

# **MODALIDAD ACADÉMICA**

Asignatura	INGENIERIA DE SOFTWARE			
Ciclo Lectivo	2017			
Vigencia del programa	Ciclo lectivo 2017 – Segundo Cuatrimestre			
Plan	2008			
Nivel  Coordinador/	☐ 1er. Nivel ☐ 2do. Nivel ☐ 3er. Nivel ☑ 4to. Nivel ☐ 5to. Nivel  Ing. Judith Meles			
Director de la Cátedra	mg. daakii 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)	<ul> <li>Componentes de un proyecto de Sistemas de Información.</li> <li>Gestión de Configuración de Software.</li> <li>Modelos de Calidad de Software. Aseguramiento de la Calidad.</li> <li>Métricas de Software.</li> <li>Auditoría y Peritaje</li> </ul>			
Correlativas para	Regulares	Aprobadas		
Cursarla	<ul> <li>Probabilidad y Estadística</li> <li>Diseño</li> <li>Gestión de Datos</li> <li>Análisis de Sistemas</li> <li>Sintaxis y Semántica de Lenguaje</li> <li>Paradigma de Programación</li> </ul>			
Correlativas para	Regulares Aprobadas			
Rendirla		<ul> <li>Probabilidad y</li></ul>		
Objetivos de la	⇒ Reconocer la importancia de los	conceptos relacionados con la		
Asignatura	·	·		
3	<ul> <li>Ingeniería de Software y sus técnicas y herramientas relacionadas.</li> <li>⇒ Identificar los procesos de desarrollo y los modelos de procesos más adecuados para el desarrollo de software en cada situación particular.</li> </ul>			
	⇒ 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 calidad y de los planes de prueba.	planes de aseguramiento de la		



⇒ 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.
uni	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). <b>Capítulo 25</b>				
	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/				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	http://engineering.linkedin.com/developer-productivity/quick-deploy-distributed-systems-				
	approach-developer-productivity				
	Canary Deployments <a href="http://www.noliosoft.com/resources/videos/webinar/canary/show/1/">http://www.noliosoft.com/resources/videos/webinar/canary/show/1/</a>				
	Root cause analysis/Feedback loop <a href="http://www.startuplessonslearned.com/2008/11/five-">http://www.startuplessonslearned.com/2008/11/five-</a>				
	<u>whys.html</u>				
	aluación:				
	s contenidos relacionados con Gestión de Configuración de Software se evaluarán en el primer				
	rcial 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.				
	resto de los contenidos de la unidad se evaluara con exposiciónes 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.				
Co	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 Auditorias: Auditorías de Proyecto y Auditorías al Grupo de Calidad. Proceso de Auditorías: Responsabilidades. Preparación y ejecución. Reporte y seguimiento.				
Bil	oliografía:				
	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				
Lo: prá El	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					
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.				



Co	ontenidos
	Framework SCRUM Métricas Ágiles
Bil	bliografía:
	Cohn, Mike – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006 – Capítulo 16 <a href="http://www.scrumguides.org/download.html">http://www.scrumguides.org/download.html</a> <a href="http://www.romanpichler.com/blog/grooming-the-product-backlog/">http://www.romanpichler.com/blog/grooming-the-product-backlog/</a> <a href="http://guide.agilealliance.org/guide/backlog-grooming.html">http://guide.agilealliance.org/guide/backlog-grooming.html</a> 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> <a href="http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation">http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation</a>
La	valuación: n evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución n el aula, algunos de ellos 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 el 100 % 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 el 100 % 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.

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:	Los estudiantes pod	drán obtener l	la aprobación dire	ecta de la asignatura si:
condiciones.				
(la calificación será la nota	Obtienen notas mayores o iguales a 7 (siete) en todas las instancias de evaluación (trabajos prácticos, trabajos			
	instancias		` ,	prácticos, trabajos
registrada como Nota Final	•	es y parciales	•	
en Autogestión)				a obtener 7 o más, con
(Se sugiere incluir la	el mismo	criterio que	los recuperato	rios para obtener la
aclaración que el	regularidad	y en las misr	nas fechas.	
estudiante, en esta	Ŭ	•		
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				
correlativas aprobadas)				
Modalidad de examen	Do no obtonor o	probación di	roota al actudi	ante para obtener la
final		•		-
IIIIai	· •			probar el examen final.
				os del <i>último programa</i>
	vigente para la asig	natura. Se ev	aluarán aspectos	teóricos de la materia.
	El examen final s	e aprueba co	on nota mínima	no menor a 6 (seis),
	correspondiendo	-		
	•	ai 00 /0 ac 10	3 contenidos ev	araaaos.
	Escala de Notas:	Nota	Doroontoio	Situación
		1	Porcentaje	No aprueba
		2		No aprueba
	3 No aprueba			
	4 No aprueba			
	5 No aprueba			•
	6 60 % - 68 % Aprueba			
		7 8	69 % - 77% 78% - 86%	Aprueba
		9	87% - 95 %	Aprueba Aprueba
		10	96% - 100 %	Aprueba
		10	90 /0 - 100 /0	Aprueba
	Importante:			
		os ovámonos	finalos on forma	conjunta para todos los
			elacion e integrac	ión de todos los cursos
	que la conforman.			
Actividades en	Práctica deseable	•		
				.,
laboratorio	Utilización de un so	oftware para g	estión de configu	ración, para métricas y
	testing.			
Horas/año totales de la	96 horas			
asignatura (horas				
cátedra)				
Cantidad de horas	La carga horaria afe	ectada a la fo	rmación práctica	se corresponde con el
prácticas totales	_		·	-
(horas cátedra)	50 % de las horas totales de la asignatura, es decir 48 horas.			
Cantidad de horas	48 horas			
teóricas totales (horas				
cátedra)				
Jacoura,	L			



[ <del></del>				
Tipo de formación	☐ Formación experimental			
práctica (marque la que		ución de problemas de inge		
corresponde y si es		idades de proyecto y diseñ		
asignatura curricular -no		ticas supervisadas en los s	ectores productivos y /o de	
electiva-)	servicios			
Cantidad de horas			ción práctica se corresponde con el	
afectadas a la			tura. De este 50 % de carga horaria	
formación práctica			ecíficamente en la Resolución de	
indicada en el punto			le tiempo se traduce en términos de	
anterior (horas cátedra)	clases en 5 clases de 3 módulos cada una.			
_				
Descripción de los			asada en el desarrollo de ejercicios	
prácticos			mas de ingeniería. Sobre estos	
			uno de los contenidos prácticos que	
		ollan en la materia.		
			os alumnos Ejercicios Prácticos	
			en clase la forma de resolución de	
	los mismo			
		_	os de Aplicación estará descripto	
	considera	ando los siguientes aspec	etos:	
		ma que cubre el Ejercicio F	Práctico	
	2. Ob	jetivo del Ejercicio.		
	3. Pro	opósito del Ejercicio		
	4. En	tradas requeridas para su e	ejecución	
	5. Salidas esperadas			
	Consigna asociada Ejercicio Práctico			
	7. Instrucciones, si correspondiera.			
Criterios generales (los	Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los siguientes			
cuales serán tenidos en			de los objetivos de la asignatura:	
cuenta en las		abajo acorde a las consigna	,	
correcciones)			e el problema que el proyecto	
,		esenta y cumpla los objetivo		
			de los modelos que se van	
		sarrollando	4	
	4. As	pecto formal de la presenta	ción del práctico	
		Implimiento de la fecha aco		
		tegración del grupo en la re		
			-	
Cronograma de	Semana	Clase 1	Clase 2	
actividades de la	31/07	Presentación de la materia, de los docentes	Teórico: Administración de Configuración de Software	
asignatura,		Teórico: Introducción a la	Comiguración de Sortware	
contemplando las fechas		Ingeniería de Software		
del calendario 2017, 1er.	07/08	Práctico 1 SCM	Teórico: Administración de	
Cuatrimestre y para cada	14/08	Exposición Oral Grupal 1	Configuración de Software Teórico de Testing	
unidad.	21/08	Práctico 2 SCM	Teórico de Testing Teórico de Testing	
	28/08	Práctico de Testing	Teórico de Testing	
	04/09	Práctico de Testing	Revisiones Técnicas	
	11/09	Práctico de Testing TP3	Teórico de Procesos Definidos y	
			Empíricos Teórico de Componentes de un	
			proyecto de software	
	18/09	Práctico de Revisiones	Clase de Consulta Teórica	
	Técnicas - Clase de Consulta  Primer Parcial			



	25/09	Exposición Oral Grupal 2	Intro Agil - Manifiesto - Dinámica de			
	02/10	Llear Starios: Intro y Dráctico	Manifiesto Ágil			
	02/10	User Stories: Intro y Práctico de User Stories	User Stories y Estimaciones			
	09/10	Práctico de User Stories con Estimaciones	Intro a Scrum			
	16/10	Dinámica de SCRUM	Métricas Ágiles - Monitoreo con Scrum			
	23/10	Práctico de SCRUM	Dinámicas de Scrum (Roles, Infografía, Ceremonias)			
	30/10	Práctico de Scrum	Clase de Consulta			
			gundo Parcial			
	06/11	Retrospectiva	Planificación Ágil de Productos Entrega de Trabajo Conceptual 3			
	13/11	La caja de Producto	Recuperatorios de Trabajos conceptuales / Regularización			
			atorios de parciales			
Propuesta para la	La cátedra	a tiene planificada una clas	e de consulta la clase previa a cada			
atención de consultas	uno de los	parciales, inclusive los rec	cuperatorios.			
y mail de contacto	Los horari	ios de consulta deberán c	convenirlos en cada curso con sus			
	docentes.	do do concuna deberan e	on saud saids son sau			
	A todo efe	cto la cátedra dispone de la	a siguiente dirección de correo para			
		-	ar directamente con el Coordinador			
	_	a: <b>jmeles@gmail.com</b> .	a. a octamento den er occidinador			
Plan de integración con	Esta mate	ria utilizará en gran medic	la lo aprendido en ASI (Análisis de			
otras asignaturas	Sistemas)	en el segundo nivel, en	DSI (Diseño de Sistemas), directa			
	continuado	ora de los contenidos de la	materia ASI, en Gestión de Datos y			
			-			
	las materias del área de programación, dado que se asume que el					
	alumno ya maneja las herramientas y técnicas necesarias para construir					
	un softwar	re. En este sentido, el foco	principal de la Asignatura Ingeniería			
	de Softwa	de Software es fortalecer las disciplinas denominadas "protectoras", que				
	transversalmente van apoyando el desarrollo del producto desde el inicio					
	, ,					
	hasta el final, me refiero a las disciplinas de Gestión de Configuración,					
	Aseguramiento de Calidad, Verificación y Validación y Administración de					
	Proyectos					
	Además, s	se prevé la integración con	(ARE) Administración de Recursos,			
			de Software con el dictado de			
		s vinculados a Auditoría Inf				
	Contenidos	3 VIII Culados a Auditoria IIII	offilation y i chiaje.			
Bibliografía Obligatoria	A Com-	onvilla lan INCENIEDÍA	DE SOFTWARE - Novena Edición			
Dibliografia Obligatoria		•				
	(Editor	rial Addison-Wesley Año 20	011).			
	❖ Steve	Mc Connell DESARROLL	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS			
		RMÁTICOS (Editorial McGr				
	❖ Pressi	man Roger: INGENIERÍA I	DE SOFTWARE 7ma. Edición -			
	(Editor	ial Mc Graw Hill Año 2010).				
	`	,	bar el Software. (Editorial El			
	_	o, 1983)	3. 3. 3			
	Otras fue	•				
	<ul> <li>◆ Orphans Preferred (<a href="http://www.stevemcconnell.com/psd/07-">http://www.stevemcconnell.com/psd/07-</a></li> </ul>					
	-	•	Stevenicconnen.com/psu/u/-			
	ornna	nspreferred.htm)				



•	No	Cil	VAL	Pul	llat
***	INU	OII	vei	Dui	HEL

(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-estimacin-wideband-delphi.html
- ♦ <a href="http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation">http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation</a>
- 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> OCMMI%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: <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	Robles,
	Vie 5-6		Daniel		Joaquín
4K4	Mar 3-4-5-6	Ν	Battistelli,	Covaro, Laura	Robles,
	Vie 1-2		Daniel		Joaquín



Firma: Acl	aración:
------------	----------