

SÍLABO Metodologías Ágiles de Desarrollo de Software

Código	ASUC00587	7	Carácter	Electivo	
Prerrequisito	140 créditos aprobados				
Créditos	3				
Horas	Teóricas 2 Prácticas 2				
Año académico	2025-00				

I. Introducción

Metodologías Ágiles de Desarrollo de Software es una asignatura electiva de especialidad, que se ubica en el noveno período de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática. Tiene como requisito haber aprobado 140 créditos. Desarrolla, a nivel logrado, las competencias específicas Análisis de Problemas y Uso de Herramientas Modernas. La relevancia de la asignatura reside en brindar buenas prácticas para el proceso de desarrollo de software empleando metodologías ágiles.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Modelos y procesos de desarrollo; metodologías tradicionales vs. metodologías ágiles; gestión dinámica y ágil; programación extrema, scrum y todos sus componentes; definición correcta de historias de usuario; pruebas y evaluación del desarrollo ágil.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de emplear metodologías ágiles en el desarrollo de proyectos de software, considerando sus beneficios, riesgos asociados y la importancia de los marcos ágiles para desarrollar el software.



III. Organización de los aprendizajes

Мо	Duración en horas	16	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de aplicar valores y principios ágiles para la ejecución de un proyecto de desarrollo de software, basado en el manifiesto ágil, logrando un producto de calidad que satisfaga las necesidades de las organizaciones.		
Ejes temáticos	 Metodologías tradicionales y ágiles Fundamentos de agilidad Naturaleza del desarrollo de software Manifiesto ágil: valores y principios ágiles Declaración de interdependencia Características de un proceso ágil Marcos de trabajo ágiles 		

	Duración en horas	16			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas y estrategias para una buena definición de requerimientos, mejorando el entendimiento de las necesidades del usuario final.				
Ejes temáticos:	 Introducción a la planificación ágil Niveles de planeamiento ágil Producto Mínimo Viable (MVP) Historias de usuario Definición de hecho Definición de terminado Técnicas de estimación 				

Unidad 3 Duración Metodología SCRUM y componentes en horas				
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de aplicar los principios aspectos y procesos de la metodología SCRUM a proyectos de desarrollo de software, optimizando las actividades en el proceso de gestión del proyecto.			
Ejes temáticos	 Fundamentos de scrum Breve historia de scrum Razones para utilizar scrum Escalabilidad en scrum Roles, eventos y artefactos Marco de la guía del cuerpo de conocimien 	to de scrum	(SBOK)	

	Duración en horas	16	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será e metodologías ágiles en el desarrollo de provaplicando los principios, aspectos y procesos de proyectos de desarrollo de software, optimizano el proceso de ingeniería del proyecto.	yectos de la metodolo	software, ogía XP a
Ejes temáticos	 Fundamentos de Programación extrema (XP) Breve historia de XP Razones para utilizar XP Principios de XP 		



IV. Metodología

Modalidad Presencial - Virtual

En el desarrollo de la asignatura se empleará una metodología experiencial y colaborativa centrada en el aprendizaje del estudiante. Para el logro de los resultados de aprendizaje, se aplicarán técnicas de aprendizaje colaborativo y gamificación a partir de exposiciones dialogadas y participativas, combinadas con dinámicas, talleres y estudios de casos.

Mediante el aula virtual se facilitarán los recursos necesarios a fin de afianzar los conocimientos impartidos en clase.

La presente asignatura utilizará las siguientes metodologías:

- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo
- Clase magistral activa

Modalidad Semipresencial Blended, A Distancia

En el desarrollo de la asignatura se empleará una metodología experiencial y colaborativa centrada en el aprendizaje del estudiante. Para el logro de los resultados de aprendizaje, se aplicarán técnicas de aprendizaje colaborativo y gamificación a partir de exposiciones dialogadas y participativas, combinadas con dinámicas, talleres y estudios de casos.

Mediante el aula virtual se facilitarán los recursos necesarios a fin de afianzar los conocimientos impartidos en clase.

La presente asignatura utilizará las siguientes metodologías:

- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo
- Clase magistral activa



V. Evaluación

Modalidad Presencial - Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1	2	Semana 4 Semana 7	 Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación 	60 %	20 %
			- Actividades de trabajo autónomo en línea	40 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 12 Semana 15	 Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación 	60 %	20 %
			- Actividades de trabajo autónomo en línea	40 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	40%	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial - Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	 Actividades virtuales Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación 	15 % 85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	20 %	5
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	 Actividades virtuales Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación 	15 % 85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	40 %	5
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual/ Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	40 %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

VI. Bibliografía

Básica

Álvarez, A., De las Heras, R. y Lasa, G. (2012). Manual imprescindible de métodos ágiles y scrum. Anaya Multimedia. https://cutt.ly/SwyQkNlx

McCarthy, R. (2020). Agile y scrum: descubra el poder de la gestión de proyectos Agile, Lean Thinking, el proceso Kanban y Scrum. Primasta. https://cutt.ly/CwyQkTOk

Complementaria

Dingsoyr, Torgeir, Dyba, Tore y Brede, N. (2010). Agile software development: Current research and future directions. Springer Science & Business Media.

Rubin, K. (2012). Essential scrum: A practical guide to the most popular agile process. Pearson Education.

Scrum Study (2016). Una guía para el cuerpo de conocimiento de Scrum. Guía SBOK (3.º ed.).

VII. Recursos digitales:

Manifiesto ágil. (30 de setiembre de 2021). *Manifiesto por el Desarrollo Ágil de Software*. https://agilemanifesto.org/iso/es/manifesto.html



Manifiesto ágil. (30 de setiembre de 2021). Principios del Manifiesto Ágil.

https://agilemanifesto.org/iso/es/principles.html

Teske, S. (13 de junio de 2017). Agile Leadership with Facilitation = Hyper-Productive Teams.

http://www.agileleadershipedge.com/agile-leadership-facilitation-hyper-productive-teams