



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 2020)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INGENIERIA DE SOFTWARE II	LIC.CS.COMP.	32/12	2020	2° cuatrimestre
INGENIERIA DE SOFTWARE II	LIC.CS.COMP.	18/11	2020	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
RIESCO, DANIEL EDGARDO	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
ABDELAHAD, CORINA NATALIA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
BERNARDIS, HERNAN	Responsable 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	3 Hs	2 Hs	4 Hs	11 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/09/2020	18/12/2020	13	135

### IV - Fundamentación

Dar las bases teóricas y prácticas que permiten al Ingeniero de Software aplicar métodos de desarrollo utilizando herramientas, para construir distintos tipos de sistemas, capaces de automatizar las actividades que se realizan durante el proceso de desarrollo del software.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir al alumno en el desarrollo de sistemas aplicando métodos de desarrollo que permiten producir software de manera fiable, de calidad y que funcione en máquinas reales cubriendo las distintas etapas del proceso de desarrollo, comprendiendo y aplicando, además, conceptos de Arquitecturas Orientadas a Servicios, Sistemas de Tiempo Real y de Ingeniería Basada en Componentes. Introducir al alumno conceptos de Reingeniería de Sistemas de Software.

### VI - Contenidos

#### Unidad 1: Requerimientos

Introducción. Requerimientos de Software. Tipos. Procesos de la Ingeniería de Requerimientos. Estudio de Factibilidad. Obtención y Análisis. Especificación. Modelado. Validación de Requerimientos. Gestión de los Requerimientos.

#### Unidad 2: Modelos Avanzados Orientados a Objetos en UML

Introducción. Modelos. Importancia de los modelos. Modelos estáticos. Modelos dinámicos. Persistencia. Concurrencia. Estado. Comportamiento. Mecanismos comunes. Estereotipos. Valores etiquetados. Restricciones. Máquinas de Estado.

Modelo Arquitectónico. Componentes. Despliegue.

### **Unidad 3: Proceso Unificado: Framework.**

Introducción. Dirigido por Casos de Usos. Centrado en la Arquitectura. Iterativo e Incremental. Modelo de Casos de Usos. Captura de requisitos. Contexto del Sistema. Modelo del Dominio. Distintas Instancias del Proceso. Análisis de la arquitectura. Relación con el Diseño. Componentes.

### **Unidad 4: Patrones de Diseño**

Introducción. Conceptos. Descripción. Selección de un patrón de Diseño. Utilización. Problema. Solución. Consecuencia. Catálogo de Patrones de Diseño: patrones creacionales, patrones estructurales y patrones de comportamiento.

### **Unidad 5: Proceso Unificado: Análisis y Diseño.**

Introducción. Propósito. Diferencias. Artefactos. Modelo del Análisis. Arquitectura. Flujo de Trabajo. Rol del diseño. Artefactos. Modelo del Diseño. Subsistemas. Interfaz. Modelo de Desarrollo. Aplicación de Patrones en el Diseño.

### **Unidad 6: Ingeniería de la Información y Basada en Componentes.**

Ingeniería de la Información. Clasificación. Modelado del área de Negocio. Modelo de Negocio. Notación de Modelado de Procesos. BPMN. Tecnología. Ingeniería de software basada en componentes. Reuso. Modelo de componentes. Desarrollo Basado en Componentes. Composición de Componentes. Arquitectura de Componentes.

### **Unidad 7: XML.**

Introducción. Estructura. Elementos. Atributos. Subelementos. Documento bien formado. Espacio de Nombres. Esquema. Declaración de Tipos de Datos. XPath. XQuery.

### **Unidad 8: Conceptos de Arquitecturas Basadas en Servicios (SOA).**

Introducción. SOA y BPM (Gestión Orientada hacia los Procesos). Nociones de Sistemas Colaborativos. Importancia de la adopción de una estrategia SOA en la organización. La evaluación contextual de la tecnología y el reconocimiento de un cambio de mentalidad como claves para el éxito de la adopción de SOA. Beneficios. Introducción al Protocolo de Acceso a Objetos Simple. Modelo de Procesamiento SOAP. Arquitectura Web y SOAP. WSDL (Web Service Definition Language). Servicios Web. Arquitectura SOA.

### **Unidad 9: Reingeniería de Software**

Concepto de Reingeniería de Software. Reingeniería de Procesos de Negocio. Reingeniería de Software. Ingeniería Inversa. Reestructuración. Ingeniería Directa. Aspectos económicos.

### **Unidad 10: Sistemas de Tiempo Real**

Introducción a los sistemas de Tiempo Real. Tipos de Requisitos Temporales. Aplicaciones. Características de los Sistemas de Tiempo Real. Diseño. Métodos y Herramientas. UML. Redes de Petri. Propiedades. Análisis. Árbol de Cobertura. Matriz de Incidencia. Redes de Petri Temporizadas. Lenguajes de Programación.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

Debido a la pandemia del COVID-19, el presente es un programa en fase no presencial para el cual se tuvo que repensar y reprogramar la metodología de enseñanza y aprendizaje.

Para realizar un seguimiento del aprendizaje en los estudiantes en cada trabajo práctico se requiere la entrega de ciertos ejercicios. Para cada ejercicio solicitado se realiza una corrección y se le envía la misma al estudiante.

Laboratorio 1: Modelado Estático y Dinámico con UML. Ingeniería Directa e Ingeniería Inversa con Java.

Laboratorio 2: Uso de Herramientas CASE en Ingeniería Reversa de Modelos de Datos / Objetos

Laboratorio 3: Herramienta CASE para la construcción de Modelos de Negocio.

Laboratorio 4: XML. XQuery.

Laboratorio 5: Herramientas CASE para la Ingeniería del Software Basada en Componentes.

Laboratorio 6: Construcción de Software bajo SOA

Laboratorio 7: Uso de Herramientas basadas en Redes de Petri para el modelado de Sistemas de Tiempo Real Distribuidos.  
Laboratorio 8: Patrones de Diseño.

Práctico 1: Modelos Estáticos en UML. Ingeniería Directa e Ingeniería Inversa con Java.

Práctico 2: Modelos de Dominio.

Práctico 3: Modelos Dinámicos en UML. Ingeniería Directa e Ingeniería Inversa con Java.

Laboratorio Integrador: Construcción de un software orientado a objetos usando herramientas que automatizan el proceso de desarrollo generando los distintos artefactos desde los requerimientos hasta su implementación con un caso de estudio real. Deberán aplicar los distintos conceptos aprendidos y utilizados en teoría, en laboratorios anteriores y en las prácticas.

## VIII - Regimen de Aprobación

Considerando que este Programa se desarrolla en Fase No Presencial se tuvieron en cuenta las siguientes consideraciones:  
La materia se desarrolla con la modalidad de promoción sin examen final. Existen dos niveles:

a) Regularización solamente: Para regularizar la materia se deberá:

- 1.- Tener como mínimo un 70% de asistencia, la misma se considera con las entregas de los ejercicios solicitados en cada trabajo práctico.
- 2.- Presentación y aprobación del proyecto integrador de laboratorio con nota mayor o igual a 7 (siete).
- 3.- Aprobar el parcial, o cualquiera de sus dos recuperaciones, con nota mayor o igual a 6 (seis).

b) Promoción sin examen final: Para regularizar y aprobar la materia se deberá:

- 1.- Tener como mínimo un 80% de asistencia, la misma se considera con las entregas de los ejercicios solicitados en cada trabajo práctico.
- 2.- Presentación y aprobación del proyecto integrador de laboratorio con nota mayor o igual a 7 (siete).
- 3.- Aprobar una evaluación, o cualquiera de sus dos recuperaciones, con nota mayor o igual a 7 (siete). Dicha evaluación se realizará en un horario establecido. Se colocará el enunciado en aulas virtuales y tendrán un tiempo para resolverlo; el alumno deberá resolverlo en papel y una vez que termine, deberá sacarle una foto y enviarlo por mail al docente. Posteriormente puede ser requerido un coloquio oral.
- 4.- Aprobar una prueba final integradora con una nota mayor o igual a 7 (siete), la cual podrá ser oral y/o escrita.

Aquellos alumnos que sólo regularicen la materia deberán rendir un examen final, en los turnos establecidos.

Alumnos Libres: Por las características propias del proyecto de laboratorio a desarrollarse durante todo el cuatrimestre, no se aceptan alumnos libres.

## IX - Bibliografía Básica

- [1] Roger S Pressman. Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7/e. R. S. Pressman & Associates Inc. 2010.
- [2] Booch, Rumbaugh, Jacobson. El Proceso de Desarrollo de Software Unificado. Addison-Wesley. 1999.
- [3] Booch, Rumbaugh, Jacobson. The Unified Modeling Language User Guide, 2nd Edition. Addison-Wesley. 2005.
- [4] Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley. 1995.
- [5] Ian Sommerville. Ingeniería de Software, 8 edición. Addison Wesley. 2005.
- [6] Jeff Davis. SOA: Open Source (Spanish Edition). Anaya Multimedia. 2009
- [7] Alan Burns, Andy Wellings. Sistemas de Tiempo Real y Lenguajes de Programacion - 3ra Edición. Pearson Educacion. 2005
- [8] Priscilla Walmsley. XQuery. O'Reilly. 2007.
- [9] Tadao Murata. Petri nets: Properties, Analysis and Applications. Proc. of the IEEE, 77(4), 1989.
- [10] OpenUP/Basic. <http://epf.eclipse.org/wikis/openupsp/>. Último acceso Agosto de 2016.
- [11] Apuntes de Cátedra.

## X - Bibliografía Complementaria

- [1] Mark Grand. Patterns in Java. Volume 1. A Catalog of Reusable Design Patterns Illustrated with UML. John Wiley & Sons

Inc. 1998.

[2] UML Semantics. <http://www.omg.org> - UML Notation Guide. <http://www.omg.org>. Último acceso Agosto de 2017.

[3] Craig Larman. UML y Patrones: Introducción al análisis y diseño orientado a objetos. Prentice Hall. 1999.

[4] Booch, Grady. Object-Oriented analysis and design with applications. The Benjamin/Cummings Publishing Company Inc. 1994.

[5] George T. Heineman, William T. Councill. Component-Based Software Engineering: Putting the Pieces Together. Addison-Wesley Professional. 2001.

[6] Dirk Krafziq, Karl Banke, Dirk Slama. Enterprise SOA. The Coad Series, Prentice Hall. 2004.

[7] SOAP - Messaging Framework, <http://www.w3.org/TR/soap12-part1/>. Último acceso Agosto de 2013.

[8] SOAP - Adjuncts, <http://www.w3.org/TR/soap12-part2/>. Último acceso Agosto de 2017.

[9] Web Services Description Language, <http://www.w3.org/TR/wsdl.html>. Último acceso Agosto de 2017.

[10] Doug Tidwell, James Snell, Pavel Kulchenko. Building Application Distributed Programming Web Services with SOAP. O'Reilly, First Edition. Diciembre de 2001

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

[12] Dan Pilone, Neil Pitman. UML 2.0 in a Nutshell. O'Reilly. 2005.

[13] Bernard Kolman. Álgebra Lineal con Aplicaciones en Matlab. Sexta edición. Prentice Hall. 2007.

## XI - Resumen de Objetivos

Introducir al alumno en el desarrollo de sistemas aplicando métodos de desarrollo que permiten producir software de manera fiable, de calidad y que funcione en máquinas reales, cubriendo desde la especificación de requisitos hasta la obtención del producto, construyendo artefactos tanto formales como semi-formales. Introducir conceptos relacionados con Arquitecturas Orientadas a Servicios, Sistemas de Tiempo Real y Reingeniería de Sistemas de Software.

## XII - Resumen del Programa

Requerimientos

Modelos Avanzados Orientados a Objetos en UML

Proceso Unificado: Framework

Patrones de Diseño

Proceso Unificado: Análisis y Diseño.

Ingeniería de la Información y Basada en Componentes.

XML. Conceptos de Arquitecturas Basadas en Servicios (SOA).

Reingeniería de Software

Sistemas de Tiempo Real

## XIII - Imprevistos

El DECNU-520/2020 de distanciamiento social, obligatorio y preventivo, establecido por el Gobierno Nacional y la necesidad de reajustar el Calendario Académico de la Universidad Nacional de San Luis, en lo referente al Segundo Cuatrimestre 2020, el Consejo Superior en su sesión del día 01/09/2020 estableció en el Artículo 1 de la Resolución Nro 68/2020, que el Segundo Cuatrimestre sea de 13 semanas. A los efectos de que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de estudios de la carrera para la asignatura, se establece que se de cómo máximo 11hs por semana distribuidas en teorías, prácticos de aula, laboratorios, trabajos tutoriales, consultas, hasta completar las 135hs.

La metodología de la asignatura tiene las siguientes características:

El dictado de las clases teóricas es mediante videoconferencias en plataformas googlemeet apoyadas con TIC y por medio de envío y recepción de mails.

## XIV - Otros