

SÍLABO Diseño de Software

Código	ASUC00957	7	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Análisis y R	equerimientos de Softwo	ıre		
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4	
Año académico	2022				

I. Introducción

Diseño de Software es una asignatura obligatoria de especialidad, ubicada en el sexto periodo académico de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática. Tiene como prerrequisito la asignatura Análisis y Requerimientos de Software y es prerrequisito de la asignatura Construcción de Software.

La asignatura desarrolla, en un nivel intermedio, la competencia transversal Gestión de Proyectos y las competencias específicas Diseño y Desarrollo de Soluciones y Análisis de Problemas. La relevancia de la asignatura reside en preparar al estudiante para manejar los diversos componentes del software para facilitar su construcción.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Fundamentos del diseño de software; Estructura y arquitectura del software; Diseño de interfaz de usuario; Análisis de la calidad y evaluación del diseño de software; Notación del diseño de software; Estrategias y métodos del diseño de software; Herramientas de diseño de software.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de elaborar el diseño de software, según los requerimientos identificados en el análisis y la ingeniería de requerimientos.



III. Organización de los aprendizajes

Disei	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será arquitecturas de software, a partir de los reque producir una descripción de la estructura intereservirá como la base para su posterior construccion	isitos del so na del softv	oftware, y
Ejes temáticos	 Fundamentos del diseño de la arquitectura d Patrones y tipos de diseño de la arquitectura 		(I)

D	iseñ	Unidad 2 o de la interfaz de usuario	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar las interfado de interacción humano-computadora, que servirá para su ulte mplementación por los programadores del software.			
	1.	1. Normas y patrones para el diseño de interfaces de usuario.			
Ejes temáticos	2.	Diseño de interfaces tipo escritorio, móvil, we embebido.	eb y de softv	vare	

	Unidad 3 Diseño de Datos	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar los modelos de datos, a partir de las arquitecturas e interfaces, que se utilizarán como plataforma del software.		
Ejes temáticos	 Diseño de modelos de datos relacionales yn Diseño de bases de datos transaccionales y 		onales.

Diseñ	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de software transformando los elementos estruct software, en una descripción de sus compo respectiva calidad.	urales del o	diseño de
Ejes temáticos	 Diseño de componentes del software Métricas de calidad de los componentes de 	el software	



IV. Metodología

Modalidad Presencial

Los contenidos de la asignatura se desarrollarán en el orden planteado en el Silabo. En el aula, se utilizará el método expositivo/lección magistral, se promoverá la resolución de ejercicios, la lectura de textos, el desarrollo de trabajos grupales colaborativos y exposiciones; en el laboratorio, el método de análisis de casos, orientado a proyectos y videos.

Se utilizarán las siguientes estrategias y técnicas didácticas:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje basado en problemas
- Método de casos
- Resolución de ejercicios y problemas
- Debates
- Exposiciones de los estudiantes
- Análisis y solución de casos y ejercicios

Modalidad Educación a Distancia

Los contenidos se desarrollarán en el orden planteado en el Silabo. En aula virtual, se utilizará el método de presentaciones interactivas, resolución de ejercicios y trabajos grupales colaborativos. En el aula presencial, se utilizará el método expositivo/lección magistral, se promoverá la resolución de casos, la lectura de textos, exposiciones y videos.

Se utilizarán las siguientes estrategias y técnicas didácticas:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje basado en problemas
- Método de casos
- Resolución de ejercicios en la plataforma virtual
- Discusión de lecturas
- Aula invertida
- Exposiciones virtuales del docente a través del aula virtual.



V. Evaluación

Modalidad presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 1 - 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	22 %
C1	2	Semana 5 - 7	Exposiciones grupales del proyecto de curso / Rúbrica de Evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Consolidado 2	3	Semana 9 - 12	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	~~~
C2	4	Semana 13 - 15	Exposiciones grupales del proyecto de curso / Rúbrica de Evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Exposiciones grupales finales del proyecto de curso / Rúbrica de Evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

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

Modalidad Educación 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	Desarrollo individual del proyecto de curso en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Desarrollo individual del proyecto de curso en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Desarrollo individual del proyecto de curso en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Desarrollo individual del proyecto de curso en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	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

PF = C1 (20 %) + EP (20 %) + C2 (20 %) + EF (40 %)



VI. Bibliografía

Básica

Clements, P., Bachmann, F., Bass, L., Garlan, D., Ivers, J., Little, R., Merson, P., Nord, R., y Stafford, J. (2011). Documenting software architectures: views and beyond (2nd ed.). Addison-Wesley. https://bit.ly/3kAU0MQ

Complementaria

Burkle, M. (21 agosto 2000). Usuarias y usuarios deben integrarse al diseño de software.

Reforma. https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/proquest-central/

- Cristian, I., y Desrochers, A. (2013). Generic product design & validation methodologies at the detailed design stage. *European Scientific Journal*, 9(1), 1-20. http://eujournal.org/index.php/esj/article/view/689
- Kendall, K., & Kendall, J. (2013). Systems analysis and design (9th ed.). Pearson.
- Pressman, R. (2010). Ingeniería del software: un enfoque práctico (7.ª ed.). McGraw-Hill. https://bit.ly/3ievLlu
- Schneider, R. (2005). The art of software architecture: design methods and techniques/softw are architecture design patterns in java. Software Quality Pro essional, 7(4), 44-43. https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/proquest-central/
- Sommerville, L. (2011). Software engineering (9th ed.). Pearson Education.

VII. Recursos digitales

- Balsamiq Studios (s.f.) Balsamiq Mockups (Versión 3.5.9) [Software de computadora].

 Filepuma. Recuperado el 5 de agosto de 2020, de https://www.filepuma.com/download/balsamiq mockups 3.5.9-15030/
- EaSynth Solution (s.f.) ForeUI (Versión 5.00 SP1)[Software de computadora]. Recuperado el 5 d e agosto de 2020, de http://www.foreui.com/
- Evolus (11 de mayo de 2017) Pencil (Versión 3.0.2) [Software de computadora]. https://www.npackd.org/p/vn.evolus.pencil.Pencil/3.0.2
- IBM (s.f.) IBM Rational Rose Enterprise (Versión 8.1) [Software de computadora].
 - (s.f.). Recuperado el 5 de agosto de 2020, de https://ibm-rational-rose-enterprise-edition.software.informer.com/
- Savia (s.f.) Sybase PowerDesigner (Versión 15.0.2613) [Software de computadora]. (s.f.). Recuperado el 5 de agosto de 2020, de https://sybase-powerdesigner.informer.com/15.0/