

# MODALIDAD ACADÉMICA

Asignatura	INGENIERIA DE SOFTWARE				
Ciclo Lectivo	2018				
Vigencia del programa	Ciclo lectivo 2018 – Primer Cuatrimestre				
Plan	2008				
Nivel  Coordinador/	☐ 1er. Nivel ☐ 2do. Nivel ☐ 3er. Nivel ☑ 4to. Nivel ☐ 5to. Nivel Ing. Judith Meles				
Director de la Cátedra	mg. suakii weles				
Área	<ul> <li>□ Programación</li> <li>□ Computación</li> <li>☑ Sistemas de Información</li> <li>□ Gestión Ingenieril</li> <li>□ Modelos</li> <li>□ Complementaria</li> </ul>				
Carga horaria semanal	6 horas				
Anual/ cuatrimestral	Cuatrimestral				
Contenidos Mínimos (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)					
Correlativas para	Regulares	Aprobadas			
Cursarla	<ul><li>Probabilidad y Estadística</li><li>Diseño</li><li>Gestión de Datos</li></ul>	<ul> <li>Análisis de Sistemas</li> <li>Sintaxis y Semántica del Lenguaje</li> <li>Paradigma de Programación</li> </ul>			
Correlativas para	Regulares	Aprobadas			
Rendirla	- regulario	<ul> <li>Probabilidad y</li></ul>			
Objetivos de la	⇒ Reconocer la importancia de los	conceptos relacionados con la			
Asignatura	Ingeniería de Software y sus técnica	·			
· ·	⇒ Identificar los procesos de desarroll	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.				
	<ul> <li>⇒ Conocer los estándares asociados a la calidad del proceso de desarrollo de software y de los productos de software.</li> </ul>				
	<ul> <li>⇒ Conocer los componentes de los planes de aseguramiento de la calidad y de los planes de prueba.</li> </ul>				



⇒ 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 integral 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. Programa Analítico Unidad Nro. 1: Ingeniería de Software en Contexto Objetivos específicos: ☐ Introducir los componentes de un proyecto de desarrollo de software. ☐ Comprender los motivos que ocasionaron la llamada "crisis del software". ☐ Comprender la utilidad de los ciclos de vida en el contexto del desarrollo de software y su influencia en la Administración de Proyectos de Software. ☐ 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. Contenidos: ☐ Introducción a la Ingeniería del Software. ¿Qué es? ☐ Estado Actual y Antecedentes. La Crisis del Software. ☐ Disciplinas que conforman la Ingeniería de Software. ☐ Ejemplos de grandes proyectos de software fallidos y exitosos. ☐ Ciclos de vida (Modelos de Proceso) y su influencia en la Administración de Proyectos de Software. ☐ Procesos de Desarrollo Empíricos vs. Definidos. ☐ Ciclos de vida (Modelos de Proceso) y Procesos de Desarrollo de Software ☐ Ventajas y desventajas de c/u de los ciclos de vida. Criterios para elección de ciclos de vida en función de las necesidades del proyecto y las características del producto. ☐ Componentes de un Proyecto de Sistemas de Información. ☐ Vinculo proceso-proyecto-producto en la gestión de un proyecto de desarrollo de software. Bibliografía: □ Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011). Capítulo 1, 22, 23. ☐ Pressman, Roger - INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición - Editorial McGraw Hill - Año 2010. Capítulo 1, 24.



	<b>Steve Mc Connell</b> ., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996). Capítulo 7.
П	SEBOK V3.0 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2014
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ч	Brooks, Frederick -THE MYTHICAL MAN-MONTH (ANNIVERSARY ED.), 1995 Addison-
	Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995 Capítulos 1 al 3
Pa	pers:
	Orphans Preferred ( <a href="http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm">http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm</a> )
	No Silver Bullet
	(http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/BrooksNoSilverBullet.html)
	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
	memodology
Fv	aluación:
	evaluación de contenidos se hará en el primer parcial. También se evaluará a los estudiantes con
	a actividad de investigación y exposición oral.
un	a actividad de investigación y exposición orai.
Un	idad Nro. 2: Gestión del Software como producto
	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.
	Presentar conceptos relacionados con continuous integration & continuous delivery
	Introducir conceptos relacionados con la distribución de software en ambientes de producción.
	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.
	Gestión de Configuración en ambientes ágiles
	Continuous Integration
	Continuous Delivery
	Estrategias de deployments - Canary Deployments- Blue/Green Deployment
_	DevOps
_	



Bik	oliografía:
	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011). Capítulo 25
	Bersoff, Edgard – Elements of Software Configuration Management
	Software Program Manager Network - The Little Book of Software Configuration
	Management, (AirLie Software Council, 1998)
	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
	Continuous deployment in 5 easy steps <a href="http://radar.oreilly.com/2009/03/continuous-">http://radar.oreilly.com/2009/03/continuous-</a>
	deployment-5-eas.html
	IMVU's Approach to Integrating Quality Assurance with Continuous Deployment
	http://engineering.imvu.com/2010/04/09/imvus-approach-to-integrating-quality-assurance-with-
	continuous-deployment/
	Four Principles of Low-Risk Software Releases
	http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=1833567
	Blue/Green Deployment <a href="http://martinfowler.com/bliki/BlueGreenDeployment.html">http://martinfowler.com/bliki/BlueGreenDeployment.html</a>
	The Next 6 Months Worth Of Features Are In Facebook's Code Right Now (But We Can't See)
	http://techcrunch.com/2011/05/30/facebook-source-code/
	Quick Deploy: a distributed systems approach to developer productivity
	http://engineering.linkedin.com/developer-productivity/quick-deploy-distributed-systems-
	approach-developer-productivity
	Canary Deployments http://www.noliosoft.com/resources/videos/webinar/canary/show/1/
	Root cause analysis/Feedback loop <a href="http://www.startuplessonslearned.com/2008/11/five-">http://www.startuplessonslearned.com/2008/11/five-</a>
	whys.html
Eva	aluación:
par	s contenidos relacionados con Gestión de Configuración de Software se evaluarán en el primer cial y en ejercicios prácticos de resolución en el aula algunos de los cuales deberán presentarse forma grupal para su evaluación.
	resto de los contenidos de la unidad se evaluará con exposiciones orales.
Un	idad Nro. 3: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto
Ob	jetivos 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.
	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	ntenidos			
	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 Auditorías: Auditorías de Proyecto y Auditorías al Grupo de Calidad.  Proceso de Auditorías: Responsabilidades. Preparación y ejecución. Reporte y seguimiento.			
Bil	oliografía:			
Ev Los prá	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2002). Capítulo 24 y 26  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  aluación:  s contenidos relacionados con Prueba de Software se evaluarán en el primer parcial y en ejercicios acticos de resolución en el aula.  resto de los contenidos de la unidad se evaluará con exposiciones orales o presentación de bajos en grupos.			
Unidad Nro. 4: Gestión Ágil de Proyectos  Objetivos específicos:				
0 00 00	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.			



Co	ontenidos
	Manifiesto Ágil.
	Introducción al Desarrollo Ágil.
	Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories
	Estimaciones en ambientes ágiles
	Framework SCRUM
	Métricas Ágiles
	Planificación de Proyectos y de Productos en ambientes ágiles
Bil	bliografía:
	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 <a href="http://agilemanifesto.org/iso/es/">http://agilemanifesto.org/iso/es/</a>
	http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
Εv	aluación:
La	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución
Δn	al gula, algunos de allos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal



# 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, que promuevan la evaluación continua; 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 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 la totalidad de los trabajos prácticos propuestos 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*.

**Trabajos Conceptuales:** se propondrá a los estudiantes la realización de tres (3) trabajos grupales de este tipo. Debe presentar y aprobar la totalidad de los trabajos prácticos propuestos con opción a recuperar 1 de ellos, por cualquier motivo que se lo requiera. En caso de no lograr el criterio de aprobación establecido, cada uno de los integrantes del grupo quedará en condición de *libre*.

#### Nivel Individual:

Parciales: los estudiantes deberán rendir dos parciales teóricoprácticos, teniendo opción a recuperar uno de ellos.

# Regularidad: Condiciones

Para regularizar, el estudiante deberá:

- Rendir y aprobar 2 (dos) parciales teórico-prácticos.
- Puede acceder a 1 (un) recuperatorio de cualquiera de los dos uno parciales, pero sólo uno de ellos. Los parciales recuperatorios se tomarán a fin del cuatrimestre.
- En caso de recuperar se considera la mejor nota obtenida por el estudiante.

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 No hay promoción en la asignatura.



duración, con el mayor detalle posible)				
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 control de correlativas aprobadas, y después de ello se le exigirán	conceptuales y parciales).  • 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. La nota que se considera es la mayor obtenida.			
correlativas aprobadas)  Modalidad de examen	De no obtei	ner anrohación d	directa el estudia	ente nara obtener la
final	De no obtener aprobación directa, el estudiante para obtener la aprobación de la materia el estudiante deberá aprobar el examen final. En esta instancia 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 No			
		Nota	Porcentaje	Situación
		1		Insuficiente
		2		Insuficiente
		3		Insuficiente
		4		Insuficiente
		5		Insuficiente
		6	60 % - 68 %	Aprobado
		7	69 % - 77%	Bueno
		8	78% - 86%	Muy Bueno
		9	87% - 95 %	Distinguido
		10	96% - 100 %	Sobresaliente
	Importante:  La cátedra tomará los exámenes finales en forma conjunta para todos los estudiantes, esto permitirá la nivelación e integración de todos los cursos que la conforman.			
Actividades en	Práctica des	eable:		
laboratorio	Utilización de	un software para	gestión de configu	ración, para métricas y
	testing.	•	o o	,,
Horas/año totales de la asignatura (horas cátedra)	96 horas			
Cantidad de horas prácticas totales (horas cátedra)			ormación práctica asignatura, es dec	se corresponde con el cir 48 horas.



Cantidad de horas	48 horas				
teóricas totales (horas	46 1101 d S				
cátedra)					
Tipo de formación	☐ Formación experimental				
práctica (marque la que	☑ Resolución de problemas de in	neniería			
corresponde y si es	☐ Actividades de proyecto y dise				
asignatura curricular -no	☐ Prácticas supervisadas en los				
electiva-)	servicios	occio.co productives y /o de			
Cantidad de horas	La carga horaria afectada a la form	ación práctica se corresponde con el			
afectadas a la		natura. De este 50 % de carga horaria			
formación práctica	al menos el 15 % se empleará e	specíficamente en la Resolución de			
indicada en el punto	Problemas de Ingeniería. Este 15 %	de tiempo se traduce en términos de			
anterior (horas cátedra)	clases en 5 clases de 3 módulos ca	da una.			
Descripción de los		basada en el desarrollo de ejercicios			
prácticos		lemas de ingeniería. Sobre estos			
		a uno de los contenidos prácticos que			
	se desarrollan en la materia.				
		los alumnos Ejercicios Prácticos			
	·	rá en clase la forma de resolución de			
	estos.	ana da Anligación actorá descripto			
	T =	cos de Aplicación estará descripto			
	considerando los siguientes asp				
	Tema que cubre el Ejercicio	Práctico			
	Objetivo del Ejercicio.				
	<ol><li>Propósito del Ejercicio</li></ol>				
	<ol> <li>Entradas requeridas para si</li> </ol>	ı ejecución			
	5. Salidas esperadas				
	Consigna asociada Ejercicio Práctico				
	<ol><li>Consigna asociada Ejercicio</li></ol>	Práctico			
	1				
Criterios generales (los	7. Instrucciones, si correspond	iera.			
Criterios generales (los cuales serán tenidos en	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra	iera. utilizará se evaluarán los siguientes			
cuales serán tenidos en	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien	iera. utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura:			
cuales serán tenidos en cuenta en las	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig	iera. utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas			
cuales serán tenidos en	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig	iera. utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto			
cuales serán tenidos en cuenta en las	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet	iera. utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto			
cuales serán tenidos en cuenta en las	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet	iera.  utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste			
cuales serán tenidos en cuenta en las	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser	iera.  utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico			
cuales serán tenidos en cuenta en las	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac	iera.  utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada			
cuales serán tenidos en cuenta en las	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1 19/03 Presentación de la materia, d los docentes	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura,	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1  19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1  19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2018, 1er.	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1  19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software  26/03 Práctico 1 SCM	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de Configuración de Software			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2018, 1er. Cuatrimestre y para cada	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1  19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software  26/03 Práctico 1 SCM  05/04 Exposición Oral Grupal 1	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de Configuración de Software  Teórico de Testing			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2018, 1er.	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1 19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software 26/03 Práctico 1 SCM  05/04 Exposición Oral Grupal 1 02/04 Práctico 2 SCM	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de Configuración de Software  Teórico de Testing Teórico de Testing Teórico de Testing			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2018, 1er. Cuatrimestre y para cada	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1  19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software  26/03 Práctico 1 SCM  05/04 Exposición Oral Grupal 1 02/04 Práctico 2 SCM 09/04 Práctico de Testing	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de Configuración de Software  Teórico de Testing Teórico de Testing Teórico de Testing Teórico de Testing			
cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)  Cronograma de actividades de la asignatura, contemplando las fechas del calendario 2018, 1er. Cuatrimestre y para cada	7. Instrucciones, si correspond Sobre los prácticos que la cátedra aspectos, vinculados al cumplimien 1. Trabajo acorde a las consig 2. Que resuelva correctame presenta y cumpla los objet 3. Consistencia de cada un desarrollando 4. Aspecto formal de la preser 5. Cumplimiento de la fecha ac 6. Integración del grupo en la  Semana Clase 1 19/03 Presentación de la materia, d los docentes Teórico: Introducción a la Ingeniería de Software 26/03 Práctico 1 SCM  05/04 Exposición Oral Grupal 1 02/04 Práctico 2 SCM	utilizará se evaluarán los siguientes to de los objetivos de la asignatura: nas presentadas nte el problema que el proyecto vos definidos para éste no de los modelos que se van tación del práctico cordada realización del trabajo  Clase 2  Teórico: Administración de Configuración de Software  Teórico de Testing Teórico de Testing Teórico de Testing			



	11		r=	
			Teórico de Componentes de un	
	30/04	Práctico de Revisiones	proyecto de software Clase de Consulta Teórica	
	00/04	Técnicas - Clase de Consulta		
	07/05	Primer F Exposición Oral Grupal 2	Intro Agil - Manifiesto - Dinámica de Manifiesto Ágil	
	14/05	User Stories: Intro y Práctico de User Stories	User Stories y Estimaciones	
	21/05	Práctico de User Stories con Estimaciones	Intro a Scrum	
	28/05	Dinámica de SCRUM	Métricas Ágiles - Monitoreo con Scrum	
	04/06	Práctico de SCRUM	Dinámicas de Scrum (Roles, Infografía, Ceremonias)	
	11/06	Práctico de Scrum	Clase de Consulta	
	40/00		gundo Parcial	
	18/06	Retrospectiva	Planificación Ágil de Productos Entrega de Trabajo Conceptual 3	
	25/06	La caja de Producto	Recuperatorios de Trabajos conceptuales / Regularización	
			atorios de parciales	
Propuesta para la		-	e de consulta la clase previa a cada	
atención de consultas		s parciales, inclusive los rec	•	
y mail de contacto	Los horar	ios de consulta deberán c	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			
		a: jmeles@gmail.com.		
Plan de integración con			la lo aprendido en ASI (Análisis de	
otras asignaturas		_	DSI (Diseño de Sistemas), directa	
3	-	_	materia ASI, en Gestión de Datos y	
			-	
			ción, dado que se asume que el	
	_	-	técnicas necesarias para construir	
			principal de la Asignatura Ingeniería	
		•	nas denominadas "protectoras", que	
			esarrollo del producto desde el inicio	
	hasta el fi	nal, me refiero a las discip	linas de Gestión de Configuración,	
	_		ón y Validación y Administración de	
	Proyectos			
			(ARE) Administración de Recursos,	
	que complementará a Ingeniería de Software con el dictado de			
	contenidos vinculados a Auditoría Informática y Peritaje.			
Bibliografía Obligatoria	& Somm	narvilla lan - INICENIEDÍA	DE SOETWARE - Novena Edición	
Bibliografia Obligatoria	❖ Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).			
	(Luitoi	iai / taaloon westey / the 20	, i i j.	
	,	•	,	
	Steve	Mc Connell., DESARROLI	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS	
	❖ Steve INFOF	<b>Mc Connell</b> ., DESARROLI RMÁTICOS (Editorial McGra	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS aw Hill – Año 1996).	
	<ul><li>Steve</li><li>INFOF</li><li>Press</li></ul>	<b>Mc Connell</b> ., DESARROLI RMÁTICOS (Editorial McGra man Roger: INGENIERÍA I	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS	
	<ul><li>Steve INFOF</li><li>Press (Editor</li></ul>	Mc Connell., DESARROLI RMÁTICOS (Editorial McGra man Roger: INGENIERÍA I rial Mc Graw Hill Año 2010).	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS aw Hill – Año 1996). DE SOFTWARE 7ma. Edición -	
	Steve INFOF Press (Editor	Mc Connell., DESARROLI RMÁTICOS (Editorial McGra man Roger: INGENIERÍA I rial Mc Graw Hill Año 2010). , Glenford- El arte de Pro	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS aw Hill – Año 1996).	
	Steve INFOF Press (Editor	Mc Connell., DESARROLI RMÁTICOS (Editorial McGra man Roger: INGENIERÍA I rial Mc Graw Hill Año 2010). In Glenford- El arte de Prolon, 1983)	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS aw Hill – Año 1996). DE SOFTWARE 7ma. Edición -	



- Orphans Preferred (<a href="http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm">http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm</a>)
- No Silver Bullet
   (http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/Brooks NoSilverBullet.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 <a href="http://agilemanifesto.org/iso/es/">http://agilemanifesto.org/iso/es/</a>
- http://pgpubu.blogspot.com.ar/2007/01/tcnica-de-estimacinwideband-delphi.html
- http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
- Bersoff, Edgard Elements of Software Configuration Management – Sitio: <a href="http://portal.acm.org">http://portal.acm.org</a>
- Software Program Manager Network The Little Book of Software Configuration Management, (AirLie Software Council, 1998)- Sitio: http://www.spmn.com



# Bibliografía Complementaria

- Cohn, Mike Agile Estimation and Planning Editorial Prentice Hall
   2006
- ❖ 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: <a href="http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2">http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2</a> <a href="http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2">http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2</a> <a href="http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2">http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2</a>
- ❖ 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: <a href="http://www.ieee.org">http://www.ieee.org</a>
- ❖ 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.	Ayudan
4K1	Mar 3-4-5-6	М	Meles, Judith	Massano,	Robles,
	Jue 4-5			María Cecilia	Joaquín
4K2	Mar 1-2-3-4	T	Meles, Judith	Massano,	Robles,
	Vie 3-4			María Cecilia	Joaquín
4K3	Mie 3-4-5-6	Ν	Battistelli,	Covaro, Laura	
	Vie 5-6		Daniel		
4K4	Mar 3-4-5-6	Ν	Battistelli,	Covaro, Laura	Robles,
	Vie 1-2		Daniel		Joaquín

Firma: Aclaración: