

Evaluación Parcial N° 2

Modelamiento de arquitectura del Software.

Estudiante

Sigla	Nombre Asignatura	Tiempo Asignado	% Ponderación
RQY1102	Ingeniería de software	4 horas pedagógicas	30%

1. Situación evaluativa 2

	Ejecución práctica
--	-----------------------

X	Entrega de encargo
---	-----------------------

	Presentación
--	--------------

2. Situación evaluativa 3

	Ejecución práctica
--	-----------------------

	Entrega de encargo
--	-----------------------

X	Presentación
---	--------------

3. Instrucciones generales para el/la estudiante

- Situación evaluativa 2: Encargo
- Descripción general de la evaluación: Entrega por encargo en que los estudiantes aplicarán la arquitectura del software a partir del caso presentado en la evaluación formativa 1.
- Tiempo asignado para esta evaluación es de 3 horas pedagógica durante la semana 11 y se realiza de manera *grupal (máximo 3 participantes)* en *sala de proyectos*.
- La distribución de los porcentajes de las situaciones evaluativas que componen esta evaluación es la siguiente:

Evaluación	Porcentaje dentro de la asignatura	Tipo de situación evaluativa	Distribución de porcentajes
Evaluación Parcial N° 2	30%	Prueba escrita	10%
		Encargo	30%
		Presentación	60%

Orientaciones para la implementación de la evaluación

- La evaluación Parcial 2 consta de 3 situaciones evaluativas distintas:
 - Situación evaluativa 1: Prueba escrita.
 - Situación evaluativa 2: Encargo.
 - Situación evaluativa 3: Presentación.
- Cada situación evaluativa se evalúa de forma distinta: Prueba escrita evaluación individual, Encargo y Presentación trabajo grupal con evaluación individual (máximo 3 estudiantes).
- Cada situación evaluativa de la evaluación Parcial 2 tiene sus propias instrucciones y pauta de evaluación.
- La entrega por encargo corresponde a la segunda parte de la evaluación parcial 2, por lo que debe implementarse durante la semana 11, a continuación de la prueba escrita.

Instrucciones específicas de la Evaluación:

Situación evaluativa 2: Entrega por encargo

En esta entrega por encargo usted debe:

1. Aplica técnicas de modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando estándares de UML, promoviendo una base sólida para el desarrollo y la integración.
2. Diseña la arquitectura del software considerando los patrones de diseño 4+1. Los diagramas serán definidos por el docente.
3. Define estándares de calidad en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería de software, contribuyendo a la calidad del software.

El encargo debe incluir los siguientes documentos:

1. Diagramas en plataformas como StarUML, Diagrams.net, Visio o Bizagi.
2. PPT resumen con el diseño de diagramas.

Situación evaluativa 3: Presentación

En esta presentación usted debe:

1. Expone las fases aplicadas al caso para cumplir con el ciclo de vida del Software en base a los requerimientos técnicos y normativa respectiva.
2. Explica los patrones de diseño de software 4+1, utilizados en el proyecto.
3. Explica cada diagrama diseñado asociándolos a cada vista 4+1.
4. Argumenta los estándares de calidad aplicados en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería de software, contribuyendo a la calidad del software.

4. Pauta de Evaluación

Tipo de Pauta: Rúbrica

Categoría	% logro	Descripción niveles de logro
Muy buen desempeño	100%	Demuestra un desempeño destacado, evidenciando el logro de todos los aspectos evaluados en el indicador.
Buen desempeño	80%	Demuestra un alto desempeño del indicador, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.
Desempeño aceptable	60%	Demuestra un desempeño competente, evidenciando el logro de los elementos básicos del indicador, pero con omisiones, dificultades o errores.
Desempeño incipiente	30%	Presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador, por lo que no puede ser considerado competente.
Desempeño no logrado	0%	Presenta ausencia o incorrecto desempeño.

Indicador de Evaluación	Categorías de Respuesta					Ponderación Indicador de Evaluación
	Muy buen desempeño 100%	Buen desempeño 80%	Desempeño aceptable 60%	Desempeño incipiente 30%	Desempeño no logrado 0%	
SITUACIÓN EVALUATIVA 2: ENCARGO. INFORME CON EVALUACIÓN GRUPAL.						
IE2.1.1 Aplica técnicas de modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando estándares de UML, promoviendo una base sólida para el desarrollo y la integración.	Aplica exhaustiva y precisa de técnicas de modelado de software para representar la arquitectura y el diseño del sistema utilizando estándares de UML. Demuestra una profunda comprensión de cómo estos modelos promueven una base sólida para el desarrollo y la integración.	Aplica técnicas de modelado de software para representar la arquitectura y el diseño del sistema utilizando estándares de UML, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Aplica técnicas de modelado de software para representar la arquitectura y el diseño del sistema utilizando estándares de UML, pero con omisiones, dificultades o errores.	Aplica técnicas de modelado de software para representar la arquitectura y el diseño del sistema utilizando estándares de UML, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No aplica técnicas de modelado de software para representar la arquitectura y el diseño del sistema utilizando estándares de UML, o lo hace de forma incorrecta.	6%
IE2.2.1 Utiliza patrones de diseño de software, como 4+1, y/o estilos arquitectónicos para modelar los requerido por el proyecto y lograr soluciones arquitectónicas adaptativas.	Utiliza de forma precisa los patrones de diseño de software, como 4+1, para modelar los requisitos del proyecto y lograr soluciones arquitectónicas adaptativas. Demuestra una	Utiliza patrones de diseño de software, como 4+1, para modelar los requisitos del proyecto y lograr soluciones arquitectónicas adaptativas, pero presentando pequeñas	Utiliza patrones de diseño de software, como 4+1, para modelar los requisitos del proyecto y lograr soluciones arquitectónicas adaptativas,	Utiliza patrones de diseño de software, como 4+1, para modelar los requisitos del proyecto y lograr soluciones arquitectónicas adaptativas,	No utiliza patrones de diseño de software, o lo hace de forma incorrecta.	18%

	sólida comprensión de la aplicación de estos patrones.	omisiones, dificultades y/o errores.	pero con omisiones, dificultades o errores.	pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.		
IE2.3.1 Define estándares de calidad en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería de software, contribuyendo a la calidad del software.	Define de forma precisa los estándares de calidad en el diseño de software, según los fundamentos de la ingeniería de software, contribuyendo a su calidad. Demuestra conocimiento en la importancia de estos estándares.	Define los estándares de calidad en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería de software, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Define los estándares de calidad en el diseño de software, pero con omisiones, dificultades o errores.	Define los estándares de calidad en el diseño de software, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No define los estándares de calidad en el diseño de software, o lo hace de forma incorrecta.	6%
SITUACIÓN EVALUATIVA 3: PRESENTACIÓN. DESEMPEÑO INDIVIDUAL.						
IE2.1.2 Expone técnicas de modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando estándares de UML, promoviendo una base sólida para el desarrollo y la integración.	Expone las técnicas de modelado de software utilizados en el proyecto, demostrando dominio en las técnicas de modelamiento de	Expone las técnicas de modelado de software utilizados en el proyecto, basadas en UML, presentando pequeñas omisiones,	Expone las técnicas de modelado de software utilizados en el proyecto, basadas en UML, pero con omisiones,	Expone las técnicas de modelado de software utilizados en el proyecto, basadas en UML, pero presenta	No expone las técnicas de modelado de software utilizados en el proyecto, basadas en UML, o lo hace	14%

	software basadas en UML, aplicando de manera precisa y coherente los estándares de UML para representar la arquitectura y diseño del sistema.	dificultades y/o errores.	dificultades o errores.	importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	de forma incorrecta.	
IE2.2.2 Explica los patrones de diseño 4+1 utilizados en el proyecto para el desarrollo de aplicaciones informáticas.	Explica los patrones de diseño 4+1 de forma asertiva, demostrando un conocimiento y entendimiento de su aplicación y cómo contribuyen al desarrollo y la integración del sistema.	Explica los patrones de diseño 4+1, mostrando comprensión de su uso en el proyecto, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Explica los patrones de diseño 4+1, pero con omisiones, dificultades o errores.	Explica los patrones de diseño 4+1, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No logra explicar los patrones de diseño 4+1 ni su relación con el desarrollo y la integración del sistema, o lo hace de forma incorrecta.	21%
IE2.2.3 Explica el diagrama los diagramas utilizados en el proyecto (Clase, Componentes, Actividad, Despliegue y Caso de Uso, según corresponda) para el desarrollo de aplicaciones informáticas.	Explica los diagramas UML (Clase, Componentes, Actividad, Despliegue y/o Caso de Uso), para el desarrollo de aplicaciones informáticas, demostrando dominio en estas	Explica los diagramas UML (Clase, Componentes, Actividad, Despliegue y/o Caso de Uso), pero omitiendo uno de los diagramas solicitados, o presentando pequeñas omisiones,	Explica los diagramas UML (Clase, Componentes, Actividad, Despliegue y/o Caso de Uso), pero con omisiones, dificultades o errores.	Explica los diagramas UML (Clase, Componentes, Actividad, Despliegue y/o Caso de Uso), pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño,	No explica los diagramas UML (Clase, Componentes, Actividad, Despliegue y/o Caso de Uso), o lo hace de forma incorrecta.	21%

	técnicas de modelamiento.	dificultades y/o errores.		que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.		
IE2.3.2 Argumenta los estándares de calidad aplicados en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería de software, contribuyendo a la calidad del software.	Argumenta los estándares de calidad aplicados en el diseño de software del proyecto de forma coherente, demostrando conocimiento de los fundamentos de la ingeniería de software y su contribución a la calidad del software.	Argumenta los estándares de calidad aplicados en el diseño de software, pero omite un principio o características del estándar que es parte de los principios de la ingeniería de software.	Argumenta los estándares de calidad aplicados en el diseño de software, pero con omisiones, dificultades o errores.	Argumenta los estándares de calidad aplicados en el diseño de software, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No logra argumentar los estándares de calidad aplicados en el diseño de software ni su contribución a la calidad del software en el proyecto, o lo hace de forma incorrecta.	14%
Total						100%