

# 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/ Director de la Cátedra	Ing. Judith Meles				
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 (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)	<ul> <li>Probabilidad y Estadística</li> <li>Diseño</li> <li>Gestión de Datos</li> <li>Análisis de Sis</li> <li>Sintaxis y Sem</li> <li>Lenguaje</li> <li>Paradigma de</li> <li>Programación</li> </ul>				
Correlativas para	Regulares	Aprobadas			
Rendirla (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)		<ul> <li>Probabilidad y Estadística</li> <li>Diseño</li> <li>Gestión de Datos</li> </ul>			
Objetivos Generales de	⇒ Reconocer la importancia de los	conceptos relacionados con la			
la Asignatura	Ingeniería de Software y sus técnica	s y herramientas relacionadas.			
	⇒ Identificar los procesos de desarroll adecuados para el desarrollo de sof				
	⇒ Introducir el uso de métodos ágiles proyectos de software.	para el desarrollo y la gestión de			
	⇒ Conocer los componentes de un pr	royecto de ingeniería de software.			
	⇒ Conocer los estándares asociados a la calidad del proceso de desarrollo de software y de los productos de software.				
	<ul> <li>Conocer los componentes de los planes de aseguramiento de la calidad y de los planes de prueba.</li> </ul>				



⇒ Presentar la disciplina de Gestión de Configuración y su importancia para el desarrollo de software. ⇒ Emplear métricas que se aplican al desarrollo de software. ⇒ Aplicar los elementos de un proceso de prueba ("testing") como parte integral del Aseguramiento de Calidad del producto. ⇒ Integrar por medio de casos prácticos concretos los conocimientos adquiridos en la parte teórica, empleando así las técnicas y herramientas de aplicación de la ingeniería de software. ⇒ 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. Bibliografía:



	<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>
	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
	pers:
	Orphans Preferred (http://www.stevemcconnell.com/psd/07-orphanspreferred.htm)
Ш	No Silver Bullet
П	(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 un	aluación: evaluación de contenidos se hará en el primer parcial. También se evaluará a los estudiantes con a actividad de investigación y exposición oral.
Un	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software
Re	sultados de Aprendizaje:
Al 1	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.
	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	ontenidos
	Manifiesto Ágil/Filosofía Lean
_	



	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
	<ul> <li>Desing Thinking</li> </ul>
Bi	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
	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
_	This is people to contribute front ware or agree than or matter
	aluación:
La	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución
La	
La en	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.
La en	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución
La en Ur	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto
La en Ur	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.
La en Ur	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:  Reconocer la importancia de la disciplina de Gestión de Configuración de Software para construir
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.  intenidos.  Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.  intenidos.  Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración.  Versiones, variantes, release.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.  intenidos.  Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración.  Versiones, variantes, release.  Planificación de la Gestión de Configuración de Software.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.  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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  Idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.  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.
La en Ur Re	evaluación de contenidos se hará en el segundo parcial y en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal.  idad Nro. 3: Gestión del Software como producto  sultados de Aprendizaje:  finalizar 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.  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.



	Gestión de Configuración en ambientes ágiles
	Continuous Integration
	Continuous Delivery
	Continuous deployment - Estrategias de deployments - Canary Deployments- Blue/Green
_	Deployment Estrategias de deployments Sanary Beployments
	Deployment
Dil	bliografía:
ווט	onograna.
	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)
	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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	Systematic Review on Approaches, Tools, Challenges and Practices", <i>IEEE Access</i> , 2017.
	https://www.atlassian.com/continuous-delivery/ci-vs-ci-vs-cd
<b>=</b>	aluación:
	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 prácticos resolución en el aula algunos de los cuales deberán presentarse en forma grupal para su
	aluación.
	s contenidos relacionados a Continuous Integration, Delivery & Deployment, se evaluarán con
	bajos conceptuales de investigación y exposición grupales.
	bajos conceptadies de investigación y expedición grapaies.
Un	idad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto
	·
Re	sultados de Aprendizaje:
ΔΙ:	finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
<i>,</i> (1	intellizar cold diffidad oc copera que el coldatante oca 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.
	oundud.



	Plantear actividades i contexto de un proyec	relacionadas al aseguramiento de calidad de software e insertarlas en el to de desarrollo.				
С	ontenidos					
	<ul> <li>Conceptos generales sobre calidad.</li> <li>Importancia de trabajar para y con Calidad. Ventajas y Desventajas.</li> <li>Actividades relacionadas con el Aseguramiento de la Calidad del Software.</li> <li>Principales Modelos de Calidad existentes (CMMI − SPICE − ISO) y sus métodos de evaluación.</li> <li>Lineamientos para la implementación de modelos de calidad en las organizaciones.</li> </ul>					
В	ibliografía:					
	Sommerville, lan - I	NGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley				
	Año 2011. Capítulo 2	- <del>-</del>				
	- ·	arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983) - Capítulos 2 al 6 STANDARD FOR SOFTWARE REVIEWS				
		(REVISION OF IEEE STD 1012-1986) IEEE STANDARD FOR SOFTWARE				
	VERIFICATION AND VAL	•				
		.COM/WP-CONTENT/UPLOADS/2011/04/AGILETESTINGOVERVIEW.PDF				
-	HTTP://WWW.AMBYSOF	T.COM/ESSAYS/AGILETESTING.HTML				
	valuación:	des en Double de Oeffrage en encloserée en el communicipion de				
	os contenidos relaciona ercicios prácticos de res	ados con Prueba de Software se evaluarán en el segundo parcial y en solución en el aula.				
E	l resto de los contenido	os de la unidad se evaluará con exposiciones orales o presentación de				
tr	abajos en grupos.					
M	letodología de	Destacando el hecho que el currículo no solo se manifiesta en la				
	nseñanza y	especificación de una serie de contenidos en un programa, sino por el				
a	prendizaje	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				
1		I V EL DIVELDE DE DEGLIDADA ELECTIDA DATA 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 del 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 Sobre los parciales teóricos se evaluarán los siguientes aspectos: 1. Que responda la pregunta que se les formula. (los cuales serán tenidos en cuenta en las 2. Que respete las consignas propuestas. correcciones) 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 v 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: Para regularizar, el estudiante deberá: **Condiciones** • Rendir y aprobar 2 (dos) parciales teórico y 2 (dos) parciales prácticos. • Puede acceder a 1 (un) recuperatorio de cada uno de los dos parciales, pero sólo uno de ellos. Los parciales recuperatorios se tomarán a fin del cuatrimestre. • En caso de recuperar se considera la mejor nota obtenida por el estudiante. Cumplir con las condiciones explicadas en el apartado anterior, respecto de los trabajos grupales. La nota mínima de aprobación es un 4 (cuatro), La escala de notas para aprobación de parciales es la siguiente: Porcentaje Situación Nota No aprueba 1 2 No aprueba

3

4

5

6

7

8

55 % - 57 %

58% - 59 %

60 % - 68 %

69 % - 77%

78% - 86%

No aprueba

Aprueba

Aprueba

Aprueba

Aprueba

Aprueba



		9	87% - 95 %	Aprueba			
		10	96% - 100 %	Aprueba			
				, .			
		gistrar las notas e					
		Evaluación Etiqueta en Autogestión Primer Parcial Teórico 1er. Teórico					
		Primer Parcial Práctico 1er. Práctico Segundo Parcial Teórico 2do. Teórico					
		Segundo Parcial Teorico   2do. Teorico   Segundo Parcial Práctico   2do. Práctico					
		emedio de los TP's	1er. Integra				
	l ———	medio de los	2do.Integra				
		bajos Conceptuale		2001			
		cuperatorio Teórico		eratorio			
		cuperatorio Práctico					
		ta de Aprobación	Nota Final				
		ecta					
Promoción	No hay promo	oción en la asignatu	ıra.				
Condiciones							
Aprobación Directa:		-	•	ecta de la asignatura si:			
condiciones.			•	8 (ocho) en todas las			
	instar		` ,	prácticos, trabajos			
		eptuales y parciales	•				
				a obtener 8 o más, con			
				orios para obtener la			
	_	regularidad y en las mismas fechas. La nota que se considera es					
		la mayor obtenida.					
		• 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, y después de ello se le exigirari correlativas aprobadas					
	•						
	de Evaluación con respecto de los trabajos grupales; con Notas						
	mayores o iguales a 8 en al menos el 70 % de los trabajos						
	_	cos evaluables.					
Modalidad de examen			ecta, el estudia	nte deberá aprobar el			
final	examen final.	En esta instancia	se evaluarán to	odos los contenidos del			
	<i>último programa vigente</i> para la asignatura. Se evaluarán aspectos teóricos de la materia.						
	teoricos de la materia.						
		final se aprueba		6 (seis) o superior,			
	correspondiendo al 60 % de los contenidos evaluados.						
	Escala de No	otas:					
		Nota	Porcentaje	Situación			
		1	Torcentaje	Insuficiente			
		2		Insuficiente			
		3		Insuficiente			
		4		Insuficiente			
		5		Insuficiente			
		6	60 % - 68 %				
		7		Aprobado			
	]	/	69 % - 77%	Bueno			



	T		1				
		8	78% - 86%	Muy Bueno			
		9	87% - 95 %	Distinguido			
		10	96% - 100 %	Sobresaliente			
	<b>Importante</b>						
	La cátedra t	omará los exámenes	finales en forma	conjunta para todos los			
				ción de todos los cursos			
	que la confo		ciación e integra	cion de todos los edisos			
	•						
Actividades en	Práctica de						
laboratorio	Utilización d	le un software para g	jestión de configi	uración, para métricas y			
	testing.						
Cantidad de horas	La carga ho	raria afectada a la fo	rmación práctica	se corresponde con el			
prácticas totales	50 % de las	horas 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							
(extra-áulicas)							
Horas/año totales de la	96 horas						
asignatura (en el aula)							
Tipo de formación		ción experimental					
práctica (marque la que		ión de problemas de					
corresponde y si es		ades de proyecto y d					
asignatura curricular -no	☐ Práctic	as supervisadas en l	los sectores prod	luctivos y /o de			
electiva-)	servicios						
Cantidad de horas		La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el					
afectadas a la		50 % de las horas totales de la asignatura. De este 50 % de carga horaria					
formación práctica	al menos el 15 % se empleará específicamente en la Resolución de						
indicada en el punto	Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de						
anterior	clases en 5	clases de 3 módulos	s cada una.				
Daniel Control	1	. C	. ( / 1 1	de la constitución de la constit			
Descripción de los				desarrollo de ejercicios			
prácticos	•	•		geniería. Sobre estos			
		<del>_</del>	cada uno de los d	ontenidos prácticos que			
		an en la materia.		- Figuriais Dufations			
				s Ejercicios Prácticos			
	1	obie ios que se expi	icara en ciase la	forma de resolución de			
	estos.	la las Ejarcicias Brá	eticos do Anlic	ación estará descripto			
		-	<del>-</del>	acion estara descripto			
		do los siguientes a					
		a que cubre el Ejerci	cio Practico				
	2. Obje	tivo del Ejercicio.					
	3. Prop	ósito del Ejercicio					
	4. Entr	adas requeridas para	a su ejecución				
	5. Salid	las esperadas					
		signa asociada Ejerc	icio Práctico				
		ucciones, si correspo					
Cronograma da	Semana	Clase 1	Tidicia.	Clase 2			
Cronograma de actividades de la		Presentación de la materia	a, de Componente				
		os docentes	software				
asignatura,	1						



contemplando las fechas		Introducción a la Ingeniería de						
del calendario 2019, 1er.		Software Procesos Definidos y						
Cuatrimestre y para cada								
unidad.	25/03	Intro a Agile - Manifiesto	Requerimientos en Ambientes Ágiles -					
		(Teórico)	User Stories					
	01/04	Dinámica de Manifiesto Ágil Feriado	Estimaciones de Software					
	08/04	Práctico de User Stories	Administración de Configuración de					
	00/04	i ractico de Oser Stories	Software					
	15/04	Práctico de User Stories con	Feriado					
	20/2/	Estimaciones						
	22/04	Administración de Configuración de Software	Administración de Configuración de Software					
	29/04	Administración de	Clase de Consulta					
		Configuración de Software	Slade de Consulta					
	06/05	Primer Parcial 07/05/2019	Teórico de Scrum					
	13/05	Práctico de Scrum	Testing					
	20/05	Práctico de Scrum	Testing  Revisiones Técnises					
	27/05 03/06	Testing de Caja Negra Testing Caja Blanca	Revisiones Técnicas 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 parciales 25/06/2018	Presentación de Posters					
Propuesta para la	La cátedra		e de consulta la clase previa a cada					
atención de consultas		s parciales, inclusive los rec						
y mail de contacto		•	convenirlos en cada curso con sus					
		ios de consulta deberan c	conveninos en cada curso con sus					
	docentes.							
			ntes de la cátedra comunicarse al					
		mail: <u>ingdeswutn@gmail.</u>						
			a siguiente dirección de correo para					
		·	ar directamente con el Coordinador					
		a: jmeles@gmail.com.						
Plan de integración con		•	la lo aprendido en ASI (Análisis de					
otras asignaturas	Sistemas)	en el segundo nivel, en	DSI (Diseño de Sistemas), directa					
	continuad	ora 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					
			y técnicas necesarias para construir					
	_	-	principal de la Asignatura Ingeniería					
		· ·	nas denominadas "protectoras", que					
		·	•					
			esarrollo del producto desde el inicio					
		-	olinas de Gestión de Configuración,					
	Aseguram	iiento de Calidad, Verificaci	ón y Validación y Administración de					
	Proyectos	i.						
	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.							
	contenidos vinculados a Additoria informatica y Fentaje.							
Bibliografía Obligatoria	a Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición							
g. and eangerone	(Editorial Addison-Wesley Año 2011).							
			LO Y GESTIÓN DE PROYECTOS					
	INFOF	INFORMÁTICOS (Éditorial McGraw Hill – Año 1996).						



	▶ Pressman Roger: INGENIERÍA DE SOFTWARE 7ma. Edición -
	(Editorial Mc Graw Hill Año 2010).
	Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El
	Ateneo, 1983).
	Otras fuentes:
	No Silver Bullet
	(http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/Brooks
	NoSilverBullet.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
	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.
	Cohn, Mike – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall
Complementaria	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:
	http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2
	0CMMI%20V%201%203.pdf
	SPICE PROJECT, CONSOLIDATED PRODUCT. SOFTWARE PROCESS
	ASSESSMENT – PART 1: CONCEPTS AND INTRODUCTORY GUIDE.
	VERSION 1.00. Site de SPICE: <u>www.esi.es/Projects/SPICE</u>
	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 ❖ 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	Curso	Día y Horas	Turno	Profesor	J.T.P.	Ayudantes
por curso						
	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	Ν	Covaro, Laura	Massano,	Belli,
		Vie 5-6			María	Giuliana
					Cecilia	
	4K4	Mar 3-4-5-6	N	Covaro, Laura	Robles,	Belli,

Firma:			
Aclaración:			

Vie 1-2

Giuliana

Joaquín