



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 2023)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INGENIERIA DE SOFTWARE I	ING. INFORM.	026/1 2- 08/15	2023	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
FUNES, ANA MARIA	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
SANCHEZ, ALEJANDRO	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
MIRANDA, ENRIQUE ALFREDO	Auxiliar de Práctico	JTP Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	1 Hs	2 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
07/08/2023	18/11/2023	15	75

IV - Fundamentación

Se introduce al alumno en el desarrollo de software, como una actividad ingenieril, y al trabajo en equipo. Teniendo en cuenta que es la primera asignatura relacionada con la temática, se pretende que el alumno aprenda los fundamentos básicos de cada una de las etapas que comprenden el proceso de desarrollo de software así como la aplicación de un método de desarrollo particular y de las principales técnicas de validación y verificación del software.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir al alumno en los conceptos fundamentales de la Ingeniería de Software con hincapié en los conceptos y herramientas correspondientes a la producción de software con un enfoque de calidad. En particular, se busca profundizar en las primeras etapas del ciclo de vida (captura y análisis de requisitos), además de hacer incursionar al alumno en tópicos relacionados con la validación y verificación y métricas del software.

VI - Contenidos

Unidad 1: Conceptos de Software e Ingeniería de Software

Aspectos históricos. Crisis del software. Software e Ingeniería del Software. Tendencias en la Ingeniería del Software. Cuestionamientos e intereses de la Ingeniería del Software. Aspectos claves de la Ingeniería del Software. Características del

software. Dominios de aplicación.

Unidad 2: El proceso de Desarrollo de Software

Modelos de ciclo de vida del software. Modelo teórico. Actividades del Proceso. Especificación. Diseño. Implementación. Validación. Evolución. Modelo en cascada. Modelo de construcción de prototipos. Modelo incremental e iterativo. Modelos evolutivos. Modelo en espiral. Metodologías ágiles. Métodos formales. Proceso Unificado. Herramientas y técnicas para modelado de procesos. Ingeniería de Software Asistida por computadora (CASE).

Unidad 3: Modelado Básico del Comportamiento

Casos de Uso. Términos y conceptos. Caso de uso: actores, flujos de eventos, escenarios. Organización de los casos de uso. Características. Diagramas de casos de uso. Términos y conceptos. Propiedades. Contenidos. Usos. Técnicas comunes de modelado: modelado del contexto del sistema, modelado de los requisitos funcionales de un sistema, modelado de los procesos del negocio.

Unidad 4: Modelado del Dominio

Modelo Conceptual o Modelo del Dominio. Elementos básicos de los Diagramas de Clases UML para la construcción de modelos conceptuales: clases, atributos, asociaciones, multiplicidades, clase asociación, agregación, composición, asociaciones n-arias, generalizaciones. Modelado del dominio del sistema.

Unidad 5: Modelo de Presentación o Interfaces

Sistemas interactivos y diseño de interfaces. La Interfaz de Usuario (IU). Especificación del diálogo Hombre-Máquina. Descripción estática y dinámica. Diagrama de navegación de ventanas. El concepto de Usabilidad. La importancia y los beneficios del diseño de una IU usable. Heurísticas de usabilidad para el diseño de la IU.

Unidad 6: Validación y Verificación del Software

Conceptos de validación y verificación del software. Inspecciones de software. Análisis estático automatizado. Concepto de verificación formal. El proceso de prueba (Testing). Estrategias: prueba de unidad, prueba de integración, prueba de validación, prueba de sistema. Técnicas de Prueba: Prueba funcional y prueba estructural. Automatización de las pruebas. JUnit.

Unidad 7: Métricas del Software

Introducción a la calidad del software. Métricas del Producto de Software: Métricas del modelo de Análisis, métricas del modelo de Diseño, métricas del código fuente, métricas para pruebas, métricas de mantenimiento. Estimación de Proyectos de Software. Puntos de Función. Puntos de Objetos. Puntos de Casos de Uso.

Unidad 8: Metodologías Ágiles

Metodologías Ágiles. Concepto, diferencia con metodologías tradicionales. Manifiesto de desarrollo ágil. Principios. Programación Extrema (XP).

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico 1: La Ingeniería de Software y los modelos de ciclo de vida del software (aula).

Práctico 2: Modelado básico del comportamiento - Diagramas de casos de uso (aula y laboratorio).

Práctico 3: Modelado del dominio con diagramas de clases (aula y laboratorio).

Práctico 4: Modelo de presentación – Interfaces de usuario (aula y laboratorio).

Práctico 5: Prueba estructural (aula y laboratorio).

Práctico 6: Prueba funcional (aula y laboratorio).

Práctico 7: Prueba de unidad con JUnit (laboratorio).

Práctico 8: Métricas del software (aula).

Práctico Integrador (laboratorio): Proyecto grupal, con presentación oral y pública, de desarrollo de modelo de requisitos (modelo de casos de uso, modelo del dominio, modelo de interfaces) para un dominio particular asignado por la cátedra a cada grupo.

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones para REGULARIZAR la asignatura:

- Haber asistido al menos al 70% de las clases teóricas y prácticas de la asignatura.
- Haber aprobado el Trabajo Práctico Integrador (TPI) solicitado por la cátedra con nota mayor o igual a 6.
- Haber aprobado dos exámenes parciales o una de sus respectivas dos recuperaciones con nota mayor o igual a 6.

Condiciones para PROMOCIONAR la asignatura:

- Haber asistido al menos al 80% de las clases teóricas y prácticas de la asignatura.
- Haber aprobado el TPI solicitado por la cátedra con nota mayor o igual a 7.
- Haber aprobado dos exámenes parciales o una de sus respectivas dos recuperaciones con nota mayor o igual a 7.
- Haber aprobado un Examen Global Integrador (EGI) con nota mayor o igual a 7. La EGI no se recupera.
- En caso de obtener nota de promoción, el alumno aprobará la materia con una nota que surgirá del promedio de las notas obtenidas de cada una de las instancias de evaluación.

TPI:

El TPI es grupal (grupos de 3). Al finalizarlo, se debe presentar un informe del mismo y ser defendido en una exposición oral y pública por todos los miembros del grupo.

Recuperaciones:

Cada parcial cuenta con dos recuperaciones. En caso de recuperar, vale la última nota. El TPI y la EGI no se recuperan.

Examen Final:

En caso de regularizar la materia, el alumno deberá rendir un examen final, el cual podrá ser oral o escrito, en cualquiera de los turnos de examen establecidos.

Exámenes Libres:

Dada las características de la práctica de la asignatura, no se admitirán exámenes de alumnos libres.

IX - Bibliografía Básica

[1] Alianza Ágil, <http://www.agilealliance.org>

[2] Ambler, Scott , “Agile Modeling: Effective practices for Extreme Programming and the Unified Process”, John Wiley & Sons, 2002.

[3] Beck, Kent, “Extreme Programming Explained”. Addison-Wesley. 2004.

[4] Bolaños, Daniel et al. “Pruebas de software y JUnit”, Prentice-Hall, 2008.

[5] Booch, Rumbaugh, Jacobson. The Unified Modeling Language User Guide, 2nd Edition. Addison-Wesley, 2005.

[6] Booch, Rumbaugh, Jacobson. The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition. Addison-Wesley, 2005.

[7] Jacobson, Ivar et al. Object Oriented Software Engineering. A Use Case Driven Approach. Addison Wesley, 1992.

[8] Jorgensen, Paul C. “Software Testing, a Craftsman’s Approach”, 4ta edición, CRC Press, 2014.

[9] Pressman, Roger. "Ingeniería del Software - Un enfoque práctico", Mc Graw Hill, 9na Edición. 2021.

[10] Material producido por la Cátedra.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Brooks, Frederik P. - No Silver Bullet. Essence and Accidents in Software Engineering. IEEE Computer. Abril 1987.

[2] Fenton, Norman E. & Pfleeger, Shari Lawrence. "Software Metrics, A Rigorous and Practical Approach, 2nd edition", 1997.

[3] Pankaj Jalote. "An Integrated Approach to Software Engineering, 3rd ed.", Springer, 2005.

[4] Schach, Stephen . "Ingeniería de Software Clásica y Orientada a Objetos, 6ta ed.", Mc Graw Hill, 2005.

[5] Sommerville, Ian; “Software Engineering”, Addison-Wesley, 9na edición. 2011.

XI - Resumen de Objetivos

Introducir conceptos y herramientas básicos correspondientes a la producción de software con un enfoque industrial.

XII - Resumen del Programa

La Ingeniería de software. Modelos de ciclo de vida del software. Modelado Básico del Comportamiento. Modelado del Dominio. Modelo de Presentación. Interfaces de Usuario. Usabilidad. Validación y Verificación del software. Métricas del software. Estimaciones. Metodologías Agiles.

XIII - Imprevistos

El presente programa puede presentar ajustes. Toda modificación será acordada y comunicada con el estudiantado e informada a Secretaría Académica.

Docente de Contacto: afunes@email.unsl.edu.ar

XIV - Otros