

MODALIDAD ACADÉMICA

Asignatura	INGENIERIA DE SOFTWARE		
Ciclo Lectivo	2020		
Vigencia del programa	Ciclo lectivo 2020 – Primer 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 d ⇒ Gestión de Configuración de So ⇒ Modelos de Calidad de Softwar ⇒ Métricas de Software. ⇒ Auditoría y Peritaje 		
Correlativas para	Regulares	Aprobadas	
Cursarla (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)	 Probabilidad y Estadística Diseño Gestión de Datos 	 Análisis de Sistemas Sintaxis y Semántica del Lenguaje Paradigma de Programación 	
Correlativas para	Regulares	Aprobadas	
Rendirla (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)		 Probabilidad y	
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 sofi	•	
	⇒ Introducir el uso de métodos ágiles proyectos de software.	para el desarrollo y la gestión de	
	⇒ Conocer los componentes de un pr	oyecto de ingeniería de software.	
	⇒ Conocer los estándares asociado desarrollo de software y de los prod	os a la calidad del proceso de	
	⇒ Conocer los componentes de los calidad y de los planes de prueba.	planes de aseguramiento de la	





Bil	oliografía:
	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011). Capítulo 1, 22, 23.
	Pressman, Roger - INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. Séptima Edición - Editorial McGraw Hill – Año 2010. Capítulo 1, 24.
	Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial
*	McGraw Hill – Año 1996). Capítulo 7. SEBOK V 1.9.1 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2018 -
	https://www.sebokwiki.org/wiki/Download SEBoK PDF Brooks, Frederick -THE MYTHICAL MAN-MONTH (ANNIVERSARY ED.), 1995 Addison-
	Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995 Capítulos 1 al 3
Pa	pers:
	Orphans Preferred (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
Ev	aluación:
1 -	
La	evaluación de contenidos se hará en el primer parcial.
	evaluación de contenidos se hará en el primer parcial. idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software
Un	
Un Re	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software
Un Re	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje:
Un Re	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje: inalizar 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
Re Ald	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje: inalizar 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
Ree Alif	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje: inalizar 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.
Ree Alif	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje: inalizar 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
Re	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje: inalizar 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
Re	idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software sultados de Aprendizaje: inalizar 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.



Co	
	ontenidos
	Manifiesto Ágil/Filosofía Lean Requerimientos en ambientes lean ágil Introducción al Desarrollo Ágil. Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories Estimaciones en ambientes ágiles Frameworks de SCRUM a nivel equipo y escala Métricas Ágiles Herramientas para Gestión de Productos Lean UX
	 Desing Thinking
Bil	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
	Dean Leffingwell and Pete Behrens – A user story primer (2009)
	http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
La en	aluación:
103	evaluación de contenidos se hará en el primer parcial, en los ejercicios prácticos de resolución el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales.
	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de
Un	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales.
Un Re	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. lidad Nro. 3: Gestión del Software como producto
Un Re	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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
Un Re	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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.
Un Re	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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
Un Re	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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.
Re Ald	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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.
Re Ald	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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.
Re All	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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
Re Alf	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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.
Re Ali	el aula, algunos de ellos deberán presentarse para su evaluación en forma grupal y en uno de trabajos conceptuales. 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.
Re Ali	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.



	El rol de las líneas base y su administración.					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	,					
	ě					
	Continuous Integration					
	Continuous Delivery					
	Deployment					
Bil	oliografía:					
	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley					
	Año 2011). Capítulo 25					
	, •					
	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					
	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.					
Εv	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					
	de 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					
tra	bajos conceptuales de investigación y exposición grupales.					
Un	idad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto					
011	idad 11101 4. Abbgaranii one de danada de 1 100000 y do 1 100000					
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.					
	,					
_	proyectos de desarrollo de software. Descubrir la importancia de la prueba del software para controlar la calidad del producto construido.					
1 1	LIDECURIU IS IMPORTANCIA DE LA RELIGIRA DEL COTTWATO NATA CONTROLAR LA CALIDAD DE AFRACIATO CONCERNIDO					



	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			
	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.			
	·			
	oliografía:			
	Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011. Capítulo 24 y 26			
	Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983) - Capítulos 2 al 6 Crispin, Lisa & Gregory Janet - Agile Testing – A Practical Guide for Testing and Agile Teams 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 Anderson, David J. – Kanban – Blue Hole Press – 2011			
	(Editado por Key Kepp			
Evaluación: Algunos contenidos se evaluarán en el segundo parcial y en ejercicios prácticos de resolución en el aula y otros contenidos de la unidad se evaluarán con exposiciones orales y/o presentación de trabajos grupales.				
en	Metodología de enseñanza y especificación de una serie de contenidos en un programa, sino por contrario, abarca cuestiones mucho más profundas tales como: bibliograf 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 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 de los integrantes del grupo quedará en condición de libre. Trabajos Conceptuales: se propondrá a los estudiantes la realiz de tres (3) trabajos grupales de este tipo. Debe presentar y aprol totalidad de los trabajos prácticos propuestos con opci recuperar 1 de ellos, por cualquier motivo que se lo requiera. En de no lograr el criterio de aprobación establecido, cada uno co integrantes del grupo quedará en condición de libre. Nivel Individual: Parciales: los estudiantes deberán rendir dos parciales teóricos parciales prácticos, teniendo opción a recuperar uno de cada tip 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 consis conceptos que se le preguntan. 4. Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de form que sea factible su corrección. Sobre los parciales de aplicación práctica se evaluarán los sigui aspectos: 1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla co consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. 2. Consistencia entre cada uno de los modelos que se desarrollando. 3. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al p que se trate. 4. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuest forma tal que sea factible su corrección. Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los sigui aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas	ación ar la
Parciales: los estudiantes deberán rendir dos parciales teóricos parciales prácticos, teniendo opción a recuperar uno de cada tip. Criterios de Evaluación (los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones) 1. Que responda la pregunta que se les formula. 2. Que respete las consignas propuestas. 3. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consis conceptos que se le preguntan. 4. Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de form que sea factible su corrección. Sobre los parciales de aplicación práctica se evaluarán los sigui aspectos: 1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla co consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. 2. Consistencia entre cada uno de los modelos que se desarrollando. 3. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al p que se trate. 4. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuest forma tal que sea factible su corrección. Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los sigui aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas	caso
Parciales: los estudiantes deberán rendir dos parciales teóricos parciales prácticos, teniendo opción a recuperar uno de cada tip. Criterios de Evaluación (los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones) 1. Que responda la pregunta que se les formula. 2. Que respete las consignas propuestas. 3. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consis conceptos que se le preguntan. 4. Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de form que sea factible su corrección. Sobre los parciales de aplicación práctica se evaluarán los sigui aspectos: 1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla co consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. 2. Consistencia entre cada uno de los modelos que se desarrollando. 3. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al p que se trate. 4. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuest forma tal que sea factible su corrección. Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los sigui aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas	
Criterios de Evaluación (los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones) 1. Que responda la pregunta que se les formula. 2. Que respete las consignas propuestas. 3. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consis conceptos que se le preguntan. 4. Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de form que sea factible su corrección. Sobre los parciales de aplicación práctica se evaluarán los sigui aspectos: 1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla co consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. 2. Consistencia entre cada uno de los modelos que se desarrollando. 3. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al p que se trate. 4. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuest forma tal que sea factible su corrección. Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los sigui aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas	oh v
Criterios de Evaluación (los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones) 1. Que responda la pregunta que se les formula. 2. Que respete las consignas propuestas. 3. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consis conceptos que se le preguntan. 4. Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de form que sea factible su corrección. Sobre los parciales de aplicación práctica se evaluarán los sigui aspectos: 1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla co consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. 2. Consistencia entre cada uno de los modelos que se desarrollando. 3. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al p que se trate. 4. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuest forma tal que sea factible su corrección. Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los sigui aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas	
 aspectos: Que resuelva correctamente el problema y cumpla co consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. Consistencia entre cada uno de los modelos que se desarrollando. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al p que se trate. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuest forma tal que sea factible su corrección. Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los sigui aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas 	
aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignat 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas	n las van arcial
 Que resuelva correctamente el problema que el pro presenta y cumpla los objetivos definidos para éste Consistencia de cada uno de los modelos que se desarrollando Cumplimiento de la fecha acordada Integración del grupo en la realización del trabajo 	ura: /ecto
Regularidad: Condiciones Para regularizar, el estudiante deberá: Rendir y aprobar 2 (dos) parciales teórico y 2 (dos) para prácticos. Puede acceder a 1 (un) recuperatorio de cada uno de lo parciales, pero sólo uno de ellos. Los parciales recuperatorio tomarán a fin del cuatrimestre. En caso de recuperar se considera la mejor nota obtenida estudiante. Cumplir con las condiciones explicadas en el apartado and respecto de los trabajos grupales. La nota mínima de aprobación es un 4 (cuatro),	dos os se oor el



	· · · ·		.,			
	La escala de	notas para aprobac				
		Nota	P	orcentaje	Situación	
		1			No aprueba	
		2			No aprueba	
		3			No aprueba	
		4	55	5 % - 57 %	Aprueba	
		5	58	3% - 59 %	Aprueba	
		6	60	% - 68 %	Aprueba	
		7	69	9 % - 77%	Aprueba	
		8	78	8% - 86%	Aprueba	
		9	87	7% - 95 %	Aprueba	
		10	96	% - 100 %	Aprueba	
				"	•	
	Forma de reg	gistrar las notas e	n la	Autogestiór	n Académica:	
		aluación			Autogestión	
	Pri	mer Parcial Teórico)	1er. Teórico		
		mer Parcial Práctico		1er. Práctic	0	
		gundo Parcial Teór		2do. Teóric		
		gundo Parcial Prác		2do. Práctio		
		medio de los TP's		1er. Integra		
		medio de los		2do.Integra		
	Trabajos Conceptuales					
	Recuperatorio Teórico 1er. Recuperatorio					
	Recuperatorio Práctico 2do. Recupe					
	Nota de Aprobación Nota Final					
	Directa					
Promoción Condiciones	No hay promo	oción en la asignatu	ıra.			
Aprobación Directa:	Los estudiant	es podrán obtener	la ap	robación dire	ecta de la asignatu	ıra si:
condiciones.	 Obtienen notas mayores o iguales a 8 (ocho) en todas las instancias de evaluación (trabajos prácticos, trabajos conceptuales y parciales). Puede optar por recuperar parciales para obtener 8 o más, con 					
	el mismo criterio que los recuperatorios para obtener la regularidad y en las mismas fechas. La nota que se considera es la mayor obtenida.					
	 a 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 exigiran correlativas aprobadas					
	•		nes	explicadas e	n el apartado Siste	emas
	 Cumplir con las condiciones explicadas en el apartado Sistemas 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	De no obten	er aprobación dire	ecta,	el estudiar	nte deberá aprob	ar el
final		En esta instancia				
	último progra	ama vigente para	la a	signatura S	se evaluarán asne	ectos
	teóricos de la	•	J. J	- g		
		final se aprueb			•	erior,
	correspondie	endo al 60 % de lo	s co	ntenidos ev	aluados.	



	Escala de No	tas:		
		Nota	Porcentaje	Situación
	1 Insuficiente			
	2 Insuficiente			
	3 Insuficiente			
	4 Insuficiente			
	5 Insuficiente			
	6 60 % - 68 % Aprobado			
	7 69 % - 77% Bueno			
	8 78% - 86% Muy Bueno			
		9	87% - 95 %	Distinguido
		10	96% - 100 %	Sobresaliente
	Importante:	10	30/0 100/0	3051 CJuliClitC
		nará los avámenes	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.			
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.			
(en el aula)	40 haves			
Cantidad de horas	48 horas			
teóricas totales (en el				
aula)	00 h a ra a			
Cantidad de horas	20 horas			
totales de trabajo (extra-áulicas)				
Horas/año totales de la	96 horas			
asignatura (en el aula)	Joniolas			
Tipo de formación	☐ Formació	n experimental		
práctica (marque la que			ingeniería	
corresponde y si es	☑ Resolución de problemas de ingeniería☐ Actividades de proyecto y diseño			
asignatura curricular -no	☐ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de			
electiva-)	servicios			
Cantidad de horas	•		•	se corresponde con el
afectadas a la			•	e 50 % de carga horaria
formación práctica		•	•	e en la Resolución de
indicada en el punto				traduce en términos de
anterior	clases en 5 cl	ases 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. Propósito del Ejercicio
- 4. Entradas requeridas para su ejecución
- 5. Salidas esperadas
- 6. Consigna asociada Ejercicio Práctico
- 7. Instrucciones, si correspondiera.

Cronograma de	
actividades de la	i
asignatura,	

contemplando las fechas del calendario 2020, 1er. Cuatrimestre y para cada unidad.

	Semana	Clase 1	Clase 2
	16/03	Presentación de la materia, de los docentes Introducción a la Ingeniería de Software Procesos Definidos y Empíricos	Componentes de un proyecto de software
	23/03	Dinámica de Principios Lean/Agile	Requerimientos en Ambientes Ágiles - User Stories
	30/03	Práctico de User Stories	Gestión de Productos
	06/04	Práctico de User Stories con Estimaciones	Estimaciones de Software
	13/04	Administración de Configuración de Software	Administración de Configuración de Software
	20/04	Dinámicas de SCRUM	Teórico de Framework para escalar Scrum
		Práctico de Scrum	Clase de Consulta
		Primer Parcial Teórico y Prim	er Parcial Práctico
,			Testing
	11/05 Testing de Caja Negra		Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto
	18/05 Testing Caja Blanca		Kanban
	25/05 Práctico de Kanban 01/06 Ejecución de Testing de Caja negra 08/06 Revisiones técnicas		Práctico de Testing de Caja Negra
			Testing ágil en contexto
			Clase de Consulta
		Segundo Parcial Teórico y Se	gundo Parcial Práctico
	15/06	Práctico de Publicidad en Instagram con herramientas de DT	Comparación de Procesos definidos vs. Empíricos- Recuperatorios de trabajos conceptuales
22/06 Retrospectiva: Desempeño de los equipo de trabajo en relación con los entregables			Pecha Kucha
L		Recuperatorios Teóricos y Pr	ácticos

Propuesta para la atención de consultas y mail de contacto

La cátedra tiene planificada una clase de consulta la clase previa a cada uno de los parciales, inclusive los recuperatorios.

Los horarios de consulta deberán convenirlos en cada curso con sus docentes.



Para consultas generales a los docentes de la cátedra comunicarse al siguiente mail: lNG.SW.UTNFRC@gmail.com

A todo efecto la cátedra dispone de la siguiente dirección de correo para que los alumnos se puedan comunicar directamente con el 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).
- ❖ Myers, Glenford- The art of software testing- 3rd Edition (Editorial Wiley, 2011). / El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983)
- ❖ Anderson, David J. Kanban (Blue Hole Press 2011)

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-estimacinwideband-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



	T 🔺	
	**	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	*	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
	*	Crispin, Lisa & Gregory Janet - Agile Testing – A Practical Guide
	.*.	for Testing and Agile Teams – Editorial O' Really Media, 2008)
	**	CMMI para Desarrollo en Español:
		http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%2 0CMMI%20V%201%203.pdf
	*	Kniber Henric - Lean from the trenches – Un example of Kanban
		for large software project (Editado por Key Keppler, 2011)
	*	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
	**	Cohn, Mike - User Stories Applied – Editorial Addison Wesley 2004
	*	
	*	
	*	backlog/
	*	
	**	Royce, Winston – Managing the development of large systems – IEEE Wescon, Agosto 1970.
	*	http://martinfowler.com/articles/newMethodology.html Fowler,
		Martin – The new methodology
	**	SEBOK V 1.9.1 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE
		2018 - https://www.sebokwiki.org/wiki/Download_SEBoK_PDF



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

		n	

Aclaración: