

MODALIDAD ACADÉMICA

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



		\Rightarrow	Presentar la disciplina de Gestión de Configuración y su importancia para el desarrollo de software.
		\Rightarrow	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.
		仓	Integrar por medio de casos prácticos concretos los conocimientos adquiridos en la parte teórica, empleando así las técnicas y herramientas de aplicación de la ingeniería de software.
Un	idad Nro. 1: Ingeniería	de :	<u>Programa Analítico</u> Software en Contexto
Ob	jetivos específicos:		
	Comprender los motivo Comprender la utilidad influencia en la Admini Introducir los compone Valorar la relación exis	os d d d stra ente sten os fu	s de un proyecto de desarrollo de software. que ocasionaron la llamada "crisis del software". e los ciclos de vida en el contexto del desarrollo de software y su ación de Proyectos de Software. s de un proyecto de desarrollo de software. te entre el Proceso, el Proyecto y el Producto de Software a construir. undamentales a cerca de la problemática de administrar proyectos de sos definidos.
Со	ntenidos:		
	Estado Actual y Antece Disciplinas que conforr Ejemplos de grandes p Ciclos de vida (Model Software. Procesos de Desarrollo Ciclos de vida (Modelo Ventajas y desventajas función de las necesida Componentes de un Pro-	ede mar oroy los o Eu os de s de ade	a del Software. ¿Qué es? ntes. La Crisis del Software. n la Ingeniería de Software. rectos de software fallidos y exitosos. de Proceso) y su influencia en la Administración de Proyectos de mpíricos vs. Definidos. e Proceso) y Procesos de Desarrollo de Software e c/u de los ciclos de vida. Criterios para elección de ciclos de vida en s del proyecto y las características del producto. ecto de Sistemas de Información. eproducto en la gestión de un proyecto de desarrollo de software.
Bik	oliografía:		
	Sommerville, Ian - IN Año 2011). Capítulo 1		NIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley 2, 23.
	_		NIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima v Hill – Año 2010. Capítulo 1, 24.



_	Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial
	McGraw Hill – Año 1996). Capítulo 7.
	SEBOK V3.0 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2014
	Brooks, Frederick -THE MYTHICAL MAN-MONTH (ANNIVERSARY ED.), 1995 Addison-
-	Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995 Capítulos 1 al 3
	Wesley Longitian Fublishing Co., Inc. Boston, MA, COA @ 1993 Capitulos 1 at 3
l	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)
	Royce, Winston – Managing the development of large systems – IEEE Wescon, Agosto 1970.
	http://martinfowler.com/articles/newMethodology.html Fowler, Martin – The new
-	methodology
	Barry Boehm - A View of 20th and 21st Century Software Engineering
	·
	Eric S. Raymond - La Catedral y el Bazar
_	
	aluación:
	evaluación de contenidos se hará en el primer parcial. También se evaluará a los estudiantes con
un	a actividad de investigación y exposición oral.
Un	idad Nro. 2: Gestión del Software como producto
Ob	jetivos específicos:
	Paganagar la importancia de la Castión de Configuración de Software
	Reconocer la importancia de la Gestión de Configuración de Software.
	·
	Describir las actividades de planificación 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.
<u> </u>	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.
	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
	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.
	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.
	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
	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.
Co	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.
Co	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.
0000 co	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. Intenidos. Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración. Versiones, variantes, release. Planificación de la Gestión de Configuración de Software.
0000 co000	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. **Neteridos** 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.
	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. Intenidos. 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.
C	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. Intenidos. 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.
C	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. Intenidos. 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.
C	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. Intenidos. 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
C	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. Intenidos. 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
C	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. Intenidos. 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
0000 C0000000000	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. Intenidos. 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
0000 CO00000000000000000000000000000000	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. Intenidos. 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. El mentos 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
0000 C00000000000	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. Intenidos. 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. El mentos de configuración del Software. Identificación de Objetos en la Configuración de Software. Gestión de Configuración en ambientes ágiles Continuous Integration Continuous Delivery



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 http://radar.oreilly.com/2009/03/continuous-
	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 http://martinfowler.com/bliki/BlueGreenDeployment.html
	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 http://www.startuplessonslearned.com/2008/11/five-
	whys.html
-	
	aluación:
	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
Oh	jetivos específicos:
	Identificar las principales tendencias respecto a la calidad y su forma de incorporarla.
1	Conocer la importancia y la influencia que tienen el trabajo para y con calidad en las organizaciones.
1	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	ontenidos
	Conceptos generales sobre calidad. Importancia de trabajar para y con Calidad. Ventajas y Desventajas. Actividades relacionadas con el Aseguramiento de la Calidad del Software. Principales Modelos de Calidad existentes (CMMI – SPICE – ISO) y sus métodos de evaluación. Lineamientos para la implementación de modelos de calidad en las organizaciones. Calidad de Producto: Planificación de pruebas para el software- Niveles y tipos de pruebas para el software. Técnicas y herramientas para probar software. Técnicas y Herramientas para la realización de revisiones técnicas del software. Testing en ambientes Ágiles. Diferentes tipos de Auditorias: Auditorías de Proyecto y Auditorías al Grupo de Calidad. Proceso de Auditorías: Responsabilidades. Preparación y ejecución. Reporte y seguimiento.
Bil	oliografía:
Ev Lo: prá El	Sommerville, Ian - 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.
Un	idad Nro. 4: Gestión Ágil de Proyectos
Ob	ejetivos 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.



Со	ntenidos
	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	oliografía:
	Cohn, Mike – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006 – Capítulo 16
	http://www.scrumguides.org/download.html
	http://www.romanpichler.com/blog/grooming-the-product-backlog/
	http://guide.agilealliance.org/guide/backlog-grooming.html
	Dean Leffingwell and Pete Behrens – A user story primer (2009)
	Manifiesto Ágil http://agilemanifesto.org/iso/es/
	http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
Ev	aluación:
La	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución
en	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: Para regularizar, el estudiante deberá: **Condiciones** 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 No aprueba 2 No aprueba 3 No aprueba 4 55 % - 57 % Aprueba 58% - 59 % 5 Aprueba 6 60 % - 68 % Aprueba 69 % - 77% 7 Aprueba 8 78% - 86% Aprueba 9 87% - 95 % Aprueba 10 96% - 100 % Aprueba Promoción: No hay promoción en la asignatura. condiciones (Aclarar si hubiera promoción de alguna parte de la asignatura, las condiciones y si tiene 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 correlativas aprobadas)

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

- Obtienen notas mayores o iguales a 7 (siete) en todas las instancias de evaluación (trabajos prácticos, trabajos 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.

Modalidad de examen 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 Notas:

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

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



Tipo de formación	☐ Formación experimental					
práctica (marque la que	☑ Resolución de problemas de ingeniería					
corresponde y si es -	☐ Actividades de proyecto y diseño					
asignatura curricular -no	☐ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de					
electiva-)	servicios					
Cantidad de horas	La carga l	La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el				
afectadas a la			atura. De este 50 % de carga horaria			
formación práctica			pecíficamente 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 cada una.				
and the control of th			G. G. 151.			
Descripción de los	La parte p	ráctica de la materia está b	asada en el desarrollo de ejercicios			
prácticos			mas de ingeniería. Sobre estos			
p. d.o.i.o.o			uno de los contenidos prácticos que			
		ollan en la materia.	and de los contenidos practicos que			
			os alumnos Ejercicios Prácticos			
		•	en clase la forma de resolución de			
	los mismo		en clase la forma de resolución de			
			os de Aplicación estará descripto			
			-			
		ando los siguientes aspec				
		ma que cubre el Ejercicio F	ractico			
		ojetivo del Ejercicio.				
		opósito del Ejercicio	ata avaida			
		tradas requeridas para su e	ejecucion			
	5. Salidas esperadas					
		nsigna asociada Ejercicio F				
		strucciones, si correspondie				
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				
		pecto formal de la presenta	•			
		implimiento de la fecha aco				
	6. In	tegración del grupo en la re	ealización del trabajo			
Cuana mana da	Comono	Class 4	Class 2			
Cronograma de actividades de la	Semana 31/07	Clase 1 Presentación de la materia, de	Clase 2 Teórico: Administración de			
		los docentes	Configuración de Software			
asignatura,		Teórico: Introducción a la				
contemplando las fechas	Ingeniería de Software					
del calendario 2017, 1er.	07/08 Práctico 1 SCM		Teórico: Administración de			
Cuatrimestre y para cada unidad.	14/08 Exposición Oral Grupal 1		Configuración de Software Teórico de Testing			
uriidad.	21/08	Práctico 2 SCM	Teórico de Testing			
	28/08	Práctico de Testing	Teórico de Testing			
1	04/09 Práctico de Testing Revisiones Técnicas					
		D / .: . T .: TDA				
	11/09	Práctico de Testing TP3				
		Práctico de Testing TP3	Empíricos			
		Práctico de Testing TP3	Empíricos Teórico de Componentes de un			
		Práctico de Revisiones	Empíricos			
	11/09	-	Empíricos Teórico de Componentes de un proyecto de software Clase de Consulta Teórica			



	I=1					
	25/09	Exposición Oral Grupal 2	Intro Agil - Manifiesto - Dinámica de 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			
		Segundo Parcial				
	06/11	Retrospectiva	Planificación Ágil de Productos Entrega de Trabajo Conceptual 3			
	13/11	La caja de Producto	Recuperatorios de Trabajos conceptuales / Regularización			
		Recupera	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	s parciales, inclusive los rec	cuperatorios			
y mail de contacto			convenirlos en cada curso con sus			
,	docentes.	ios de consulta deberan c	conveninos en cada curso con sus			
	A todo efe	ecto la cátedra dispone de la	a siguiente dirección de correo para			
		<u> </u>	- '			
	1 -	-	ar directamente con el Coordinador			
	de Cátedr	a: jmeles@gmail.com.				
Plan de integración con	Esta mate	eria utilizará en gran medio	la lo aprendido en ASI (Análisis de			
otras asignaturas	Sistemas)	en el segundo nivel en	DSI (Diseño de Sistemas) directa			
	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 mater	ias del área de programa	ción, 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		on y vandadion y naminen adion ad			
			(ARE) Administración de Recursos,			
	que com	plementará a Ingeniería	de Software con el dictado de			
		s vinculados a Auditoría Inf				
			omanoa y r omajo:			
Bibliografía Obligatoria	❖ Somm	nerville, lan - INGENIERÍA	DE SOFTWARE - Novena Edición			
	(Editor	rial Addison-Wesley Año 20	011).			
	❖ Steve	Mc Connell DESARROLL	LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS			
		RMÁTICOS (Editorial McGra				
		•	,			
	❖ Pressman Roger: INGENIERÍA DE SOFTWARE 7ma. Edición -					
	(Editorial Mc Graw Hill Año 2010).					
	❖ Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Atanza 1993)					
	Ateneo, 1983) Otras fuentes:					
	❖ Barry Boehm - A View of 20th and 21st Century Software					
	Engineering					
	❖ Eric S. Raymond - La Catedral y el Bazar					



- Orphans Preferred (http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm)
- 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 http://agilemanifesto.org/iso/es/
- http://pgpubu.blogspot.com.ar/2007/01/tcnica-de-estimacin-wideband-delphi.html
- http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
- Bersoff, Edgard Elements of Software Configuration
 Management Sitio: http://portal.acm.org
- Software Program Manager Network The Little Book of Software Configuration Management, (AirLie Software Council, 1998)- Sitio: http://www.spmn.com

Bibliografía Complementaria

- Cohn, Mike Agile Estimation and Planning Editorial Prentice Hall 2006.
- Cohn, Mike User Stories Applied Editorial Addison Wesley 2004
- ❖ McConnell, Steve, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año 2006).
- Brooks, Frederick The mythical man-month (anniversary ed.), 1995
 Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995
- CMMI para Desarrollo en Español: http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2 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. <u>www.sei.cmu.edu</u>
- Sitio de la IEEE: http://www.ieee.org
- ❖ IEEE STD 730 STANDARD FOR SOFTWARE QUALITY ASSURANCE PLANS
- ❖ IEEE STD 1028-1997 STANDARD FOR SOFTWARE REVIEWS
- ❖ IEEE STD 1012-1998 (REVISION OF IEEE STD 1012-1986) IEEE STANDARD FOR SOFTWARE VERIFICATION AND VALIDATION
- **♦** http://www.infog.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.



	Mar	tin – The new OK V3.0 (Soft	method	articles/newMe ology ngineering Body		
Distribución de docentes por curso	Curso	Día y Horas	Turno	Profesor	J.T.P.	Ayudantes
	4K1	Mar 3-4-5-6 Jue 4-5	М	Meles, Judith	Massano, María Cecilia	Robles, Joaquín
	4K2	Mar 1-2-3-4 Vie 3-4	T	Meles, Judith	Massano, María Cecilia	Robles, Joaquín
	4K3	Mie 3-4-5-6 Vie 5-6	N	Battistelli, Daniel	Covaro, Laura	
	4K4	Mar 3-4-5-6 Vie 1-2	N	Battistelli, Daniel	Covaro, Laura	Robles, Joaquín

Aclaración: