

Evaluación Final Transversal

Encargo/Presentación

Docente

Sigla	Nombre Asignatura	Tiempo Asignado	% Ponderación
BDY1103	Taller de Base de Datos	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

- El objetivo del trabajo semestral es desarrollar una aplicación de software integral que combine el uso de distintos objetos de base de datos desarrollados en PL/SQL, que adicionalmente integre la utilización de bases de datos NoSQL y su manipulación mediante operaciones CRUD, para así procesar datos y generar información relevante para el negocio. Este proyecto se dividirá en tres entregas parciales, cada una enfocada en un resultado de aprendizaje específico.
- Los/as estudiantes trabajarán en equipos para diseñar, implementar y presentar su solución, asegurando que todos los componentes se integren de manera efectiva. En la evaluación final transversal, los/as estudiantes deberán presentar un informe del proyecto desarrollado, además del código fuente del proyecto, incorporando todas las retroalimentaciones y correcciones realizadas en las entregas previas. La presentación será en modalidad de defensa, en la cual deberán responder preguntas del docente, justificar y argumentar, usando lenguaje técnico, lo realizado en el 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)	Entrega por encargo	40%
	Presentación	60%
Total		100%

- El **tiempo** asignado para desarrollar esta evaluación en **taller de alto cómputo** es de **1 semana** y se realiza en **equipos (máximo 3 estudiantes por grupo)**. Sin embargo, la evaluación tanto del encargo como presentación será individual.
- Las instrucciones se proporcionarán en la **semana 6** y la **entrega debe realizarse en la semana 18**.
- El examen final no es solo una evaluación, sino una celebración de la excelencia y el esfuerzo constante que han demostrado a lo largo de su aprendizaje. Es una oportunidad para mostrar su autonomía y la habilidad de enfrentar desafíos profesionales con confianza. Cada uno

ha recorrido un camino único de crecimiento y este examen es el momento de brillar con todo lo adquirido. ¡Adelante, demuestren lo que son capaces de lograr!

Instrucciones específicas de la Evaluación:

1.- Situación evaluativa 1: Entrega por encargo

En el informe los estudiantes deben:

- a. Describir el contexto de negocio.
- b. Identificar los datos a procesar y la información relevante que se necesita generar.
- c. Demostrar la utilización de tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de la solución.
- d. Justificar el uso de cursores con y sin parámetros, y la utilización loops anidados para generar la información necesaria.
- e. Demostrar el uso de las excepciones y explicar en qué condiciones debe utilizar excepciones predefinidas por Oracle y definidas por el usuario.
- f. Evaluar la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información.
- g. Describir las funciones y procedimientos implementados y la justificación de su uso.
- h. Describir los packages implementados y la justificación de su uso.
- i. Describir los triggers implementados y la justificación de su uso.
- j. Asegurar que estos programas puedan ser usados en otros procesos y/o aplicaciones.
- k. Validar que los programas funcionan correctamente y generan la información esperada.
- l. Diseñar un modelo de datos adecuado para un entorno NoSQL.
- m. Justificar la elección del modelo no relacional específico.
- n. Implementar el modelo de datos diseñado en una base de datos NoSQL.
- o. Desarrollar y demostrar operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) en la base de datos NoSQL implementada.
- p. Conclusiones relevantes del trabajo realizado y recomendaciones de mejora que se puedan implementar a futuro.

Entrega de informe, presentación y código fuente:

- El informe, la presentación y el código fuente de la solución deberán ser cargados en la sección correspondiente habilitada en AVA.

2.- Situación evaluativa 2: Presentación

Durante la presentación, cada estudiante debe:

- a. Describir el contexto de negocio.
- b. Explicar cómo la aplicación desarrollada cumple con los objetivos de negocio planteados.
- c. Explicar cómo los bloques PL/SQL implementados procesan los datos y generan la información relevante.
- d. Explicar cómo la solución integra funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información.
- e. Explicar las diferencias entre el modelo relacional y no relacional que implementa la solución.
- f. Justificar la elección del modelo no relacional implementado.
- g. Explicar cómo fueron implementados los requerimientos relacionados con operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) en la base de datos NoSQL implementada.
- h. Conclusiones, argumentación y defensa relevantes del trabajo realizado y recomendaciones de mejora que se puedan implementar a futuro.

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: Utiliza tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio.	Utiliza correctamente los tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio.	Utiliza tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Utiliza tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Utiliza tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No Utiliza los tipos de datos compuestos (RECORD y VARRAY) en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio o lo realiza de forma incorrecta.	4%
IE1.2.1: Desarrolla bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, utilizando cursores explícitos complejos con parámetros para trabajar con más de un Loop en forma simultánea.	Desarrolla correctamente bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, utilizando cursores explícitos complejos con parámetros para trabajar con más de un Loop en forma simultánea.	Desarrolla bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, utilizando cursores explícitos complejos con parámetros para trabajar con más de un Loop en forma simultánea, pero presenta pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Desarrolla bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, utilizando cursores explícitos complejos con parámetros para trabajar con más de un Loop en forma simultánea, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Desarrolla bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, utilizando cursores explícitos complejos con parámetros para trabajar con más de un Loop en forma simultánea, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No desarrolla bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, utilizando cursores explícitos complejos con parámetros para trabajar con más de un Loop en forma simultánea o lo realiza de forma incorrecta.	4%

IE1.3.1: Integra control de excepciones predefinidas por Oracle y por el usuario, en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio.	Integra correctamente el control de excepciones predefinidas por Oracle y por el usuario, en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio.	Integra control de excepciones predefinidas por Oracle y por el usuario, en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Integra control de excepciones predefinidas por Oracle y por el usuario, en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Integra control de excepciones predefinidas por Oracle y por el usuario, en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No integra control de excepciones predefinidas por Oracle y por el usuario, en el desarrollo de bloques PL/SQL para procesar datos y generar información relevante para el negocio o lo realiza de forma incorrecta.	4%
IE2.1.1: Construye procedimientos con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL.	Construye correctamente procedimientos con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL.	Construye procedimientos con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Construye procedimientos con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores	Construye procedimientos con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No construye procedimientos con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL o lo realiza de forma incorrecta.	4%

IE2.1.2: Construye funciones almacenadas con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL.	Construye correctamente funciones almacenadas con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL.	Construye funciones almacenadas con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Construye funciones almacenadas con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores	Construye funciones almacenadas con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No construye funciones almacenadas con y sin parámetros para procesar información masiva, y ser usadas en otros programas PL/SQL y en sentencias SQL o lo realiza de forma incorrecta.	4%
IE2.2.1: Construye packages con constructores públicos y privados, en la base de datos, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o ser usados en otros procesos y/o aplicaciones.	Construye correctamente packages con constructores públicos y privados, en la base de datos, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o ser usados en otros procesos y/o aplicaciones.	Construye packages con constructores públicos y privados, en la base de datos, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o ser usados en otros procesos y/o aplicaciones, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Construye packages con constructores públicos y privados, en la base de datos, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o ser usados en otros procesos y/o aplicaciones, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Construye packages con constructores públicos y privados, en la base de datos, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o ser usados en otros procesos y/o aplicaciones, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No construye packages con constructores públicos y privados, en la base de datos, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o ser usados en otros procesos y/o aplicaciones o lo realiza de forma incorrecta.	6%

IE2.3.1: Construye Triggers asociados a tablas que controlen acciones a nivel de sentencia y de filas, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información.	Construye correctamente Triggers asociados a tablas que controlen acciones a nivel de sentencia y de filas, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información.	Construye Triggers asociados a tablas que controlen acciones a nivel de sentencia y de filas, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Construye Triggers asociados a tablas que controlen acciones a nivel de sentencia y de filas, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Construye Triggers asociados a tablas que controlen acciones a nivel de sentencia y de filas, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No construye Triggers asociados a tablas que controlen acciones a nivel de sentencia y de filas, para elaborar una solución integral de procesamiento y generación de información o lo realiza de forma incorrecta.	4%
IE3.2.1: Elabora un modelo de datos no relacional para implementarlo en una base de datos NoSQL que será manipulado a través de operaciones CRUD.	Elabora correctamente un modelo de datos no relacional para implementarlo en una base de datos NoSQL que será manipulado a través de operaciones CRUD.	Elabora un modelo de datos no relacional para implementarlo en una base de datos NoSQL que será manipulado a través de operaciones CRUD, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Elabora un modelo de datos no relacional para implementarlo en una base de datos NoSQL que será manipulado a través de operaciones CRUD, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Elabora un modelo de datos no relacional para implementarlo en una base de datos NoSQL que será manipulado a través de operaciones CRUD, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No elabora un modelo de datos no relacional para implementarlo en una base de datos NoSQL que será manipulado a través de operaciones CRUD o lo realiza de forma incorrecta.	4%

IE3.3.1: Manipula bases de datos no relacionales, utilizando operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete).	Manipula correctamente bases de datos no relacionales, utilizando operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete).	Manipula bases de datos no relacionales, utilizando operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete), pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Manipula bases de datos no relacionales, utilizando operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete), pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Manipula bases de datos no relacionales, utilizando operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete), pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No manipula bases de datos no relacionales, utilizando operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) o lo realiza de forma incorrecta.	6%
Total Situación evaluativa 1						40%
SITUACIÓN EVALUATIVA 2: PRESENTACIÓN.						
IE1.4.1: Argumenta la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información.	Argumenta correctamente la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información.	Argumenta la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Argumenta la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Argumenta la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No argumenta la implementación de Procedimientos Almacenados, Funciones Almacenadas, Packages y Triggers en la base de datos para construir una solución integral de procesamiento y generación de información o lo realiza de forma incorrecta.	20%

IE2.4.1: Explica el desarrollo y la implementación de programas PL/SQL en la base de datos, integrando funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información, y que también pueden ser reutilizados por otras aplicaciones.	Explica correctamente el desarrollo y la implementación de programas PL/SQL en la base de datos, integrando funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información, y que también pueden ser reutilizados por otras aplicaciones.	Explica el desarrollo y la implementación de programas PL/SQL en la base de datos, integrando funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información, y que también pueden ser reutilizados por otras aplicaciones, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Explica el desarrollo y la implementación de programas PL/SQL en la base de datos, integrando funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información, y que también pueden ser reutilizados por otras aplicaciones, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Explica el desarrollo y la implementación de programas PL/SQL en la base de datos, integrando funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información, y que también pueden ser reutilizados por otras aplicaciones, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No explica el desarrollo y la implementación de programas PL/SQL en la base de datos, integrando funciones, procedimientos, packages y triggers para el procesamiento y generación de información, y que también pueden ser reutilizados por otras aplicaciones o lo realiza de forma incorrecta.	25%
IE3.1.1: Reconoce las diferencias entre bases de datos relacionales y no relacionales, junto con sus ventajas y desventajas, para su aplicabilidad de acuerdo con las necesidades del negocio.	Reconoce correctamente las diferencias entre bases de datos relacionales y no relacionales, junto con sus ventajas y desventajas, para su aplicabilidad de acuerdo con las necesidades del negocio.	Reconoce las diferencias entre bases de datos relacionales y no relacionales, junto con sus ventajas y desventajas, para su aplicabilidad de acuerdo con las necesidades del negocio, pero presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores.	Reconoce las diferencias entre bases de datos relacionales y no relacionales, junto con sus ventajas y desventajas, para su aplicabilidad de acuerdo con las necesidades del negocio, pero presenta omisiones, dificultades y/o errores.	Reconoce las diferencias entre bases de datos relacionales y no relacionales, junto con sus ventajas y desventajas, para su aplicabilidad de acuerdo con las necesidades del negocio, pero presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador.	No reconoce las diferencias entre bases de datos relacionales y no relacionales, junto con sus ventajas y desventajas, para su aplicabilidad de acuerdo con las necesidades del negocio o lo realiza de forma incorrecta.	15%
Total Situación evaluativa 2						60%
Total						100%