

### **MODALIDAD ACADÉMICA**

Asignatura	INGENIERIA DE SOFTWARE						
Ciclo Lectivo	2019						
Vigencia del programa	Ciclo lectivo 2019 – Primer Cuatrimestre						
Plan	2008						
Nivel	☐ 1er. Nivel						
	☐ 2do. Nivel						
	☐ 3er. Nivel						
	☐ 4to. Nivel						
	☐ 5to. Nivel						
Coordinador/	Ing. Judith Meles						
Director de la Cátedra							
Area	☐ Programación						
	☐ Computación						
	☑ Sistemas de Información						
		☐ Gestión Ingenieril					
	Modelos						
	☐ Complementaria						
Carga horaria semanal	6 horas						
Anual/ cuatrimestral	Cuatrimestral	- Oistans - de Infans - situ					
Contenidos Mínimos	⇒ Componentes de un proyecto d						
(según Diseño Curricular-	⇒ Gestión de Configuración de So						
	⇒ Modelos de Calidad de Software. Aseguramiento de la Calidad.						
Ordenanza 1150)	⇒ Métricas de Software.  → Auditoría y Poritaia.						
Completives none	⇒ Auditoría y Peritaje						
Correlativas para Cursarla	Regulares	Aprobadas					
(según Diseño	Probabilidad y Estadística  Piaga	Análisis de Sistemas     Sistemas					
Curricular-	Diseño     Castián de Datas	Sintaxis y Semántica del     Languaia					
Ordenanza 1150)	Gestión de Datos     Lenguaje						
Ordenanza 1130)		<ul> <li>Paradigma de Programación</li> </ul>					
Correlativas para	Regulares	Aprobadas					
Rendirla	Regulares	Probabilidad y					
(según Diseño		Estadística					
Curricular-		Diseño					
Ordenanza 1150)		Gestión de Datos					
Objetivos Generales de	⇒ Reconocer la importancia de los	ı					
la Asignatura	Ingeniería de Software y sus técnic						
/ g	ingeniena de donware y sus teorile	as y nerramientas relacionadas.					
	⇒ Identificar los procesos de desarr	rollo 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 pr	oyecto de ingeniería de software.					
	⇒ Conocer los estándares asociado	os a la calidad del proceso de					
	desarrollo de software y de los prod	•					
	⇒ 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 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. ⇒ Introducir conceptos relacionados a la gestión de productos de software con frameworks Lean-Ágiles **Programa Analítico** Unidad Nro. 1: Ingeniería de Software en Contexto Resultados de Aprendizaje: Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de: ☐ Identificar los componentes de un proyecto de desarrollo de software en el contexto de la gestión de proyectos basado en procesos definidos. ☐ Explicar las razones que ocasionaron la llamada "crisis del software, desde diferentes puntos de vista conceptuales, aportando una conclusión. Distinguir entre los diferentes ciclos de vida para el desarrollo de software, sus ventajas y desventajas en el marco de la Administración de Proyectos de Software. Demostrar comprensión de la relación existente entre el Proceso, el Proyecto y el Producto en el contexto del desarrollo de software. 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.



Bil	bliografía:
	<b>Sommerville, lan</b> - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011). <b>Capítulo 1, 22, 23.</b>
	<b>Pressman, Roger -</b> INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición - Editorial McGraw Hill – Año 2010. <b>Capítulo 1, 24.</b>
	<b>Steve Mc Connell</b> ., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996). Capítulo 7.
	SEBOK V3.0 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2014
	<b>Brooks, Frederick</b> -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 (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://martinfowler.com/articles/newMethodology.html Fowler, Martin – The new methodology
La	aluación: evaluación de contenidos se hará en el primer parcial. También se evaluará a los estudiantes n una actividad de investigación y exposición oral.
Un	nidad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software
Re	esultados de Aprendizaje:
Al	finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
	Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software.
	Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos de software.
	Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software.
	Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software.
	Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular.
	Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las expectativas de los involucrados.
	Ejercitar la técnica de usar stories para la identificación de requerimientos en el contexto de proyectos de desarrollo ágiles



Со	ntenidos
	Manifiesto Ágil/Filosofía Lean
	Requerimientos en ambientes lean ágil
	Introducción al Desarrollo Ágil.
	Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories
	Estimaciones en ambientes ágiles
	Framework SCRUM
	Métricas Ágiles
	Herramientas para Gestión de Productos
	• Lean UX
	Desing Thinking
Bib	oliografía:
	Cohn, Mike – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006 – Capítulo 16
	Gothelf, Jeff – Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience – Editorial
	O'Reilly, 2013
	Schneider Jonny – Understanding Design Thinking, Lean and Agile – Editorial O'Reilly, 2017
	http://www.scrumguides.org/download.html
	http://www.romanpichler.com/blog/grooming-the-product-backlog/
	http://guide.agilealliance.org/guide/backlog-grooming.html
	<b>Dean Leffingwell and Pete Behrens</b> – 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
Eva	aluación:
La	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de
res	olución en el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.
_	
Un	idad Nro. 3: Gestión del Software como producto
Re	sultados de Aprendizaje:
Al f	inalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
	Reconocer la importancia de la disciplina de Gestión de Configuración de Software para
	construir productos de software de calidad.
	Describir las actividades principales de la disciplina Gestión de Configuración de Software
	considerando como contexto a los proyectos de desarrollo de software.
	Comparar diferentes herramientas utilizadas para la Gestión de Configuración de Software
	para discutir su uso para el desarrollo de software.
	Citar conceptos relacionados con continuous integration, continuous delivery & continuous
	deployment tomando en cuenta su utilidad para obtener software de calidad.
10-	ntonidos



	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
	Continuous deployment - Estrategias de deployments - Canary Deployments- Blue/Green Deployment
Bik	oliografía:
	<b>Sommerville, lan -</b> 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)
	Rossel Sander, Continuous Integration, Delivery and Deployment, Editorial Packt, 2017
	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
	<b>M. Shahin, M. Ali Babar, and L. Zhu</b> , Continuous Integration, Delivery and Deployment: A Systematic Review on Approaches, Tools, Challenges and Practices", <i>IEEE Access</i> , 2017.
	https://www.atlassian.com/continuous-delivery/ci-vs-ci-vs-cd
Ev	aluación:
Los Los prá	s conceptos relacionados con esta unidad se evaluarán en el primer parcial. s contenidos prácticos de gestión de configuración de software, se evaluará en ejercicios acticos de resolución en el aula algunos de los cuales deberán presentarse en forma grupal para evaluación.
Los	s contenidos relacionados a Continuous Integration, Delivery & Deployment, se evaluarán con bajos conceptuales de investigación y exposición grupales.
Un	idad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto
Re	sultados de Aprendizaje:
Al 1	finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
	Descubrir las principales tendencias respecto a la calidad para incorporarlas al proceso de creación de software.



	Analizar los principales modelos de calidad de software existentes en el mercado para poder evaluar cuál es el más adecuado para aplicar en un contexto particular.
	Identificar técnicas y herramientas para hacer aseguramiento de calidad de software en los proyectos de desarrollo de software.
	Descubrir la importancia de la prueba del software para controlar la calidad del producto construido.
	Utilizar técnicas (auditorías, revisión e inspecciones de software) relacionadas con el aseguramiento de la calidad del proceso y del producto con la finalidad de entregar un producto de software de calidad.
	Plantear actividades relacionadas al aseguramiento de calidad de software e insertarlas en el contexto de un proyecto de desarrollo.
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.
	Diferentes tipos de Auditorias: Auditorías de Proyecto y Auditorías al Grupo de Calidad.
	Proceso de Auditorías: Responsabilidades. Preparación y ejecución. Reporte y seguimiento.
	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.
Bib	oliografía:
	<b>Sommerville, lan</b> - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011. <b>Capítulo 24 y 26</b>
	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
<b>-</b>	
	aluación: s contenidos relacionados con Prueba de Software se evaluarán en el segundo parcial y en
	rcicios prácticos de resolución en el aula.
	resto de los contenidos de la unidad se evaluará con exposiciones orales o presentación de
tra	bajos en grupos.



## 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, con clases prácticas tipo taller, clases invertidas, gamification y el uso de herramientas aplicadas para el desarrollo de software.

- 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 enseñanza-aprendizaje 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 teóricos y dos parciales prácticos, teniendo opción a recuperar uno de cada tipo.

#### Criterios de Evaluación

(los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones) Sobre los parciales teóricos se evaluarán los siguientes aspectos:

- 1. Que responda la pregunta que se les formula.
- 2. Que respete las consignas propuestas.
- 3. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consiste los conceptos que se le preguntan.
- 4. Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de forma tal que sea factible su corrección.

Sobre los parciales de aplicación práctica se evaluarán los siguientes aspectos:

- 1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla con las consignas que permiten el logro de los objetivos definidos.
- 2. Consistencia entre cada uno de los modelos que se van desarrollando.
- 3. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al parcial que se trate.
- 4. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuestos de forma tal que sea factible su corrección.

Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los siguientes aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignatura:

- 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas
- 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. Cumplimiento de la fecha acordada
- 5. Integración del grupo en la realización del trabajo



Regularidad: Condiciones	<ul> <li>Rend práct</li> <li>Pued parci se to</li> <li>En destud</li> <li>Cum respondant</li> <li>La nota mínit</li> </ul>	izar, el estudiante de dir y aprobar 2 (dos ticos. de acceder a 1 (un) iales, pero sólo uno marán a fin del cual aso de recuperar se diante. plir con las condicio ecto de los trabajos ma de aprobación e notas para aprobac	s) pa o de trime e con ones grup s un	uperatorio d ellos. Los p estre. esidera la me explicadas e pales. 4 (cuatro),	e cada uno de parciales recup pjor nota obten en el apartado	e los dos eratorios ida por el anterior,			
		Nota Porcentaje Situación							
		1			No aprue				
		2			No aprue				
		3			No aprue				
		4	55	5 % - 57 %	Aprueb				
		5		3% - 59 %	Aprueb				
		6		) % - 68 %	Aprueb				
		7		9 % - 77%	Aprueb				
		8	7	8% - 86%	Aprueba				
		9	7% - 95 %	Aprueba					
		10	% - 100 % Aprueba		а				
		Forma de registrar las notas en la Autogestión Académica:							
		Evaluación Etiqueta en Autogestión							
		imer Parcial Teórico		1er. Teóric					
		imer Parcial Práctico		1er. Práctio					
		egundo Parcial Teóri		2do. Práctico 1er. Integrador					
		egundo Parcial Práct	tico						
		omedio de los TP's							
		omedio de los abajos Conceptuale	2do.Integrador						
		ecuperatorio Teórico		1er. Recup	peratorio				
		ecuperatorio Práctico		2do. Recuperatorio					
		ota de Aprobación		Nota Final					
Duama ai é n		Directa							
Promoción Condiciones	ino nay prom	No hay promoción en la asignatura.							
Aprobación Directa:	Los estudiar	ntes podrán obtener	· la a	aprobación d	lirecta de la a	signatura			
condiciones.	si:	F	•	,		J. 13.13.10			
	Obtie insta conc	<ul> <li>Obtienen notas mayores o iguales a 8 (ocho) en todas las instancias de evaluación (trabajos prácticos, trabajos conceptuales y parciales).</li> </ul>							
	<ul> <li>Puede optar por recuperar parciales para obtener 8 o el mismo criterio que los recuperatorios para o regularidad y en las mismas fechas. La nota que se es la mayor obtenida.</li> </ul>								
	• El es	<ul> <li>El estudiante, en esta condición, puede registrar su nota examen en el plazo de un ciclo lectivo, sin control</li> </ul>							



	correl	correlativas aprobadas, y después de ello se le exigirán correlativas aprobadas  • Cumplir con las condiciones explicadas en el apartado Sistemas							
	mayo	de Evaluación con respecto de los trabajos grupales; con Notas mayores o iguales a 8 en al menos el 70 % de los trabajos prácticos evaluables.							
Modalidad de examen	De no obten	De no obtener aprobación directa, el estudiante deberá aprobar el							
final		examen final. En esta instancia se evaluarán todos los contenidos del							
		Itimo programa vigente para la asignatura. Se evaluarán aspectos							
		eóricos de la materia.							
	correspondie	El examen final se aprueba con nota 6 (seis) o superior, correspondiendo al 60 % de los contenidos evaluados.							
	Escala de No	tas:	1						
		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 % Distinguio								
	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 dese	eable:							
laboratorio	Utilización de	un software para	gestión de config	guración, para métricas					
	y testing.								
Cantidad de horas				se corresponde con el					
prácticas totales	50 % de las h	oras totales de la a	asignatura, es de	cir 48 horas.					
(en el aula)									
Cantidad de horas	48 horas								
teóricas totales (en el									
aula) Cantidad de horas	20 horas								
totales de trabajo	20 1101 as								
(extra-áulicas)									
Horas/año totales de la	96 horas								
asignatura (en el aula)	00110100								
Tipo de formación	☐ Formació	ón experimental							
<b>práctica</b> (marque la que	☐ Resolución	de problemas de							
corresponde y si es		les de proyecto y d							
asignatura curricular -no		s supervisadas en	los sectores prod	luctivos y /o de					
electiva-)	servicios								
Cantidad de horas				se corresponde con el					
afectadas a la				e este 50 % de carga					
formación práctica	Thorana ai mei	ios ei 15 % se em	pieara especifica	mente en la Resolución					



indicada en el punto anterior	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 en la materia.  Adicionalmente se entregará a los alumnos Ejercicios Prácticos resueltos, sobre los que se explicará en clase la forma de resolución de estos.  Cada uno de los Ejercicios Prácticos de Aplicación estará descripto considerando los siguientes aspectos:  1. Tema que cubre el Ejercicio Práctico  2. Objetivo del Ejercicio.						
	3. Pro	opósito del Ejercicio					
		tradas requeridas para su e	eiecución				
		lidas esperadas	-,				
		nsigna asociada Ejercicio F	Práctico				
		trucciones, si correspondie					
Cronograma de	7. 1110	aradolorios, or correspondie					
actividades de la	Semana	Clase 1	Clase 2				
asignatura,	18/03	Presentación de la materia,	Componentes de un proyecto de				
contemplando las fechas del calendario 2019, 1er. Cuatrimestre y para cada unidad.		de los docentes Introducción a la Ingeniería de Software Procesos Definidos y Empíricos	software				
	25/03	Intro a Agile - Manifiesto (Teórico) Dinámica de Manifiesto Ágil	Requerimientos en Ambientes Ágiles - User Stories				
	01/04	Feriado	Estimaciones de Software				
	08/04 Práctico de User Stories Administración de Configuración de Software						
	15/04 Práctico de User Stories con Estimaciones  22/04 Administración de Configuración de C						
	22/04 Administración de Administración de Configuración de Software Software						
	29/04	Administración de Configuración de Software	Clase de Consulta				
	06/05	Primer Parcial 07/05/2019	Teórico de Scrum				
	13/05	Práctico de Scrum	Testing				
	20/05 27/05	Práctico de Scrum Testing de Caja Negra	Testing Revisiones Técnicas				
	03/06	Testing Caja Blanca	Clase de Consulta				
	10/06	Segundo Parcial 11/06/2019	Revisiones técnicas				
	17/06 Pecha Kucha Práctico de Testing de Caja Negra						
	24/06	Recuperatorios de	Presentación de Posters				
Propuesta para la	l a cátedr	parciales 25/06/2018	l ase de consulta la clase previa a				
atención de consultas		•	·				
y mail de contacto		de los parciales, inclusive l	•				
, man as contacto	Los horarios de consulta deberán convenirlos en cada curso con s						
	docentes.		-41-144- 1				
	Para consultas generales a los docentes de la cátedra comunicarse al siguiente mail: <a href="mailto:ingdeswutn@gmail.com">ingdeswutn@gmail.com</a> A todo efecto la cátedra dispone de la siguiente dirección de correo						



Coordinador de Cátedra: jmeles@gmail.com.  Plan de integración con otras asignaturas  Esta materia utilizará en gran medida lo aprendido en ASI (Análisis de Sistemas) en el segundo nivel, en DSI (Diseño de Sistemas), directa continuadora 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 software. En este sentido, el foco principal de la Asignatura Ingeniería 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, 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 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 7ma. Edición - (Editorial Mc Graw Hill Año 2010).
Sistemas) en el segundo nivel, en DSI (Diseño de Sistemas), directa continuadora 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 software. En este sentido, el foco principal de la Asignatura Ingeniería 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, 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 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 7ma. Edición - (Editorial Mc Graw Hill Año 2010).
<ul> <li>(Editorial Addison-Wesley Año 2011).</li> <li>❖ Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996).</li> <li>❖ Pressman Roger: INGENIERÍA DE SOFTWARE 7ma. Edición - (Editorial Mc Graw Hill Año 2010).</li> </ul>
INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996).  * Pressman Roger: INGENIERÍA DE SOFTWARE 7ma. Edición - (Editorial Mc Graw Hill Año 2010).
<ul> <li>Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).</li> <li>Otras fuentes:</li> <li>No Silver Bullet         <ul> <li>(<a href="http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/Brooks">http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/Brooks</a></li> <li>NoSilverBullet.html)</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Dean Leffingwell and Pete Behrens – A user story primer (2009)</li> <li>★ Manifiesto Ágil <a href="http://agilemanifesto.org/iso/es/">http://agilemanifesto.org/iso/es/</a></li> </ul>
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: <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: <a href="http://www.spmn.com">http://www.spmn.com</a>
M. Shahin, M. Ali Babar, and L. Zhu, Continuous Integration, Delivery and Deployment: A Systematic Review on Approaches, Tools, Challenges and Practices", IEEE Access, 2017.
Bibliografía



2006.

- ❖ McConnell, Steve, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año 2006).
- Rossel Sander, Continuous Integration, Delivery and Deployment, Editorial Packt, 2017
- Gothelf, Jeff Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience – Editorial O'Reilly, 2013
- Schneider Jonny Understanding Design Thinking, Lean and Agile
   Editorial O'Reilly, 2017
- 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> <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</a></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://quide.agilealliance.org/quide/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	Robles,	
	Jue 4-5			Joaquín	
4K2	Mar 1-2-3-4	T	Meles, Judith	Massano,	Robles,
	Vie 3-4			María	Joaquín
, [				Cecilia	



4K3	Mie 3-4-5-6 Vie 5-6	N	Covaro, Laura	Massano, María Cecilia	Belli, Giuliana
4K4	Mar 3-4-5-6 Vie 1-2	N	Covaro, Laura	Robles, Joaquín	Belli, Giuliana

_	٠				
_	1	r	n	•	٠.
	ı	ш	и	10	ι.

Aclaración: