



## INGENIERÍA DE SOFTWARE II

Año 2018

**Carrera/Plan:**

Licenciatura en Sistemas, Planes 2003-2007-2012-2015

Licenciatura en Informática, Planes 2003-2007-2012-2015

Analista Programador Universitario, Planes 2007-2015

Analista en TIC Plan 2017

**Año:** 3º

**Régimen de Cursada:** Semestral

**Carácter:** Obligatoria

**Correlativas:** Ingeniería de Software I

**Profesores:** Lic. Patricia Pesado

Mg. Silvia Esponda

Mg. Alejandro González

Lic. Marcos Boracchia

**Hs. semanales:** 6 hs.

---

### OBJETIVOS GENERALES:

Continuar con los temas desarrollados en Ingeniería de Software I, a partir del diseño de sistemas de software. Introducir los conceptos de re-ingeniería e ingeniería inversa. Estudiar los temas de gestión, planificación y evaluación de proyectos de software, incluyendo el análisis de riesgo. El alumno deberá desarrollar sistemas concretos utilizando las metodologías/herramientas estudiadas.

### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Diseño e Implementación.
- Verificación y validación.
- Mantenimiento.
- Interacción hombre-máquina.
- Reingeniería e ingeniería inversa.
- Gestión de proyectos. Planificación. Métricas.
- Estimaciones. Análisis y gestión del riesgo.
- Conceptos de Auditoría y Peritaje.

### PROGRAMA ANALÍTICO

#### 1. Gestión de Proyectos

- Conceptos. El problema de las 4 "P" (personal, producto, proceso, proyecto). Actividades de gestión, planificación del proyecto, hitos y entregas. El plan de proyecto.



- Métricas y Estimaciones.
  - Clasificación de las métricas. Métricas del proceso y del proyecto. Métricas orientadas al tamaño, a la función, a casos de uso. Recopilación, cálculo y evaluación de métricas.
  - Estimación de proyectos. Técnicas de descomposición. Modelos empíricos (COCOMO). Decisión de desarrollar-comprar.
- Planificación Temporal: calendarización del proyecto, distribución del esfuerzo, redes de tareas, seguimiento de la planificación. Métodos PERT, Gantt.
- Planificación Organizativa: del equipo y del proyecto.
- Gestión del Riesgo: identificación de riesgos, proyección, impacto, reducción, supervisión y gestión. Planes de contingencia. El plan de RSGR.
- Gestión de la configuración del software: Línea base, gestión del cambio, control de versiones, auditoría.

## 2. Diseño

- Conceptos. Abstracción, arquitectura, patrones, modularidad, ocultamiento de la información, independencia funcional, cohesión, acoplamiento, refinamiento.
- El modelo de diseño: diseño de datos, diseño arquitectónico, diseño de interfaz, diseño al nivel de componentes.
- Diseño Arquitectónico.
  - Organización del sistema: modelo de repositorio, modelo cliente-servidor, Modelo de capas. Arquitecturas de Sistemas Distribuidos: multiprocesador, c-s, objetos distribuidos, interorganizacional (peer-to-peer, sistemas orientados a servicios).
  - Descomposición modular: orientada a objetos, orientada a flujos de funciones.
  - Control: centralizado, dirigido por eventos.
- Diseño de interfaces de usuario: interacción del usuario, presentación de la información, análisis del usuario, prototipo de la interfaz, evaluación de la interfaz. Concepto de Diseño de Experiencias de Usuario
- Diseño a nivel de componentes: notaciones gráficas, notaciones tabulares, lenguajes de diseño.



- Características de un buen diseño. Técnicas para la mejora del diseño. Evaluación y validación del diseño. Documentando el diseño.

### 3. Implementación

- Estándares de programación y procedimientos
- Pautas para la programación
- Documentación

### 4. Verificación y Validación

- Técnicas de Prueba
  - Pruebas de Caja blanca: camino básico, bucles.
  - Pruebas de Caja negra: partición equivalente, análisis de valores límites.
- Estrategias de Prueba
  - Defectos y fallas. Planificación. Diseño de casos de prueba. Resultados. Documentación de las pruebas. Automatización.
  - Pruebas de unidad (arquitecturas convencionales y arquitecturas orientadas a objetos)
  - Pruebas de integración (arquitecturas convencionales y arquitecturas orientadas a objetos)
  - Pruebas de validación: alfa y beta.
  - Pruebas del sistema: de recuperación, de seguridad, de resistencia, de desempeño.
  - Pruebas de regresión.
  - La depuración: proceso, estrategia, corrección del error.

### 5. Entrega

- Entrenamiento
- Documentación



## 6. Mantenimiento

- Evolución del software. Tipos de mantenimiento: correctivo, adaptativo, perfectivo, preventivo.
- Sistemas heredados.
- Métricas, técnicas y herramientas para el mantenimiento.
- Rejuvenecimiento del software: redocumentación, reestructuración, ingeniería inversa, reingeniería.

## 7. Auditoría y Peritaje

- Conceptos
- Objetivos
- Planeamiento de Auditoría

## METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

El curso consta de clases teóricas, explicaciones de práctica y clases prácticas.

La asignatura utiliza la plataforma IDEAS para interactuar con los alumnos del curso.

Durante la cursada, grupos de 3 / 4 alumnos desarrollan un proyecto, que es monitoreado por un docente de la cátedra a través de la plataforma y las consultas en las clases prácticas. Los proyectos tienen estipulados un conjunto de entregas y reentregas y un coloquio integrador fijado en el calendario.

## EVALUACIÓN

Los alumnos obtienen la cursada aprobando las entregas del proyecto y un coloquio integrador.

Para la aprobación final de la asignatura los alumnos tienen dos posibilidades:

### Alumnos por promoción:

Deben concurrir al 80% de las clases teóricas.

Deben rendir y aprobar dos evaluaciones teóricas con nota 6 o superior (cada una de ellas con una recuperación).



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA**

---

Deben rendir y aprobar un coloquio.

**Alumnos regulares:**

Deben rendir y aprobar un examen final.

**BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA**

- ✓ Ingeniería de Software. 9na Edición. Ian Sommerville. Pearson. 2011.
- ✓ Software Engineering: Theory and Practice. 4th Edition. Shari Pfleeger. Prentice Hall. 2010s. (Edición en castellano: Ingeniería de Software. Teoría y Práctica. Shari Pfleeger. Pearson Education. 2002)
- ✓ Ingeniería de Software. Un enfoque práctico. 7ma Edición. Roger Pressman. McGraw-Hill. 2010.
- ✓ Auditoria en Informática 2da Edición. José Antonio Echenique García. McGraw-Hill. 2001.

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- ✓ Systems Analysis and Design, 9/E. Kendall & Kendall. Pearson. 2013. (Edición en castellano: Análisis y diseño de sistemas. 8va Edición. Kendall & Kendall. Pearson. 2011)
- ✓ Análisis de Sistemas. Diseño y Métodos. 7ma Edición. Whitten y Bentley. 2008.



**CRONOGRAMA TENTATIVO DE CLASES Y EVALUACIONES 2017**

Semana	Teoría	Práctica	Demo
5-mar	Presentación de la materia Repaso de Elicitación Requerimientos Documentos de Especificación de Sistema (1362) y de Requerimientos (830)	Consulta Entrega 1	
12-mar	Planificación Temporal -GCS	Consulta Entrega 1	
19-mar	Riesgos	Consulta Entrega 1	
26-mar	Interfaces	Consulta Entrega 1	
2-abr	Métricas	Entrega 1 + Consulta Entrega 2	
9-abr		Consulta Entrega 2	
16-abr	Diseño	Entrega 2 + Consulta Entrega 3	
23-abr	Diseño Arquitectónico	Consulta Entrega 3	
30-abr	Consulta	Entrega 3 + Consulta Entrega 4	
7-may		Consulta Entrega 4	
14-may	Pruebas	Entrega + Planificación Sprint 1	
21-may	Pruebas	Scrum diario 1	
28-may		Scrum diario 1	
4-jun	Mantenimiento	Planificación Sprint 2	
11-jun		Scrum diario 2	
18-jun	Consulta	Scrum diario 2	
25-jun		Planificación Sprint 3	
2-jul	Consulta	Scrum diario 3	
9-jul		Scrum diario 3	
16-jul	Receso invernial		
23-jul	Receso invernial		

Evaluaciones Previstas	Semana
Examen Teórico 1	7-may
Demo 1	28-may
Recup Examen Teórico 1	11-jun
Demo 2	18-jun
Examen Teórico 2	25-jun
Demo 3	9-jul
Recup Examen Teórico 2	9-jul
Coloquio integrador + Manual de usuario	30-jul



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

---

**CONTACTO DE LA CÁTEDRA (MAIL, PÁGINA, PLATAFORMA VIRTUAL DE GESTIÓN DE CURSOS):**

Los alumnos pueden enviar consultas a la cuenta [is2@info.unlp.edu.ar](mailto:is2@info.unlp.edu.ar).  
Se utiliza como plataforma virtual la plataforma provista por la Universidad: IDEAS (mensajería, página y gestión del curso) y Blogs (<http://blogs.unlp.edu.ar/ingenieria2/>).

**FIRMA/S DEL/LOS PROFESORES RESPONSABLE/S:**