Asignatura	INGENIERIA DE SOFTWARE		
Ciclo Lectivo	2017		
Vigencia del programa	Ciclo lectivo 2017 – Primer Cuatrimestre		
Plan	2008		
Nivel	☐ 1er. Nivel ☐ 2do. Nivel ☐ 3er. Nivel ☑ 4to. Nivel ☐ 5to. Nivel		
Coordinador/ Director de la Cátedra	Ing. Judith Meles		
Área	 □ Programación □ Computación ☑ Sistemas de Información □ Gestión Ingenieril □ Modelos □ Complementaria 		
Carga horaria semanal	6 horas		
Anual/ cuatrimestral	Cuatrimestral		
Contenidos Mínimos (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)	 ⇒ Componentes de un proyecto de Sistemas de Información. ⇒ Gestión de Configuración de Software. ⇒ Modelos de Calidad de Software. Aseguramiento de la Calidad. ⇒ Métricas de Software. ⇒ Auditoría y Peritaje 		
Correlativas para	Regulares	Aprobadas	
Cursarla	 Probabilidad y Estadística Diseño Gestión de Datos 	 Análisis de Sistemas Sintaxis y Semántica del Lenguaje Paradigma de Programación 	
Correlativas para	Regulares	Aprobadas	
Rendirla		 Probabilidad y	
Objetivos de la	⇒ Reconocer la importancia de los conceptos		
Asignatura	Software y sus técnicas y herramientas relac	cionadas.	
	⇒ Identificar los procesos de desarrollo y los modelos de procesos más adecuados para el desarrollo de software en cada situación particular.		
	⇒ Introducir el uso de métodos ágiles para el desarrollo y la gestión de proyectos de software.		
	⇒ Conocer los componentes de un proyecto de ingeniería de software.		
	⇒ Conocer los estándares asociados a la calidad del proceso de desarrollo de software y de los productos de software.		
	⇒ Conocer los componentes de los planes de aseguramiento de la calidad y de los planes de prueba.		

	₽	Presentar la disciplina de Gestión de Configuración y su importancia para el desarrollo de software.
	⇒	Emplear métricas que se aplican al desarrollo de software.
	⇒	Aplicar los elementos de un proceso de prueba ("testing") como parte integra del Aseguramiento de Calidad del producto.
	⇒	Integrar por medio de casos prácticos concretos los conocimientos adquiridos en la parte teórica, empleando así las técnicas y herramientas de aplicación de la ingeniería de software.
Un	nidad Nro. 1: Ingeniería de	Programa Analítico Software en Contexto
Ob	ojetivos específicos:	
	Comprender los motivos	es de un proyecto de desarrollo de software. que ocasionaron la llamada "crisis del software". e los ciclos de vida en el contexto del desarrollo de software y su influencia en vectos de Software.
Со	ontenidos:	
	Estado Actual y Antecede Disciplinas que conforma Ejemplos de grandes pro Ciclos de vida (Modelos de Procesos de Desarrollo E Ciclos de vida (Modelos de Ventajas y desventajas de	ría del Software. ¿Qué es? entes. La Crisis del Software. In la Ingeniería de Software. yectos de software fallidos y exitosos. de Proceso) y su influencia en la Administración de Proyectos de Software. Empíricos vs. Definidos. de Proceso) y Procesos de Desarrollo de Software le c/u de los ciclos de vida. Criterios para elección de ciclos de vida en función royecto y las características del producto.
Bil	bliografía:	
	Sommerville, lan - ING 2011). Capítulo 1	ENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año
	Editorial McGraw Hill – A	ENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición - ño 2010. Capítulo 1 GARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial
.	McGraw Hill - Año 1996	·
	No Silver Bullet	o://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm)



□ Software's Ten Essentials (http://www.stevemcconnell.com/ieeesoftware/10Essentials.pdf)
□ Royce, Winston_– Managing the development of large systems – IEEE Wescon, Agosto 1970.
http://martinfowler.com/articles/newMethodology.html Fowler, Martin – The new methodology
Evaluación:
La evaluación de contenidos se hará en el primer parcial. También se evaluará a los estudiantes con un
actividad de investigación y exposición oral.
Unidad Nro. 2: Proyectos de Desarrollo de Software basado en procesos definidos
Objetivos específicos:
☐ Introducir los componentes de un proyecto de desarrollo de software.
□ Valorar la relación existente entre el Proceso, el Proyecto y el Producto de Software a construir.
Introducir los conceptos fundamentales a cerca de la problemática de administrar proyectos de software
basado en procesos definidos.
Saber utilizar las técnicas de medición y estimación de software.
Comprender la importancia de medir para obtener visibilidad de los proyectos de desarrollo de software
Reconocer la importancia de las métricas para la mejora de procesos, proyectos y productos.
Contenidos
☐ Componentes de un Proyecto de Sistemas de Información.
☐ Vinculo proceso-proyecto-producto en la gestión de un proyecto de desarrollo de software.
Estimación de software, técnicas de estimación de software basadas en procesos definidos
Métricas, Medidas e Indicadores
Métricas de Producto, Proyecto y Proceso.
Aplicación de las métricas en Administración de Proyectos.
☐ Monitoreo y Control de Proyectos
Wormored y Control de l'Toyectos
Bibliografía:
Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Añ
2011). Capítulo 22
, •
Pressman, Roger - INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición -
Editorial McGraw Hill – Año 2010. Capítulo 21 al 25
Brooks, Frederick -THE MYTHICAL MAN-MONTH (ANNIVERSARY ED.), 1995 Addison-Wesley
Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995 Capítulos 1 al 3
☐ McConnell, Steve, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año
2006) Capítulo 1 al 4
Evaluación:
La evaluación de contenidos se hará en el primer parcial como en los ejercicios prácticos de resolución e
el aula integrando los contenidos de toda la materia y de materias anteriores de la carrera.
Unidad Nro. 3: Gestión Ágil de Proyectos
Official Nio. 5. Sestion Agil de Froyectos

Ob	jetivos específicos:
	Presentar conceptos relacionados a las metodologías ágiles en general y a una metodología de gestión ágil de proyectos de software en particular. Introducir la filosofía y los principios de las métricas en ambientes ágiles. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos. Desarrollar capacidades que permitan gestionar proyectos con frameworks Ágiles Introducir el manejo ágil de Requerimientos. Crear user stories, una técnica para identificación de requerimientos de usuario.
Со	ntenidos
	Manifiesto Ágil. Introducción al Desarrollo Ágil. Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories Enfoque Ágil de Gestión de Proyectos con SCRUM Métricas Ágiles
Bil	oliografía:
□ □ Ev	Cohn, Mike – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006 – Capítulo 16 http://www.scrumguides.org/download.html http://www.romanpichler.com/blog/grooming-the-product-backlog/ http://guide.agilealliance.org/guide/backlog-grooming.html Dean Leffingwell and Pete Behrens – A user story primer (2009) Manifiesto Ágil http://agilemanifesto.org/iso/es/ http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation aluación: evaluación de contenidos se hará en el primer parcial como en los ejercicios prácticos de resolución en aula integrando los contenidos de toda la materia y de materias anteriores de la carrera.
Un	idad Nro. 4: Gestión de Configuración del Software
Ob	jetivos específicos: Reconocer la importancia de la Gestión de Configuración de Software. Describir las actividades de planificación de la Gestión de Configuración de Software. Conocer los componentes de un Plan de Gestión de Configuración de Software. Discutir el uso de algunas herramientas utilizadas para la Gestión de Configuración de Software.
	ntenidos. Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración. Versiones, variantes, release. Planificación de la Gestión de Configuración de Software.

	Actividades relacionadas con la Gestión de Configuración.
	El rol de las líneas base y su administración.
	Elementos de configuración del Software.
	Identificación de Objetos en la Configuración de Software.
Ц	Gestión de Configuración en ambientes ágiles
Bil	oliografía:
	Bersoff, Edgard – Elements of Software Configuration Management
	Software Program Manager Network - The Little Book of Software Configuration
	Management, (AirLie Software Council, 1998)
	Pressman, Roger - INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición -
	Editorial McGraw Hill – Año 2010. Capítulo 22
	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011). Capítulo 27
	http://www.scmpatterns.com/pubs/hass_sidebar.html - Agile SCM
	http://www.scmpatterns.com/pubs/crossroads-mirror/agileoct03.pdf
	https://www.cmcrossroads.com/article/defining-agile-scm-past-present-future-2008?page=0%2C1
en —	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial como en los ejercicios prácticos de resolución el aula en los que se integrarán los contenidos de toda la materia y de materias anteriores de la carrera
Un	idad Nro. 5: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto
Ob	ejetivos específicos:
	Identificar las principales tendencias respecto a la calidad y su forma de incorporarla.
	Conocer la importancia y la influencia que tienen el trabajo para y con calidad en las organizaciones.
	Analizar críticamente los principales modelos de calidad de software existentes en el mercado.
	Identificar técnicas y herramientas para realizar aseguramiento de calidad de software.
ш	Descubrir la importancia de la prueba del sistema como una herramienta que controlará la calidad del producto construido.
	Reconocer y utilizar las diferentes técnicas (auditorías, revisión e inspecciones de software) relacionadas
	con el aseguramiento de la calidad del proceso y del producto.
	Conocer técnicas y herramientas para realizar pruebas e inspecciones de software.
	Poder planificar actividades relacionadas al aseguramiento de calidad de software e insertarlas en el
	proyecto.
Со	ontenidos
	Conceptos generales sobre calidad.
	Importancia de trabajar para y con Calidad. Ventajas y Desventajas.
	Actividades relacionadas con el Aseguramiento de la Calidad del Software.
	Principales Modelos de Calidad existentes (CMMI – SPICE – ISO) y sus métodos de evaluación.
	Lineamientos para la implementación de modelos de calidad en las organizaciones.

	Calidad de Producto: Planificación de pruebas para el software- Niveles y tipos de pruebas para el software. Técnicas y herramientas para probar software. Técnicas y Herramientas para la realización de
_	revisiones técnicas del software.
	Testing en ambientes Ágiles.
	Diferentes tipos de Auditorias: Auditorías de Proyecto y Auditorías al Grupo de Calidad.
	Proceso de Auditorías: Responsabilidades. Preparación y ejecución. Reporte y seguimiento.
Bil	bliografía:
	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año
	2002). Capítulo 24 y 26
	Pressman, Roger - INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición -
	Editorial McGraw Hill – Año 2010. Capítulo 14 al 16
	Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983) Capítulos 2 al 6
	IEEE STD 1028-1997 STANDARD FOR SOFTWARE REVIEWS
	IEEE STD 1012-1998 (REVISION OF IEEE STD 1012-1986) IEEE STANDARD FOR SOFTWARE VERIFICATION
	AND VALIDATION
	HTTP://TESTOBSESSED.COM/WP-CONTENT/UPLOADS/2011/04/AGILETESTINGOVERVIEW.PDF
	HTTP://WWW.AMBYSOFT.COM/ESSAYS/AGILETESTING.HTML
1	

Evaluación:

La evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial como en los ejercicios prácticos de resolución en el aula y del desarrollo de un Trabajo Práctico en el que se integrarán los contenidos de toda la materia y de materias anteriores de la carrera.

Metodología de enseñanza y aprendizaje

Destacando el hecho que el currículo no solo se manifiesta en la especificación de una serie de contenidos en un programa, sino por el contrario, abarca cuestiones mucho más profundas tales como: bibliografía, priorización de algunos contenidos sobre otros, proceso de enseñanza — aprendizaje, formas de evaluación, entre otras; es que se considera importante poner de manifiesto algunos de estos aspectos con el propósito de mejorar el nivel académico y fomentar la integración de la cátedra, sin interferir, por supuesto, en la libertad de cada uno de los docentes que la integren.

La selección de los contenidos incluidos en el programa se realizó considerando la integración de esta nueva asignatura al resto de las asignaturas de la carrera, lo que fundamenta en gran medida la priorización y el nivel de profundidad elegido para cada tema.

Dentro de las cuestiones que se expondrán para el desarrollo de la Metodología se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

Dictado de la materia: el contenido temático está organizado lógicamente y situado coherentemente según su grado de dificultad de manera que permita al estudiante ir asimilando los contenidos propios de la materia en forma gradual y a la vez integrar los contenidos de otras asignaturas.

Para el desarrollo del programa se considerará un sistema de clases que combine: clases explicativas, clases prácticas tipo taller, la realización de ejercicios prácticos grupales y el uso del laboratorio. A través de estas diferentes formas organizativas de la enseñanza se proponen los siguientes objetivos educativos:

- ⇒ Transmitir los conocimientos a través de un proceso de enseñanzaaprendizaje que permita la apropiación de los contenidos.
- ⇒ Desarrollar el hábito de la lectura, el análisis y la interpretación de textos, invitando a los alumnos a trabajar con las fuentes bibliográficas originales, posibilitando que elaboren sus propias interpretaciones y realicen sus propias conclusiones.
- ⇒ Promover el espíritu investigativo para buscar siempre la verdad auténtica y la rigurosidad de la ciencia en la búsqueda de las soluciones a las situaciones de aprendizaje que se propongan.
- ⇒ Valorar el uso de bibliografía como fuente original de los conceptos desarrollados en la asignatura.
- ⇒ Fomentar la habilidad para aplicar los conocimientos adquiridos a situaciones concretas.

Sistema de evaluación

Para obtener la aprobación de la asignatura se proponen diferentes actividades, algunas para desarrollar individualmente y otras para desarrollar en forma grupal.

Condiciones de Regularidad

Nivel Grupal:

Ejercicios Prácticos: en cada una de las unidades se le planteará a los estudiantes la realización de uno o más ejercicios de este tipo, cuyo objetivo es lograr la apropiación de los contenidos abordados en cada unidad. Debe presentar el 100 % de los trabajos prácticos y aprobar el 70 % de los mismos como mínimo. En caso de no alcanzar el porcentaje mínimo de aprobación, cada uno de los integrantes del grupo quedará en condición de *libre*

Nivel Individual:

Parciales: los estudiantes deberán rendir dos parciales teóricos y dos parciales prácticos, teniendo opción a recuperar un parcial teórico y un parcial práctico.

Condiciones de regularidad

Para regularizar, el estudiante deberá:

- Rendir y aprobar 2 (dos) parciales teóricos
- Rendir y aprobar 2 (dos) parciales prácticos
- Puede acceder a 1 (un) recuperatorio de uno de los dos parciales teóricos y 1 (uno) recuperatorio de uno de los parciales dos parciales prácticos. Los parciales recuperatorios se tomarán a fin del cuatrimestre.

La nota mínima de aprobación es un 4 (cuatro),

La escala de notas para aprobación de parciales es la siguiente:

Nota	Porcentaje	Situación
1		No aprueba
2		No aprueba
3		No aprueba
4	55 % - 57 %	Aprueba
5	58% - 59 %	Aprueba
6	60 % - 68 %	Aprueba
7	69 % - 77%	Aprueba
8	78% - 86%	Aprueba
9	87% - 95 %	Aprueba
10	96% - 100 %	Aprueba

Promoción: condiciones

(Aclarar si hubiera promoción de alguna parte de la asignatura, las condiciones y si tiene duración, con el mayor detalle posible) No hay promoción en la asignatura.

Aprobación Directa:			
condiciones.			
(la calificación será la			
nota registrada como			
Nota Final en			
Autogestión)			
(Se sugiere incluir la			
aclaración que el			
estudiante, en esta			
condición, puede			
registrar su nota en			
examen en el plazo de			
un ciclo lectivo, sin			

Los estudiantes podrán obtener la aprobación directa de la asignatura si:

- Obtienen notas mayores o iguales a 7 (siete) en todas las instancias de evaluación (prácticos y parciales).
- Obtienen nota mayor o igual a 7 en la actividad de exposición oral que la cátedra proponga.
- Puede optar por recuperar parciales para obtener 7 o más, con el mismo criterio que los recuperatorios para obtener la regularidad y en las mismas fechas.

correlativas aprobadas) Modalidad de examen final

control de correlativas aprobadas, y después de

ello se le exigirán

Para obtener la aprobación de la materia el estudiante deberá aprobar el examen final en el que se evaluarán todos los contenidos del *último programa vigente* para la asignatura. Se evaluarán aspectos teóricos de la materia.

El examen final se aprueba con nota mínima no menor a 6 (seis), correspondiendo al 60 % de los contenidos evaluados.

Escala de Notas:

Porcentaje	Situación
	No aprueba
60 % - 68 %	Aprueba
69 % - 77%	Aprueba
78% - 86%	Aprueba
87% - 95 %	Aprueba
96% - 100 %	Aprueba
	60 % - 68 % 69 % - 77% 78% - 86% 87% - 95 %

Importante:

La cátedra tomará los exámenes finales en forma conjunta para todos los alumnos, esto permitirá la nivelación e integración de todos los cursos que la conforman.

Actividades en	Práctica deseable:		
laboratorio	Utilización de un software para gestión de configuración, para métricas y testing.		
Horas/año totales de la	96 horas		
asignatura (horas			
cátedra)			
Cantidad de horas	La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 50 %		
prácticas totales	de las horas totales de la asignatura, es decir 48 horas.		
(horas cátedra)			

teóricas totales (horas cátedra) Tipo de formación práctica (marque la que corresponde y si es asignatura curricular -no electiva-) Cantidad de horas afectadas a la formación práctica (horas cátedra) La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 50 % de las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. Descripción de los prácticos La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan en la materia está prácticos que se d
Tipo de formación práctica (marque la que corresponde y si es asignatura curricular -no electiva-) Cantidad de horas afectadas a la formación práctica indicada (horas cátedra) La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos □ Formación experimental □ Resolución de problemas de ingeniería □ Actividades de proyecto y diseño □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores product
Tipo de formación práctica (marque la que corresponde y si es asignatura curricular -no electiva-) Cantidad de horas afectadas a la formación práctica indicada (horas cátedra) Descripción de los prácticos □ Formación experimental □ Resolución de problemas de ingeniería □ Actividades de proyecto y diseño □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios □ La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 50 % de las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. Descripción de los prácticos de resolución de problemas de ingeniería. Sobre estos ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollante.
práctica (marque la que corresponde y si es asignatura curricular -no electiva-) Cantidad de horas afectadas a la formación práctica indicada (horas cátedra) Descripción de los prácticos □ Resolución de problemas de ingeniería □ Actividades de proyecto y diseño □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios electiva-) □ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios elas horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 50 % de las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos de resolución de problemas de ingeniería. Sobre estos ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollante.
corresponde y si es asignatura curricular -no electiva-) Cantidad de horas afectadas a la formación práctica se corresponde con el 50 % de las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. Descripción de los prácticos La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan
asignatura curricular -no electiva-) Cantidad de horas afectadas a la formación práctica se corresponde con el 50 % de afectadas a la formación práctica las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. Descripción de los prácticos La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan
Cantidad de horas afectadas a la formación práctica indicada (horas cátedra) La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 50 % de las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. Descripción de los prácticos La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos de resolución de problemas de ingeniería. Sobre estos ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan
Cantidad de horas afectadas a la formación práctica se corresponde con el 50 % de afectadas a la formación práctica las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de clases en 5 clases de 3 módulos cada una. Descripción de los prácticos La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos de resolución de problemas de ingeniería. Sobre estos ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan
prácticos de resolución de problemas de ingeniería. Sobre estos ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan
prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan
en la materia. Adicionalmente se entregará a los alumnos Ejercicios Prácticos resueltos, sobre
los que se explicará en clase la forma de resolución de los mismos.
100 que de explicara en ciase la ferma de resolución de les mismos.
Descripción de Cada uno de los Ejercicios Prácticos de Aplicación estará descripto
presentación de los considerando los siguientes aspectos:
prácticos (aspectos 1. Tema que cubre el Ejercicio Práctico
formales) 2. Objetivo del Ejercicio.
3. Propósito del Ejercicio
4. Entradas requeridas para su ejecución
5. Salidas esperadas
6. Consigna asociada Ejercicio Práctico
7. Instrucciones, si correspondiera.
Criterios generales (los Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los siguientes aspectos,
cuales serán tenidos en vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignatura:
cuenta en las 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas
correcciones) 2. Que resuelva correctamente el problema que el proyecto presenta y
cumpla los objetivos definidos para éste
3. Consistencia de cada uno de los modelos que se van desarrollando
4. Aspecto formal de la presentación del práctico
Cumplimiento de la fecha acordada
6. Integración del grupo en la realización del trabajo
Cronograma de Semana Clase 1 Clase 2
Cronograma de actividades de la 20/03 Presentación de la materia, de los docentes- Clase 2 U1 Teórico Ciclo de vida y procesos Procesos Definidos y Empíricos
Cronograma de actividades de la asignatura, Semana Clase 1 Clase 2 20/03 Presentación de la materia, de los docentes- U1 Teórico: Introducción a la U1 Teórico Ciclo de vida y procesos Procesos Definidos y Empíricos
Cronograma de actividades de la 20/03 Presentación de la materia, de los docentes- u1 Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software 27/03 U2: Teórico de Componentes de un U2: Teórico Métricas Tradicionales
Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2017, 1er. Cuatrimestre y para cada Semana Clase 1 20/03 Presentación de la materia, de los docentes- U1 Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software 27/03 U2: Teórico de Componentes de un proyecto de software Cuatrimestre y para cada Clase 2 U1 Teórico Ciclo de vida y procesos Procesos Definidos y Empíricos U2: Teórico Métricas Tradicionales
Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2017, 1er. Cuatrimestre y para cada unidad. Semana Clase 1
Cronograma de actividades de la 20/03 Presentación de la materia, de los docentes- unidad Semana 20/03 Presentación de la materia, de los docentes- U1 Teórico Ciclo de vida y procesos Procesos Definidos y Empíricos U1 Teóricos Introducción a la Ingeniería de Software 27/03 U2: Teórico de Componentes de un proyecto de software Estimaciones Tradicionales

	24/04	Práctico de User Stories	U3: Teórico de Scrum- Monitoreo y
	01/05	Práctico de Scrum- Práctico de	Métricas Ágiles Práctico de Métricas
	08/05	Estimaciones con Poker Planning	Class de Consulta
	06/05	Ejercicio Práctico tipo parcial Primer Parcial (Clase de Consulta
	15/05	U4 Teórico: Administración de Configuración de Software Práctico de CM	Teórico CMMi - Foco en nivel II
	22/05	Retrospectiva Entrega parcial	Práctico de SCM
	29/05	Teórico Práctico de Calidad de Producto: Testing de caja negra: Festival de folklore	Teórico de Testing: Proceso de Testing
	05/06	Teórico Práctico de Calidad de Producto - Testing caja blanca: Festival del folklore	Teórico Práctico de Calidad de Producto - Testing caja blanca: Festival del folklore
	12/06	Práctico de Testing	Teórico de Auditorías de Software
	16/06	Ejercicio Práctico tipo parcial	Clase de Consulta Parcial 17/06
	23/06		Cátedra a Definir
	20/00		
	Recuperatorios de parciales 24/06 y Regularización 27/06		
Propuesta para la			onsulta la clase previa a cada uno de
atención de consultas	los parcia	les, inclusive los recuperatorios.	
y mail de contacto	Los horarios de consulta deberán convenirlos en cada curso con sus docentes.		
	A todo efecto la cátedra dispone de la siguiente dirección de correo para que los		
	alumnos se puedan comunicar directamente con el Coordinador de Cátedra: jmeles@gmail.com.		
Plan de integración con	· ·		
otras asignaturas		•	stemas), directa continuadora de los
3	_	•	de Datos y las materias del área de
			•
		-	alumno ya maneja las herramientas y
			are. En este sentido, el foco principal
	de la Asig	natura Ingeniería de Software es f	ortalecer las disciplinas denominadas
	"protector	as", que transversalmente van	apoyando el desarrollo del producto
	desde el inicio hasta el final, me refiero a las disciplinas de Gestión de		
	Configura	ción, Aseguramiento de Calid	dad, Verificación y Validación y
	•	ación de Proyectos.	•
		•	E) Administración de Recursos, que
	Además, se prevé la integración con (ARE) Administración de Recursos, que complementará a Ingeniería de Software con el dictado de contenidos vinculados a Auditoría Informática y Poritaio		
	a Auditoría Informática y Peritaje.		

Bibliografía Obligatoria

- ❖ Sommerville, lan INGENIERÍA DE SOFTWARE Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).
- ❖ Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996).
- ❖ Pressman, Roger INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. –(Sexta Edición -Editorial McGraw Hill – Año 2005)
- ❖ Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).-

Otras fuentes:

- Orphans Preferred (http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm)
- ❖ No Silver Bullet (http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/BrooksNoSilverBullet.html)
- Software's Ten Essentials
 (http://www.stevemcconnell.com/ieeesoftware/10Essentials.pdf)
- http://www.scrumguides.org/download.html
- **❖ Dean Leffingwell and Pete Behrens** A user story primer (2009)
- Manifiesto Ágil http://agilemanifesto.org/iso/es/
- http://pgpubu.blogspot.com.ar/2007/01/tcnica-de-estimacin-wideband-delphi.html
- http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
- Bersoff, Edgard Elements of Software Configuration Management –
 Sitio: http://portal.acm.org
- Software Program Manager Network The Little Book of Software Configuration Management, (AirLie Software Council, 1998)- Sitio: http://www.spmn.com

Bibliografia
Complementaria

- Cohn, Mike Agile Estimation and Planning Editorial Prentice Hall 2006 Capítulos 4, 6 y 7.
- McConnell, Steve, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año 2006).
- Brooks, Frederick The mythical man-month (anniversary ed.), 1995
 Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995
- CMMI para Desarrollo en Español: http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%20CMMI %20V%201%203.pdf
- ❖ SPICE PROJECT, CONSOLIDATED PRODUCT. SOFTWARE PROCESS ASSESSMENT – PART 1: CONCEPTS AND INTRODUCTORY GUIDE. VERSION 1.00. Site de SPICE: www.esi.es/Projects/SPICE
- ❖ McFeeley, Bob IDEAL: A USER GUIDE FOR SOFTWARE PROCESS IMPROVEMENT – CMU/SEI-96-HB-001. www.sei.cmu.edu
- Sitio de la IEEE: http://www.ieee.org
- ❖ IEEE STD 730 STANDARD FOR SOFTWARE QUALITY ASSURANCE PLANS
- ❖ IEEE STD 1028-1997 STANDARD FOR SOFTWARE REVIEWS
- ❖ IEEE STD 1012-1998 (REVISION OF IEEE STD 1012-1986) IEEE STANDARD FOR SOFTWARE VERIFICATION AND VALIDATION
- Cohn, Mike User Stories Applied Editorial Addison Wesley 2004
- http://www.infoq.com/articles/roadmap-agile-documentation
- http://www.romanpichler.com/blog/grooming-the-product-backlog/
- http://guide.agilealliance.org/guide/backlog-grooming.html
- ❖ Royce, Winston_— Managing the development of large systems IEEE Wescon, Agosto 1970.
- http://martinfowler.com/articles/newMethodology.html Fowler, Martin The new methodology
- SEBOK V3.0 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2014

Distribución de docentes por curso

Curso	Día y Horas	Turno	Profesor	J.T.P.	Ayudantes
4K1	Mar 3-4-5-6	М	Meles, Judith	Massano,	Robles,
	Jue 4-5			Cecilia	Joaquín
4K2	Mar 1-2-3-4	T	Meles, Judith	Massano,	Robles,
	Vie 3-4			Cecilia	Joaquín
4K3	Mie 3-4-5-6	Ν	Battistelli, Daniel	Covaro,	Robles,
	Vie 5-6			Laura	Joaquín
4K4	Mar 3-4-5-6	Ν	Battistelli, Daniel	Covaro,	Robles,
	Vie 1-2			Laura	Joaquín

_ ·	A 1 ''
Firma:	Aclaración: