramas de actividad. Uso de herramientas que soportan UML.

Unidad 3: Proceso Unificado de Desarrollo

Introducción. Desarrollo iterativo. Proceso centrado en la arquitectura. Proceso basado en casos de usos. Uso de los distintos artefactos UML en los flujos de trabajo. Pruebas. Testing unitario, de integración, de regresión. Uso de pruebas unitarias para desarrollo basado en casos de prueba. Refactoring.

Unidad 4: Patrones de Diseño.

Introducción. Categoría de patrones. Utilización. Problema. Solución. Consecuencia. Patrones Creacionales. Patrones Estructurales. Patrones de Comportamiento. Descripción de patrones de diseño ampliamente usados por ejemplo: DTO, DAO, BO, Factory, Iterator, Strategy, Command.

Unidad 5: Extensión del UML para aplicaciones web

Introducción. Estereotipos, valores etiquetados, restricciones. Vista lógica y de componentes. Diseño de aplicaciones web de acuerdo a la arquitectura.

Unidad 6: Gestión de Proyectos de Software.

Introducción. Enemigos del proyecto de software. UML como una herramienta de gestión. Abstracción. Administración de proyectos en RUP.

Unidad 7: Planificación de Proyectos de Software

Importancia de la planificación. Alcance del proyecto. Estimación de tamaño y esfuerzo de proyecto, métodos. Plan de Desarrollo de Software. Identificación de riesgos. Work Breakdown Structure. Diagramas de Gantt (Uso de Gantt Project). Análisis del camino crítico. Seguimiento del proyecto. Staffing/Roles y responsabilidades.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico 1: Ingeniería de Software, producto y proceso.

Práctico 2: Modelado Estático con UML. Ingeniería Directa. Ingeniería Inversa con Java. Uso de Jude.

Práctico 3: Modelado Dinámico con UML. Ingeniería Directa. Ingeniería Inversa con Java. Uso de plugin para NetBeans.

Práctico 4: Diagramas de secuencia y colaboración.

Práctico 5: Modelo de casos de usos.

Práctico 6: Pruebas Unitarias.

Práctico 7: Patrones de diseño

Práctico 8: Gestión de proyectos de software.

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones de regularización:

- Presentación y aprobación de los prácticos de máquina.

- Aprobación de dos exámenes parciales teórico-prácticos, o sus respectivas recuperaciones, con nota mayor o igual a 6 (seis).

De acuerdo a la reglamentación vigente, se otorga un recuperatorio por trabajo solamente a aquellos alumnos que hayan acreditado tal condición en Sección Alumnos.

Condiciones de aprobación:

- Por promoción, para lo cual el alumno debe contar con las condiciones de regularización y con una nota de exámenes parciales, o sus respectivas recuperaciones, mayor o igual a 8 (ocho), ó,

- Por examen final.

Alumnos Libres: solo se admiten exámenes libres de aquellos alumnos que hayan entregado en tiempo y forma los trabajos

prácticos de máquina solicitados por la cátedra. Esta condición se mantendrá en vigencia hasta la presentación del próximo programa de la materia correspondiente al siguiente año lectivo al que el alumno haya aprobado el/los práctico/s de máquina.

IX - Bibliografía Básica

- [1] El Proceso de Desarrollo de Software Unificado. Booch, Rumbaugh, Jacobson. Addison-Wesley, 1999.
- [2] The Unified Modeling Language User Guide, 2nd Edition. Booch, Rumbaugh, Jacobson. Addison-Wesley, 2005.
- [3] Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides. Addison-Wesley. 1995.
- [5] Ingeniería del Software. Pressman, Roger S.Ed. Mc-Graw Hill. 2004.
- [6] Building Web Applications with UML Second Edition. Jim Conallen. Addison-Wesley. 2002
- [7] Object-Oriented Project Management with UML. Murray Cantor. John Wiley & Sons, Inc. 1998.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Object-Oriented Software Construction. Bertrand Meyer. ISE Inc, 1998.
- [2] Ingeniería del Software. Ian Sommerville. Addison-Wesley, 7a edición. 2005.
- [3] The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition. Booch, Rumbaugh, Jacobson. Addison-Wesley, 2005.

XI - Resumen de Objetivos

Introducir al alumno en los conceptos básicos del diseño de aplicaciones web mediante la utilización de UML.

XII - Resumen del Programa

- Lenguaje UML
- UML para la web
- Patrones de diseño
- Proceso unificado
- Planificación y seguimiento de proyectos

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	