

Evaluación Final Transversal

(Encargo con Presentación)

Estudiante

Sigla	Nombre Asignatura	Tiempo Asignado	% Ponderación
RQY1102	Ingeniería de software	1 semana	40%

1.Situación Evaluativa 1:

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

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

	Presentación
--	--------------

2.Situación Evaluativa 2:

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

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

X	Presentación
---	--------------

3.Instrucciones generales Evaluación Final Transversal

Descripción

- La **evaluación** consiste en: Un **encargo** y una **presentación** en que se debe aplicar cada una las etapas de ingeniería de software considerando los estándares existentes en la industria y utilizando una metodología *que permita el desarrollo del proyecto*.
- La distribución de los porcentajes en esta evaluación es la siguiente:

Evaluación	Tipo de situación evaluativa	Distribución de porcentajes en el ET
Evaluación Final Transversal (ET)	Encargo	30%
	Presentación	70%
Total		100%

- El tiempo asignado para esta evaluación en sala de proyectos es de 1 semana en la semana 18. El encargo y presentación se realiza en equipos. Sin embargo, la evaluación tanto del encargo como presentación será individual.
- Las instrucciones se proporcionarán en la **semana 17** y la entrega debe realizarse en la **semana 18**.

Instrucciones específicas de la Evaluación:

Situación evaluativa 1: Encargo

A partir del caso trabajado a lo largo del semestre, que se presentó en la evaluación formativa 1, usted debe:

- Identificar la problemática a resolver.
- Identificar las etapas del ciclo de vida del software aplicado al caso de estudio (Análisis, Diseño, Desarrollo, Testing y mantenimiento).
- Identificar Alcance y Objetivos del Proyecto que dará solución a la problemática expuesta en el caso de estudio.
- Definir el tipo de organización al que pertenece la problemática del caso de estudio.
- Definir los roles y responsabilidades del equipo de trabajo que trabajará en el proyecto.

6. Definir metodologías de gestión para promover la entrega exitosa de la propuesta de solución (canales de comunicación, forma de entregar la información, planificación, etc.).
7. Planificar el desarrollo del proyecto, confeccionando EDT y Carta Gantt, para la definición de tiempo y costos del proyecto.
8. Identificar Requerimientos Iniciales de Alto Nivel.
9. Clasifica los Requerimientos Funcionales y No Funcionales, usando planilla de requisitos y formulario de cuestionario.
10. Modelar diagramas UML como estándar internacional para representar la arquitectura y diseño del sistema según necesidad del usuario.
11. Modelar flujos de trabajo usando diagramas UML
12. Diseñar diagramas:
 - a. Clase
 - b. Componentes
 - c. Actividad
 - d. Despliegue
 - e. Caso de Uso
13. Menciona las normas que deberían aplicarse para el diseño de software que responde a las necesidades del cliente.
14. Construye un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, en base a métodos y normas definidos por ingeniería de software.
15. Diseño prototipo funcional con herramientas para prototipar, considerando los requisitos funcionales requeridos por el usuario en el caso e implementado requisitos no funcionales.
16. Genera Plan de pruebas según la normativa seleccionada en el punto 13, ISO25000, y otras que consideres necesarias.
17. Crea planilla con casos de prueba y genera evidencias de las pruebas realizadas, acorde a la normativa mencionada en el punto 13, ISO25000 y otras que consideres necesarias.
18. Registro del control de cambio con las versiones según cambio realizado al prototipo

El encargo debe incluir los siguientes documentos:

- PPT correspondiente a la presentación del examen.
- Planificación de Proyecto (Carta Gantt).
- Planilla de especificación de requisitos funcionales y no funcionales.
- Diagramas 4+1.
- Prototipo de alta fidelidad.

- Plan de Pruebas.
- Control de versiones con artefactos de aceptación final.
- Prototipo de alta fidelidad
-

Situación evaluativa 2: Presentación

A partir del proyecto construido para el encargo, deben realizar una presentación, en que deben:

1. Indicar las fases a ejecutar para cumplir con el ciclo de vida del Software en base a los requerimientos técnicos y normativa respectiva.
2. Explicar las estrategias de gestión aplicadas al proyecto, definiendo el contexto, alcance, tiempo y costos del proyecto.
3. Explicar propuesta de desarrollo de solución del software, precisando la automatización de procesos que dan un aporte significativo al negocio del cliente-Usuario.
4. Explicar los requisitos funcionales y no funcionales mínimos necesarios para el desarrollo del software según los requerimientos definidos por el usuario.
5. Proponer un listado de acciones y mejoras que aseguren la calidad al sistema argumentando los beneficios que construirán a la gestión del negocio
6. Justificar y argumentar sus intervenciones utilizando lenguaje técnico, demostrando dominio de los contenidos de la presentación.
7. Responder a las preguntas del docente y sus compañeros respecto del prototipo desarrollado, argumentando sus elecciones y construcción de acuerdo con las necesidades del cliente.

La presentación debe incluir:

- Apoyo visual de la presentación (PowerPoint, CANVA, u otro).
- Planificación de Proyecto (Carta Gantt).
- Planilla de especificación de requisitos funcionales y no funcionales.
- Diagramas 4+1.
- Plan de Pruebas.
- Control de versiones con artefactos de aceptación final.

Los aspectos formales son:

- Debe usar lenguaje claro y técnico.

- Encargo:
 - Los archivos deben subirse a AVA en formato ZIP.
 - Todos los archivos deben estar habilitados según la extensión del programa utilizado correspondiente.
- Presentación:
 - La presentación será en máximo 10 minutos, exponiendo los aspectos más relevantes del encargo.
 - Cada integrante del equipo debe exponer y responder preguntas asociadas al proyecto realizado.

Los materiales, herramientas o insumos que se requieren para realizar esta evaluación.

- PowerPoint
- Excel
- Project
- Visio, Bizagi o Diagrams.net
- Herramientas para prototipar (Docente debe proporcionar varias herramientas para que el estudiante las estudie y seleccione cuál de ellas utilizará)

4. Pauta de Evaluación

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 1: ENCARGO. INFORME CON EVALUACIÓN GRUPAL.						
IE1.1.1 Distingue los fundamentos de la Ingeniería de Software y las etapas del ciclo de vida para aplicarlos en la creación de soluciones tecnológicas, con el fin de garantizar el cumplimiento de los objetivos, necesidades y estándares de la industria.	Distingue correctamente los fundamentos de la Ingeniería de Software y las etapas del ciclo de vida para aplicarlos en la creación de soluciones tecnológicas, con el fin de garantizar el cumplimiento de los objetivos, necesidades y estándares de la industria.	Distingue los fundamentos de la Ingeniería de Software y las etapas del ciclo de vida, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Distingue los fundamentos de la Ingeniería de Software y las etapas del ciclo de vida, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Distingue los fundamentos de la Ingeniería de Software y las etapas del ciclo de vida, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No distingue los fundamentos de la Ingeniería de Software ni las etapas del ciclo de vida, o lo hace de forma incorrecta.	2%
IE1.2.1. Establece los roles, responsabilidades y tipos de organizaciones en proyectos informáticos, adecuándolos a las características específicas de las organizaciones empresariales, para promover la integración en equipos multidisciplinarios.	Establece correctamente los roles, responsabilidades y tipos de organizaciones en proyectos informáticos, adecuándolos a las características específicas de las organizaciones empresariales, para promover la integración en equipos multidisciplinarios.	Establece los roles, responsabilidades y tipos de organizaciones en proyectos informáticos, pero presenta pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Establece los roles, responsabilidades y tipos de organizaciones en proyectos informáticos, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Establece los roles, responsabilidades y tipos de organizaciones en proyectos informáticos, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No establece los roles, responsabilidades ni tipos de organizaciones en proyectos informáticos, o lo hace de forma incorrecta.	1%

IE1.3.1 Aplica estrategias de gestión de proyectos informáticos, y su planificación con enfoque en el alcance, tiempo, y costos, utilizando metodologías de gestión para asegurar la entrega exitosa de la propuesta de solución.	Aplica correctamente estrategias de gestión de proyectos informáticos, y su planificación con enfoque en el alcance, tiempo, y costos, utilizando metodologías de gestión para asegurar la entrega exitosa de la propuesta de solución.	Aplica estrategias de gestión de proyectos informáticos, y su planificación con enfoque en el alcance, tiempo, y costos, utilizando metodologías de gestión para asegurar la entrega exitosa de la propuesta de solución, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Aplica estrategias de gestión de proyectos informáticos, y su planificación con enfoque en el alcance, tiempo, y costos, utilizando metodologías de gestión para asegurar la entrega exitosa de la propuesta de solución, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Aplica estrategias de gestión de proyectos informáticos, y su planificación con enfoque en el alcance, tiempo, y costos, utilizando metodologías de gestión para asegurar la entrega exitosa de la propuesta de solución, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No aplica estrategias de gestión de proyectos informáticos, ni su planificación con enfoque en el alcance, tiempo, y costos, o lo hace de forma incorrecta.	3%
IE1.4.1 Analiza los requisitos funcionales y no funcionales del software, considerando los estándares de modelos de calidad de software para la mejora continua del proyecto, utilizando técnicas y herramientas, para desarrollar soluciones que satisfagan al usuario	Analiza correctamente los requisitos funcionales y no funcionales del software, considerando los estándares de modelos de calidad de software para la mejora continua del proyecto, utilizando técnicas y herramientas, para desarrollar soluciones que satisfagan al usuario	Analiza los requisitos funcionales y no funcionales del software, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Analiza los requisitos funcionales y no funcionales del software, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Analiza los requisitos funcionales y no funcionales del software, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No analiza los requisitos funcionales y no funcionales del software, o lo hace de forma incorrecta.	4%

IE 2.1.1 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 correctamente 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 técnicas de modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando estándares de UML, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Aplica técnicas de modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando estándares de UML, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Aplica técnicas de modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando 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 modelamiento de software para representar la arquitectura y diseño del sistema usando estándares de UML, o lo hace de forma incorrecta.	4%
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 correctamente 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 patrones de diseño de software, y/o estilos arquitectónicos para modelar los requerido por el proyecto, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Utiliza patrones de diseño de software, y/o estilos arquitectónicos para modelar los requerido por el proyecto, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Utiliza patrones de diseño de software, y/o estilos arquitectónicos para modelar los requerido por el proyecto, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No utiliza patrones de diseño de software, y/o estilos arquitectónicos para modelar los requerido por el proyecto, o lo hace de forma incorrecta.	5%

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 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 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 estándares de calidad en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería de software, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Define estándares de calidad en el diseño de software, de acuerdo con los fundamentos de la ingeniería 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 estándares de calidad en el diseño de software, o lo hace de forma incorrecta.	1%
IE 3.1.1 Construye un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, en base a métodos y normas definidos por ingeniería de software.	Construye correctamente un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, en base a métodos y normas definidos por ingeniería de software.	Construye un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, en base a métodos y normas definidos por ingeniería de software, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Construye un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Construye un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No construye un prototipo de software aplicando herramientas de prototipado, o lo hace de forma incorrecta.	3%

IE 3.2.1 Aplica modelos de calidad de software en el desarrollo del prototipo, asegurando que se cumplen los estándares de calidad y planes de prueba para satisfacer al usuario.	Aplica correctamente modelos de calidad de software en el desarrollo del prototipo, asegurando que se cumplen los estándares de calidad y planes de prueba para satisfacer al usuario.	Aplica modelos de calidad de software en el desarrollo del prototipo, asegurando que se cumplen los estándares de calidad y planes de prueba para satisfacer al usuario, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Aplica modelos de calidad de software en el desarrollo del prototipo, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Aplica modelos de calidad de software en el desarrollo del prototipo, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No aplica modelos de calidad de software en el desarrollo del prototipo, o lo hace de forma incorrecta.	6%
IE 3.3.1 Aplica técnicas de control de versiones al prototipo de software, priorizando los cambios que se realizan al prototipo, para facilitar la iteración y mejora continua del proyecto.	Aplica correctamente técnicas de control de versiones al prototipo de software, priorizando los cambios que se realizan al prototipo, para facilitar la iteración y mejora continua del proyecto.	Aplica técnicas de control de versiones al prototipo de software, priorizando los cambios que se realizan al prototipo, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Aplica técnicas de control de versiones al prototipo de software, priorizando los cambios que se realizan al prototipo, pero presenta omisiones, dificultades o errores.	Aplica técnicas de control de versiones al prototipo de software, priorizando los cambios que se realizan al prototipo, 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 control de versiones al prototipo de software, o lo hace de forma incorrecta.	1%
Total Situación evaluativa 1						30%

SITUACIÓN EVALUATIVA 2: PRESENTACIÓN. DESEMPEÑO INDIVIDUAL.

IE 1.1.2. Distingue los fundamentos de la Ingeniería de Software y las etapas del ciclo de vida para aplicarlos en la creación de soluciones tecnológicas, con el fin de garantizar el cumplimiento de los objetivos, necesidades y estándares de la industria.	Indica las fases a ejecutar para cumplir con el ciclo de vida del software, demostrando un profundo conocimiento de los requisitos técnicos y la normativa respectiva.	Indica las fases clave del ciclo de vida del software, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Indica las principales etapas del ciclo de vida del software, pero con omisiones, dificultades o errores.	Indica las principales etapas del ciclo de vida del software, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador	No indica las etapas del ciclo de vida del software.	8%
IE 1.3.2 Explica las estrategias de gestión aplicadas al proyecto, definiendo el contexto, alcance, tiempo y costos del proyecto.	Explica de manera las estrategias de gestión aplicadas al proyecto, definiendo con precisión el contexto, alcance, tiempo y costos.	Explica las estrategias de gestión del proyecto, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Explica las estrategias de gestión, pero con omisiones, dificultades o errores.	Explica las estrategias de gestión, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador	No logra explicar las estrategias de gestión aplicadas al proyecto.	8%

IE 1.3.3 Explica propuesta de desarrollo de solución del software, precisando la automatización de procesos que dan un aporte significativo al negocio del cliente-Usuario.	Explica de manera detallada y convincente la propuesta de desarrollo de la solución de software, destacando con precisión la automatización de procesos y su aporte significativo al negocio del cliente-usuario.	Explica la propuesta de desarrollo de la solución de software, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Explica la propuesta de desarrollo de la solución de software, pero con omisiones, dificultades o errores.	Explica la propuesta de desarrollo de la solución 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 explicar la propuesta de desarrollo de la solución de software.	16%
IE1.4.2 Explica los requisitos funcionales y no funcionales mínimos necesarios para el desarrollo del software según los requerimientos definidos por el usuario.	Explica de manera detalladamente los requisitos funcionales y no funcionales mínimos necesarios para el desarrollo del software, demostrando un profundo entendimiento de los requerimientos definidos por el usuario.	Explica los requisitos funcionales y no funcionales, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Explica los requisitos funcionales y no funcionales, pero con omisiones, dificultades o errores.	Explica los requisitos funcionales y no funcionales, 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 requisitos funcionales y no funcionales.	16%

IE1.4.3 Propone un listado de acciones y mejoras que aseguren la calidad al sistema argumentando los beneficios que construirán a la gestión del negocio	Propone un listado de acciones y mejoras que aseguran la calidad del sistema, argumentando de manera convincente los beneficios que aportan a la gestión del negocio.	Propone acciones y mejoras para asegurar la calidad del sistema, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Propone algunas acciones y mejoras para la calidad del sistema, pero con omisiones, dificultades o errores.	Propone acciones y mejoras para la calidad del sistema, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador	No logra proponer acciones y mejoras para asegurar la calidad del sistema ni argumentar los beneficios para la gestión del negocio.	8%
IE3.2.2 Justifica y argumenta sus intervenciones utilizando lenguaje técnico, demostrando dominio de los contenidos de la presentación y del desarrollo del prototipo realizado en el proyecto.	Utiliza un lenguaje técnico preciso y demuestra un dominio profundo de los contenidos de la presentación y del desarrollo del prototipo realizado en el proyecto.	Utiliza un lenguaje técnico adecuado y demuestra dominio de los contenidos de la presentación y del desarrollo del prototipo, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Utiliza un lenguaje técnico y demuestra un dominio de los contenidos de la presentación y del desarrollo del prototipo, pero con omisiones, dificultades o errores.	Utiliza un lenguaje técnico y demuestra dominio de los contenidos de la presentación y del desarrollo del prototipo, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No utiliza un lenguaje técnico apropiado ni demuestra dominio de los contenidos de la presentación y del desarrollo del prototipo.	4%

IE3.2.3 Defiende el prototipo desarrollado, argumentando sus elecciones y construcción de acuerdo con las necesidades del cliente.	Defiende de manera convincente y detallada el prototipo desarrollado, demostrando un profundo entendimiento de las necesidades del cliente y la justificación de las elecciones y construcción de este.	Defiende el prototipo desarrollado, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Defiende el prototipo desarrollado, pero con omisiones, dificultades o errores.	Defiende el prototipo desarrollado, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador	No logra defender adecuadamente el prototipo desarrollado en función de las necesidades del cliente.	10%
Total Situación evaluativa 2						70%
Total						100%