

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 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 (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)	 Probabilidad y Estadística Diseño Gestión de Datos Análisis de Sistemas Sintaxis y Semántica Lenguaje Paradigma de Programación 					
Correlativas para	Regulares	Aprobadas				
Rendirla (según Diseño Curricular- Ordenanza 1150)	Probabilidad y Estadística Diseño Gestión de Datos					
Objetivos Generales de	⇒ Reconocer la importancia de los	conceptos relacionados con la				
la Asignatura	Ingeniería de Software y sus técnica	s y herramientas relacionadas.				
	•					
	⇒ Introducir el uso de métodos ágiles proyectos de software.	manuscon or account agree part or account on your govern ac-				
	⇒ 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.					





Bik	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
	oers:
	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
	aluación:
	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 sultados de Aprendizaje: inalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
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
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
Un Rea	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
Un Rea	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.
Un Rea	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
Un Rea	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
Un Rea	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 de los involucrados.
Un Rea	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



Со	ntenidos
	Manifiesto Ágil/Filosofía Lean Requerimientos en ambientes lean ágil Introducción al Desarrollo Ágil. Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories Estimaciones en ambientes ágiles Frameworks de SCRUM a nivel equipo y escala Métricas Ágiles Herramientas para Gestión de Productos Lean UX Desing Thinking
Bik	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: 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.
Un	idad Nro. 3: Gestión del Software como producto
Re	sultados de Aprendizaje:
Al f	inalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:
	Reconocer la importancia de la disciplina de Gestión de Configuración de Software para construir productos de software de calidad.
	Describir las actividades principales de la disciplina Gestión de Configuración de Software
	considerando como contexto a los proyectos de desarrollo de software. Comparar diferentes herramientas utilizadas para la Gestión de Configuración de Software para
	discutir su uso para el desarrollo de software.
	Citar conceptos relacionados con continuous integration, continuous delivery & continuous deployment tomando en cuenta su utilidad para obtener software de calidad.
	ntonidos
	ntenidos. Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración.
	Versiones, variantes, release.
	Planificación de la Gestión de Configuración de Software



	Actividades relacionadas con la Gestión de Configuración.						
	El rol de las líneas base y su administración.						
	Elementos de configuración del Software.						
	Continuous Integration						
	Continuous Delivery						
	·						
_	Continuous deployment - Estrategias de deployments - Canary Deployments- Blue/Green Deployment						
	рерюутен						
Bik	oliografía:						
	Bersoff, Edgard – Elements of Software Configuration Management						
	Software Program Manager Network - The Little Book of Software Configuration						
	Management, (AirLie Software Council, 1998)						
_	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						
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						
	resolución en el aula algunos de los cuales deberán presentarse en forma grupal para su						
	aluación.						
Los	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						
	nada men in 7 leeganamie ne de camada de 1 leegee y de 1 leadete						
Re	sultados de Aprendizaje:						
Al f	finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:						
П	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.						



	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 re	ear actividades relacionadas al aseguramiento de calidad de software e insertarlas en el exto 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:	ICENTEDÍA DE COETIMADE. Novemo Edición /Editoriol Addison Monloy				
	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 					
Alg aul		aluarán en el segundo parcial y en ejercicios prácticos de resolución en el le la unidad se evaluarán con exposiciones orales y/o presentación de				
en	todología de señanza y rendizaje	Destacando el hecho que el currículo no solo se manifiesta en la especificación de una serie de contenidos en un programa, sino por el contrario, abarca cuestiones mucho más profundas tales como: bibliografía, priorización de algunos contenidos, sobre otros, proceso de enseñanza —				



aprendizaje, formas de evaluación, entre otras; es que se considera importante poner de manifiesto algunos de estos aspectos con el propósito de mejorar el nivel académico y fomentar la integración de la cátedra, sin interferir, por supuesto, en la libertad de cada uno de los docentes que la integren.

La selección de los contenidos incluidos en el programa se realizó considerando la integración de esta nueva asignatura al resto de las asignaturas de la carrera, lo que fundamenta en gran medida la priorización y el nivel de profundidad elegido para cada tema.

Dentro de las cuestiones que se expondrán para el desarrollo de la Metodología se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

Dictado de la materia: el contenido temático está organizado lógicamente y situado coherentemente según su grado de dificultad de manera que permita al estudiante ir asimilando los contenidos propios de la materia en forma gradual y a la vez integrar los contenidos de otras asignaturas.

Para el desarrollo del programa se considerará un sistema de clases que combine: clases explicativas, con clases prácticas tipo taller, clases invertidas, gamification y el uso 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 (los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)	 Sobre los parciales teóricos se evaluarán los siguientes aspectos: Que responda la pregunta que se les formula. Que respete las consignas propuestas. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consiste los conceptos que se le preguntan. 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: Que resuelva correctamente el problema y cumpla con las consignas que permiten el logro de los objetivos definidos. Consistencia entre cada uno de los modelos que se van desarrollando. Aplicación de los conceptos que se evalúen de acuerdo al parcial que se trate. Prolijidad y claridad en el planteo de los modelos propuestos de forma tal que sea factible su corrección.
	Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los siguientes aspectos, vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignatura: 1. Trabajo acorde a las consignas presentadas 2. Que resuelva correctamente el problema que el proyecto presenta y cumpla los objetivos definidos para éste 3. Consistencia de cada uno de los modelos que se van desarrollando 4. Cumplimiento de la fecha acordada 5. Integración del grupo en la realización del trabajo
Regularidad: Condiciones	 Para regularizar, el estudiante deberá: 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:) :	
		Nota		orcentaje	Situación	
		1			No aprueba	
		2			No aprue	eba
		3			No aprueba	
		4	55	5 % - 57 %	Aprueb	a
		5	58	3% - 59 %	Aprueba	
		6	60) % - 68 %	Aprueb	а
		7	69	9 % - 77%	Aprueb	а
		8	7	8% - 86%	Aprueb	
		9	8	7% - 95 %	Aprueb	
		10		% - 100 %	Aprueb	
					•	
	Forma de	e registrar las notas e	n la	Autogestiór	n Académica:	
		Evaluación			Autogestión	
		Primer Parcial Teórico)	1er. Teórico		
		Primer Parcial Práctic	0	1er. Práctic	;O	
		Segundo Parcial Teór	ico	2do. Teório	:0	
		Segundo Parcial Prác		2do. Práctio	CO	
		Promedio de los TP's		1er. Integra	1er. Integrador	
		Promedio de los		2do.Integrador		
		Trabajos Conceptuale	s			
		Recuperatorio Teórico		1er. Recuperatorio		
		Recuperatorio Práctic		2do. Recuperatorio		
		Nota de Aprobación		Nota Final		
		Directa				
Promoción	No hay pr	y promoción en la asignatura.				
Condiciones	''	· ·				
Aprobación Directa:	Los estudiantes podrán obtener la aprobación directa de la asignatura si:					
condiciones.	 Obtienen notas mayores o iguales a 8 (ocho) en todas las 					
		stancias de evalua		n (trabajos	prácticos,	trabajos
		onceptuales y parciales				
		uede optar por recupe				
		l mismo criterio que				
		egularidad y en las misr	mas	fechas. La no	ota que se con	isidera es
		mayor obtenida.				
		= containente, en containente, parente regional en metal en				
		xamen en el plazo de u				
		aprobadas, y después de ello se le exigirán correlativas				
		aprobadas				
		umplir con las condicio				
		e Evaluación con respe			• •	
		nayores o iguales a 8	en	aı menos el	70 % de los	trabajos
	pı	rácticos evaluables.				



Modalidad de examen final

Para estudiantes regulares:

De no obtener aprobación directa, el estudiante deberá aprobar el examen final.

Al momento de la inscripción al examen final, el sistema de inscripción la asigna aleatoriamente un tema, basado en los contenidos de las unidades temáticas de la materia. Este tema será el primer tema que el estudiante exponga en su coloquio, de no alcanzar nivel satisfactorio en su exposición, el examen dará por finalizado con la no aprobación del estudiante. En caso contrario los docentes le asignarán dos temas más para que el estudiante desarrolle. Finalizado el coloquio se le informará la nota.

En esta instancia se evaluarán todos los contenidos del *último programa vigente* para la asignatura.

Se evaluarán aspectos conceptuales de la materia.

Para estudiantes inscriptos durante el ciclo lectivo 2020 y que no pudieron regularizar:

Para estos estudiantes que cumplieron con lo definido por la Secretaría Académica de la Facultad y figuren en el acta de examen, podrán rendir la asignatura durante los ciclos lectivos 2020 y 2021.

El examen final para estos estudiantes constará de tres partes:

- Primera parte práctica: los estudiantes deben informar una vez que están inscritos que quieren rendir enviando un mail a la siguiente dirección: ING.SW.UTNFRC@gmail.com con copia al mail del Coordinador de Cátedra: jmeles@gmail.com.
 - Una semana antes del examen, se le enviará por mail la consigna del trabajo práctico a realizar.
 - El estudiante presentará el trabajo práctico resuelto el día del examen, los docentes lo corregirán en ese momento, informando la nota derivada de la evaluación.
- Primera parte teórica: Si el estudiante aprueba el trabajo práctico, se le dará acceso en la UV para rendir un examen de tipo múltiple opciones con temas de la materia contenidos en el último programa vigente, de obtener al menos el 60 % de las respuestas correctas, pasará a la segunda parte teórica.
- **Segunda parte teórica:** esta parte del examen tendrá las mismas características que se describen para los estudiantes regulares en la sección anterior.
- La nota del examen final se basará en las 3 notas obtenidas debiendo tener el mínimo en cada una de ellas.

El examen final se aprueba con nota 6 (seis) o superior, correspondiendo al 60 % de los contenidos evaluados.

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.



	Escala de Notas:				
	Nota Porcentaje Situación				
	1 Insuficiente				
	2 Insuficiente			Insuficiente	
	3 Insuficiente			Insuficiente	
				Insuficiente	
		5		Insuficiente	
		6	60 % - 68 %	Aprobado	
		7	69 % - 77%	Bueno	
		8	78% - 86%	Muy Bueno	
		9	87% - 95 %	Distinguido	
		10	96% - 100 %	Sobresaliente	
Actividades en	Práctica dese	eable:		<u> </u>	
laboratorio	Utilización de	un software para g	estión de configu	ración, para métricas y	
	testing.				
Cantidad de horas		ria afectada a la fo	rmación práctica	se corresponde con el	
prácticas totales	La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 50 % de las horas totales de la asignatura, es decir 48 horas.				
(en el aula)	ou /o do lao hordo totaloo do la dolghatara, oo doon ho hordo.				
Cantidad de horas	48 horas				
teóricas totales (en el					
aula)					
Cantidad de horas	20 horas				
totales de trabajo					
(extra-áulicas)	O6 boros				
Horas/año totales de la	96 horas				
asignatura (en el aula) Tipo de formación	☐ Formació	n experimental			
práctica (marque la que	 ☐ Formación experimental ☑ Resolución de problemas de ingeniería 				
corresponde y si es		les de proyecto y d	•		
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	Problemas de Ingeniería. Este 15 % de tiempo se traduce en términos de				
anterior	clases en 5 clases de 3 módulos cada una.				



Descripción de los prácticos

La parte práctica de la materia está basada en el desarrollo de ejercicios prácticos de resolución de problemas de ingeniería. Sobre estos ejercicios prácticos se trabajará cada uno de los contenidos prácticos que se desarrollan en la materia.

Adicionalmente se entregará a los alumnos Ejercicios Prácticos resueltos, sobre los que se explicará en clase la forma de resolución de estos

Cada uno de los Ejercicios Prácticos de Aplicación estará descripto considerando los siguientes aspectos:

- 1. Tema que cubre el Ejercicio Práctico
- 2. Objetivo del Ejercicio.
- 3. 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 asignatura,

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

Semana	Clase 1	Clase 2			
28/07	Presentación de la materia, de los docentes Introducción a la Ingeniería de Software	Componentes de un proyecto de software			
04/08	Teórico Práctico de Filosofía Ágil/ Manifiesto Ágil	Requerimientos en Ambientes Ágiles - User Stories			
11/08	Práctico de User Stories	Gestión de Productos y Estimaciones de Software			
18/08	Práctico de User Stories con Estimaciones y MVP	Administración de Configuración de Software (Clase invertida basada en el video del 4K4)			
25/08	Administración de Configuración de Software	SCRUM (clase invertida con lo básico de SCRUM que está en la guía)			
01/09	Dinámicas de SCRUM- Explicación del práctico de implementación de user stories	Teórico de Framework para escalar Scrum			
08/09	Práctico de Scrum	Clase de Consulta			
13/09	Primer Parcial Teórico y Prim	er Parcial Práctico			
15/09	Testing de Caja Negra (Clase invertida con video de testing)	Overview de Testing			
22/09	Testing Caja Blanca (Clase invertida con video de testing)	Testing ágil en contexto			
29/09	Corrección de las implementaciones de las user stories	Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto			
06/10	Práctico de ejecución de testing de caja negra con la us implementada.	Filosofía Lean y Kanban			
13/10	TP13 - No Entregable. Práctico de Caja Blanca de US a probar de otro grupo.	Clase de Consulta			
17/10	Segundo Parcial Teórico y Se				
20/10	Práctico de Publicidad en Instagram con herramientas de DT	Métricas tradicionales, lean y agile			
27/10	Revisiones técnicas (clase invertida)	Comparación de enfoques tradicional, lean y agile			
03/11	TBD	Teórico de Retrospectivas			
10/11	TBD	TC3: Pecha Kucha (Testing Ágile)			
14/11	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		
	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		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	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		
	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		
	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		
i l	martin The Hew Methodology		



	❖ SEBOK V 1.9.1 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2018 - https://www.sebokwiki.org/wiki/Download_SEBoK_PDF							
Distribución de docentes	Curso Día y Horas Turno Profesor J.T.P. Ayudantes							
por curso	Curso	Dia y Horas	Turrio	Profesor	J.T.P.	Ayudantes		
	4K1	Mar 3-4-5-6	М	Meles, Judith	Robles,	Mickaela		
		Jue 4-5		,	Joaquín	Crespo		
	4K2	Mar 1-2-3-4	T	Meles, Judith	Massano,	Robles,		
		Vie 3-4			María	Joaquín		
					Cecilia			
	4K3	Mie 3-4-5-6	N	Covaro, Laura	Massano,	Mickaela		
		Vie 5-6			María	Crespo		
	4K4 Mar 3-4-5-6 N Covaro, Laura Robles, Belli,							
	Vie 1-2 Joaquín Giuliana							

_	٠				
⊢	ı	r	n	٦.	э.
	ı	ш	и	10	а.

Aclaración: