

Universidad Internacional del Ecuador	
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	Versión: 1.1
MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA	
PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE	
Escuela de Ciencias de la Computación	
Ingeniería en Tecnologías de la Información	Página 1 de 13
Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de	
Datos	

DATOS INFORMATIVOS

Código y Nombre de la Asignatura: LTI_05A_300 Sistemas de Gestión de Base de Datos

Número de horas componente docencia: 1

Número de horas componente de prácticas de aplicación y experimentación de los

aprendizajes: 1

Número de horas de aprendizaje autónomo: 1

Número de créditos de asignatura: 1 Nivel al que pertenece la asignatura: 3

Periodo académico ordinario: octubre 2025 – febrero 2026

Estructura curricular:

Unidad de organización curricular										
	Unidad Básica	\boxtimes	Unidad profesional		Unidad de integración					
					curricular					

Prerrequisito(s) código y nombre de la Asignatura: LTI_05A-200 - Estructura, Modelado,

Almacenamiento de Bases de Datos

Correquisito(s) código y nombre de la Asignatura: Ninguno

Número de sesiones: 16 horas / 16 semanas Horario de clases: jueves, 08:00 – 10:00 Horario de tutorías: lunes, 10:00 – 11:00

Descripción y como aporta al perfil profesional

La asignatura "Sistemas de Gestión de Base de Datos" está diseñada para formar a los estudiantes en técnicas avanzadas y complejas de administración de sistemas de bases de datos, incluyendo el control de concurrencia, la recuperación ante fallos, la optimización de consultas y estrategias sofisticadas de particionamiento. Los estudiantes desarrollarán habilidades rigurosas para el uso de herramientas especializadas en monitoreo y análisis de rendimiento, la formulación de políticas de respaldo efectivas, y la evaluación crítica de los planes de ejecución de consultas, con énfasis en la eficiencia y la escalabilidad.

Al finalizar la asignatura, el estudiante estará en capacidad de:

1. Aplicar técnicas avanzadas de control de concurrencia, recuperación ante fallos y optimización de consultas.



Universidad Internacional del Ecuador	
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	Versión: 1.1
MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA	
PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE	
Escuela de Ciencias de la Computación	
Ingeniería en Tecnologías de la Información	Dágina 3 do 13
Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de	Página 2 de 13
Datos	

- 2. Implementar estrategias de particionamiento, administración de almacenamiento e índices.
- 3. Diseñar políticas efectivas de respaldo en los SGBD
- 4. Utilizar herramientas especializadas de monitoreo y análisis de rendimiento.
- 5. Evaluar planes de ejecución de consultas.

DATOS GENERALES DEL DOCENTE

Nombre del Profesor: Charlie Alexander Cárdenas Toledo

Grado Académico: Magister en Ciencias y Tecnologías de la Computación

e-mail: chcardenasto@uide.edu.ec

Teléfono fijo: (07) 258-4567 **Teléfono móvil**: +593980762456

LUGAR DONDE SE EMITE EL DOCUMENTO

Nombre del Coordinador/a Académico: Mgs. Darío Javier Valarezo León

Ubicación / Dirección del establecimiento educativo: Calle Agustín Carrión Palacios entre Av.

Salvador Bustamante Celi y Beethoven. Sector Jipiro

Teléfono del establecimiento educativo: +593 22985600 Ext. 6008

		Universidad Internacional del Ecuador			
	UIDE	SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	V		
		MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA	Versión: 1.1		
		PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE			
	Powered by Arizona State University®	Escuela de Ciencias de la Computación			
		Ingeniería en Tecnologías de la Información	Página 3 de 13		
		Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de	Pagina 3 de 13		
		Datos			

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA (Distribución por semana de la 1 a la 16 / 1 a 9 para idiomas. No se puede unir dos o tres semanas en una misma planificación)

			NO	. ног	RAS		RESULTADO DE APRENDIZAJE				
UNIDAD	TEMA	SEMANA	TEÓRICA	PRÁCTICA	AUTÓNOMO	Componente de docencia	Componente de práctica de aplicación y experimentación de los aprendizajes	Componente de aprendizaje autónomo	HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE	ACTIVIDAD CALIFICADA	
Unidad 1: Fundamentos de SGBD y Transacciones	Revisión de conceptos básicos de SGBD Arquitectura: componentes y funcionalidades Tipos: relacionales, orientados a objetos, NoSQL	1	1	1	1	Explicar conceptos básicos, arquitectura y tipos de SGBD.	Analizar y comparar diferentes SGBD.	Investigar evolución histórica de SGBD.	Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	PE-1.1: Mapear arquitectura de un SGBD (cliente/servidor, procesos, buffers) en diagrama. (2.25) TA-1.1: Ficha 1 pág. comparando 2 modelos (relacional vs documental) con un caso de uso. (2.25)	
Unidad 1: Fundamentos de SGBD y Transacciones	Conceptos de transacciones Propiedades ACID Control de concurrencia y técnicas de bloqueo	2	н	Н	1	Definir transacciones y propiedades ACID	Demostrar control de concurrencia en SGBD	Diseñar pruebas para verificar propiedades ACID.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	GA-1.1: Preguntas guiadas sobre ACID, aislamiento y bloqueo vs MVCC. (1) PE-1.2: Simular fenómenos (dirty/non-repeatable/phantom) con 2 sesiones SQL con IA. (2.25) TA-1.2: Mini-reporte (1 pág.): elegir nivel de aislamiento para 3 escenarios y justificar. (2.25)	

						Universidad In	ternacional del I	Ecuador				
						EMA DE ASEGUI	RAMIENTO INTER					
						MACROPROCE	SO GESTIÓN ACA	DÉMICA	Versión: 1	.1		
	UID UID	E			PRO	DCESO GESTIÓN I	DE ENSEÑANZA-	APRENDIZAJE	-			
	Powered by Arizona State Un	iversity®	•			Escuela de Cie	ncias de la Comp	utación				
						Ingeniería en Teo	cnologías de la In	Página 4 de	. 13			
				Sí	labo	de LTI_05A_30	0 Sistema de Ges	tión de Base de	r agina 4 ac	13		
							Datos					
Unidad 2: Recuperación y Optimización	Logging/ARIES, checkpoints, crash recovery; journaling, write-ahead log	3	1	1	1	Diseñar pruebas para verificar propiedades ACID.	Implementar logging y simular recuperaciones.	Crear manual de recuperación ante fallos.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	forzar transa registros/ch TA-1.3: Resu ARIES (analy esquema. (2	oratorio: activar WAL, acciones y observar leckpoints. (2.25) lumen técnico (1 pág.) de lyze-redo-undo) con 2.25) n Proyecto (0)	
Unidad 2: Recuperación y Optimización	Recuperación y indices y costo; planes de		1	1	1	Explicar optimización de consultas e índices.	Optimizar consultas y evaluar planes de ejecución.	Investigar técnicas avanzadas de optimización.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	en 3 consult índice. (2.25 TA-1.4: Infor	rme breve con métricas ows, plan) y decisión de	
Evaluación	Evaluación Diagnóstica 5 🔻		1	1	1	EVALUACIÓN SEMANA 1	4, PRESENTACIÓN PROY	ECTO - FASE I	Caso de estudio. Banco de preguntas	GA-1.3: Eval	luación Teórica (3) luación Práctica (4) yecto Fase I (4)	
Unidad 3: Almacenamiento y Rendimiento	Estructuras de almacenamiento Particionamiento de tablas Gestión de espacios de tablas	6	1	1	1	Explicar estructuras de almacenamiento y particionamiento.	Implementar particionamiento de tablas.	Investigar estrategias avanzadas de almacenamiento	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	Hash; medir búsquedas. TA-2.1: Mini-	-reporte: proponer e partición (range/hash)	

									1		1	
						Universidad In	ternacional del I					
						EMA DE ASEGUF	RAMIENTO INTER	Marida 4.4				
						MACROPROCES	SO GESTIÓN ACA	DÉMICA	Versión: 1.1			
	UID	E			PRO	DCESO GESTIÓN I	DE ENSEÑANZA-	APRENDIZAJE				
	Powered by Arizona State Uni	versity [®]	•			Escuela de Cie	ncias de la Comp	utación				
						Ingeniería en Teo	nologías de la In	formación	Dágina E do	12		
				Sí	labo	de LTI_05A_30	0 Sistema de Ges	tión de Base de	Página 5 de	15		
							Datos					
Unidad 3: Almacenamiento y Rendimiento	Herramientas de monitoreo de SGBD Análisis de rendimiento y cuellos de botella Técnicas de ajuste de rendimiento	7	1	1	1	Describir herramientas de monitoreo y análisis de rendimiento.	Utilizar herramientas para identificar cuellos de botella.	Elaborar plan de optimización de rendimiento.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente Advanced Skill Certificate	PE-2.2: Pe (ANALYZE consulta p TA-2.2: Ta	ort 1 Quiz (1) rf lab: medir EXPLAIN , BUFFERS) y re-escribir rara bajar costo. (2.25) bla "antes/después" con p95, buffers, rows) y 3 (2.25)	
Unidad 4: Respaldo y Seguridad	Estrategias de respaldo Tipos de respaldos: completos, incrementales, diferenciales Procesos de recuperación de bases de datos	8	1	1	1	Explicar estrategias y tipos de respaldo.	Realizar respaldos y recuperaciones.	Diseñar plan de respaldo para caso de estudio.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente Advanced Skill Certificate	PE-2.3: Eje (o PITR sin práctica. (TA-2.3: Ch de prueba (2.25)	ort 2 Quiz (1) ecutar backup full y restore nulado) en entorno de 2.25) ecklist de respaldo y plan s de restauración (1 pág.). ón Proyecto (0)	
Unidad 4: Respaldo y Seguridad	Gestión de cuentas de usuario Asignación y revocación de privilegios Roles y perfiles de seguridad	9	П	н	н	Describir gestión de usuarios y privilegios.	Configurar perfiles de seguridad en SGBD.	Analizar políticas de seguridad en organizaciones.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente Advanced Skill Certificate	PE-2.4: Sc GRANT/RE y log de au TA-2.4: Me	ort 3 Quiz. (1) ript de RBAC (crear roles, EVOKE) + habilitar TLS local ditoría. (2.25) en o 1 pág.: hardening e una BD (pasos y riesgos). (2.25)	
Evaluación	Evaluación Formativa	10	1	П	Н	EVALUACIÓN SEMANA 6	-9, PRESENTACIÓN PROY	ECTO - FASE II	Caso de estudio. Banco de preguntas		aluación Práctica (4) oyecto Fase I (5)	

	ı			1						1	1		
						SIST		ternacional del E					
									Versión: 1.1				
			_				MACROPROCES	SO GESTIÓN ACA	DÉMICA				
		UID	E			PRO	DCESO GESTIÓN I	DE ENSEÑANZA-	APRENDIZAJE				
		Powered by Arizona State Univ	versity®	0			Escuela de Cie	ncias de la Comp	utación				
							Ingeniería en Teo	nologías de la In	formación				
					Sí	labo	de LTI_05A_30	O Sistema de Ges	tión de Base de	Página 6 de	13		
								Datos					
Unidad 5: Bases de Datos Distribuidas y NoSQL	fragme	ación nica/asincrónica; entación/sharding; tas distribuidas.	11	1	П	П	Explicar conceptos de bases de datos distribuidas.	Implementar fragmentación y replicación.	Investigar casos de uso de bases distribuidas.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	sharding: o PE-3.1: Mo réplica (loo failover ma TA-3.1: Pro	plicación (sync/async) y conceptos y trade-offs. (1) intar replicación primaria- cal/docker); medir lag y inual. (2.4) ipuesta de sharding para un e, estrategia y riesgos).	
Unidad 5: Bases de Datos Distribuidas y NoSQL	e Datos istribuidas y 2PC/3PC; NoSQL: documental, clave-valor, istribuidas y		н	н	н	Describir tipos y características de NoSQL.	Desarrollar aplicación usando base de datos NoSQL.	Comparar rendimiento SGBD relacional vs NoSQL.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	distribuida simulados transaction TA-3.2: Cu NoSQL (do 2 casos rea	plementar transacción simple (2 "nodos") o usar prepared ns; probar fallos (2.4) adro comparativo de ic/kv/columnar/grafos) con ales. (2.4) ón Proyecto (0)		
Unidad 6: Data Warehousing y Big Data	Warehousing y Big ETL/ELT; OLAP (cubos, roll-		13	П	1	П	Explicar conceptos de data warehousing y OLAP.	Diseñar y consultar un data warehouse simple.	Explorar herramientas de BI y visualización.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente Advanced Skill Certificate	PE-3.3: Dis cargar min ejecutar 2 TA-3.3: Da	rt 4 Quiz (1) señar modelo estrella y i-dataset (ETL simple); consultas OLAP. (2.4) shboard simple (capturas) icas y 1 insight. (2.4)	

						Universidad In	ternacional del I					
						EMA DE ASEGUI	RAMIENTO INTER					
						MACROPROCE	SO GESTIÓN ACA	DÉMICA	Versión: 1	.1		
	UID	E			PRO	OCESO GESTIÓN I	DE ENSEÑANZA-	APRENDIZAJE				
	Powered by Arizona State Us	niversity®	•			Escuela de Cie	ncias de la Comp	utación				
						Ingeniería en Teo	cnologías de la In	formación	Página 7 de	12		
				Sí	labo	de LTI_05A_30	0 Sistema de Ges	l agilla 7 de	13			
							Datos					
Unidad 6: Data Warehousing y Big Data	Hadoop/Spark; lakehouse; conectores a SGBD; federación de datos.	14	1	Н	Н	Introducir conceptos de Big Data y frameworks.	Utilizar Hadoop o Spark para procesamiento de datos	Investigar casos de éxito de Big Data en la industria.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente	cuándo y p PE-3.4: Job con agrega SGBD. (2.4 TA-3.4: Info selección	doop/Spark y lakehouse: or qué. (1) o Spark local (o simulado) ación; comparar con SQL en l) orme corto: criterio de entre BD transaccional vs house. (2.4)	
Unidad 7: (AWS) Tendencias Bases de datos en la nube (AWS) Tendencias Bases de datos en memoria Avanzadas en Inteligencia artificial y aprendizaje automático en SGBD		1	Н	П	Describir bases de datos en la nube e in- memory.	Implementar solución en base de datos en la nube.	Explorar aplicaciones de IA en SGBD.	Docente por un día Lectura Videos Diapositivas Caso de estudio Tutor inteligente Advanced Skill Certificate	GA-3.4: Part 5 Quiz (1) PE-3.5: PoC: Redis (cache) o timeseries (TSDB) con consulta y métrica de latencia. (2.4) TA-3.5: Nota técnica: cuándo usar vector DB + caso de búsqueda semántica. (2.4)			
Evaluación	Evaluación Sumativa 16			1	1	EVALUACIÓN SEMANA 1	L-15, PRESENTACIÓN PRO	YECTO - FASE III FINAL	Caso de estudio. Banco de preguntas		aluación Práctica (6) oyecto Fase III (6)	

LIIDE
Powered by Arizona State University®

	Universidad Internacional del Ecuador			
	SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	Versión: 1.1		
•	MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA			
•	PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE			
	Escuela de Ciencias de la Computación			
	Ingeniería en Tecnologías de la Información	Dágina 9 do 13		
	Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de	Página 8 de 13		
	Datos			

COMPETENCIA TRANSVERSAL

Competencias que se desarrollarán en esta asignatura durante el presente periodo académico, con el resultado de aprendizaje y evidencia de evaluación.

Competencias a desarrollar	Resultados de aprendizaje	Evidencia de Evaluación
Comunicación efectiva	Elaborar informes técnicos y comparativos sobre modelos de bases de datos, niveles de aislamiento y estrategias de optimización. Presentar de forma clara resultados de análisis de rendimiento, respaldos y replicación.	TA-1.1: Ficha comparativa de modelos relacional vs documental. TA-1.2: Mini-reporte sobre niveles de aislamiento. TA-1.3: Resumen técnico de ARIES. TA-1.4: Informe con métricas y decisión de índice. TA-2.1: Reporte sobre estrategia de partición. TA-2.2: Tabla comparativa "antes/después" con métricas. TA-2.3: Checklist de respaldo y plan de restauración. TA-2.4: Memo técnico de hardening. TA-3.1: Propuesta de sharding. TA-3.2: Cuadro comparativo de NoSQL. TA-3.3: Dashboard con métricas e insight. TA-3.4: Informe de selección entre BD transaccional y Spark. TA-3.5: Nota técnica sobre vector DB y búsqueda semántica.
Desarrollo personal y profesional	Desarrollar autonomía en la configuración, administración y evaluación de sistemas de bases de datos reales. Fortalecer la responsabilidad y el trabajo metódico en la gestión de proyectos y prácticas de laboratorio.	A-2.3: Checklist de respaldo y plan de restauración. TA-3.2: Cuadro comparativo de NoSQL. GA-1.4: Proyecto Fase I. GA-2.5: Proyecto Fase II. GA-3.6: Proyecto Fase III.
Pensamiento crítico y sistémico	Analizar y comparar el comportamiento de los SGBD frente a distintos mecanismos de control, recuperación y optimización.	GA-1.1: Preguntas guiadas sobre ACID, aislamiento y bloqueo vs MVCC.



Universidad Internacional del Ecuador SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE Escuela de Ciencias de la Computación Ingeniería en Tecnologías de la Información Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de Datos Datos

Competencias a desarrollar	Resultados de aprendizaje	Evidencia de Evaluación
	Evaluar decisiones de diseño en función de la escalabilidad y eficiencia.	PE-1.2: Simulación de fenómenos de concurrencia (dirty, nonrepeatable, phantom). PE-1.4: Comparación con y sin índice (EXPLAIN/ANALYZE). PE-2.2: Laboratorio de optimización con EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS). PE-2.4: Script de RBAC, TLS y log de auditoría. GA-2.1: Part 1 Quiz. GA-2.2: Part 2 Quiz. GA-3.1: Actividad de reflexión sobre replicación y sharding. GA-3.2: Part 4 Quiz. GA-3.4: Part 5 Quiz.
Cultura digital	Usar herramientas de monitoreo, replicación y optimización de SGBD en entornos reales o simulados. Aplicar técnicas modernas de administración, particionamiento, auditoría y seguridad.	PE-1.1: Diagrama de arquitectura de SGBD (cliente/servidor, procesos, buffers). PE-1.3: Laboratorio con WAL y checkpoints. PE-2.1: Creación de índices B-Tree y Hash. PE-2.3: Backup y restore (PITR). PE-2.4: Configuración de RBAC, TLS y auditoría. PE-3.1: Replicación primariaréplica. PE-3.2: Transacción distribuida simple o prepared transactions. PE-3.3: Modelo estrella y consultas OLAP. PE-3.4: Job Spark local con agregaciones. PE-3.5: PoC con Redis o TSDB.
Investigación y espíritu empresarial	Diseñar soluciones de administración de datos que respondan a necesidades empresariales complejas.Evaluar y justificar la adopción de tecnologías	GA-1.2: Evaluación teórica. GA-1.3: Evaluación práctica. GA-2.4: Evaluación práctica. GA-3.3: Evaluación teórica. GA-3.5: Evaluación práctica.



Universidad Internacional del Ecuador		
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	Versión: 1.1	
MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA		
PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE		
Escuela de Ciencias de la Computación		
Ingeniería en Tecnologías de la Información	Página 10 de 13	
Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de		
Datos		

Competencias a desarrollar	Resultados de aprendizaje	Evidencia de Evaluación
	emergentes de bases de datos y procesamiento distribuido.	

EVALUACIÓN:

Parámetros – Saber, Saber Hacer	Porcentaje
Semana 5	30%
Gestión de trabajo autónomo:	
 TA-1.1: Ficha 1 pág. comparando 2 modelos (relacional vs 	
documental) — 2.25	
 TA-1.2: Mini-reporte (1 pág.): elegir nivel de aislamiento para 3 	
escenarios — 2.25	
 TA-1.3: Resumen técnico (1 pág.) de ARIES (analyze-redo-undo) — 	
2.25	
 TA-1.4: Informe breve con métricas y decisión de índice — 2.25 	
Gestión de practica y experimentación:	
 PE-1.1: Mapear arquitectura de un SGBD (cliente/servidor, procesos, buffers) — 2.25 	
 PE-1.2: Simular fenómenos (dirty/non-repeatable/phantom) con 2 sesiones SQL — 2.25 	
PE-1.3: Laboratorio: activar WAL, forzar transacciones y observar	
checkpoints — 2.25	
 PE-1.4: Ejecutar EXPLAIN/ANALYZE en 3 consultas; comparar 	
con/sin índice — 2.25	
Gestión de aprendizaje:	
 GA-1.1: Preguntas guiadas sobre ACID, aislamiento y bloqueo vs 	
MVCC-1	
 GA-1.2: Evaluación Teórica — 3 	
 GA-1.3: Evaluación Práctica — 4 	
• GA-1.4: Proyecto Fase I — 4	
Semana 10	30%
Gestión de trabajo autónomo:	
• TA-2.1: Mini-reporte: estrategia de partición (range/hash) — 2.25	
 TA-2.2: Tabla comparativa "antes/después" con métricas y 3 lecciones — 2.25 	
 TA-2.3: Checklist de respaldo y plan de pruebas de restauración — 2.25 	
• TA-2.4: Memo 1 pág.: hardening mínimo de una BD — 2.25	



Universidad Internacional del Ecuador		
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	Versión: 1.1	
MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA		
PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE		
Escuela de Ciencias de la Computación		
Ingeniería en Tecnologías de la Información	Página 11 de 13	
Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de		
Datos		

Gestión de practica y experimentación:	
PE-2.1: CRUD con validación – 2.25	
PE-2.2: NestJS con versionado + Swagger – 2.25 PE 2.3: Seguridad eventada en API – 2.25 PE 3.3: Seguridad eventada en API – 2.25	
PE-2.3: Seguridad avanzada en API – 2.25 PE 2.4: Priorea (Tyrac OPM) - Padia acade a 2.05	
PE-2.4: Prisma/TypeORM + Redis cache – 2.25 Oction de agree d'action	
Gestión de aprendizaje:	
• GA-2.1: Part 1 Quiz. — 1	
• GA-2.2: Part 2 Quiz. — 1	
• GA-2.3: Part 3 Quiz. — 1	
• GA-2.4: Evaluación Práctica. — 4	
GA-2.5: Proyecto Fase II. — 5	
Semana 16	40%
Gestión de trabajo autónomo:	
 TA-3.1: Propuesta de sharding (clave, estrategia, riesgos) — 2.4 	
TA-3.2: Cuadro comparativo de NoSQL (doc/kv/columnar/grafos) —	
2.4	
 TA-3.3: Dashboard con métricas y un insight — 2.4 	
TA-3.4: Informe corto: criterio de selección entre BD transaccional y	
Spark — 2.4	
 TA-3.5: Nota técnica: cuándo usar vector DB + caso de búsqueda 	
semántica — 2.4	
Gestión de practica y experimentación:	
 PE-3.1: Montar replicación primaria-réplica; medir lag y failover — 	
2.4	
 PE-3.2: Transacción distribuida simple (2 nodos) o prepared 	
transactions — 2.4	
 PE-3.3: Modelo estrella + mini ETL; ejecutar consultas OLAP — 2.4 	
 PE-3.4: Job Spark local con agregaciones; comparar con SQL — 2.4 	
 PE-3.5: PoC: Redis o TSDB con consulta y métrica de latencia — 2.4 	
Gestión de aprendizaje:	
 GA-3.1: Replicación (sync/async) y sharding: conceptos y trade-offs. 	
—1	
• GA-3.2: Part 4 Quiz. — 1	
• GA-3.4: Part 5 Quiz. — 1	
• GA-3.5: Evaluación Práctica. — 6	
• GA-3.6: Proyecto Fase III. — 6	



Universidad Internacional del Ecuador		
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	Versión: 1.1	
MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA	version: 1.1	
PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE		
Escuela de Ciencias de la Computación		
Ingeniería en Tecnologías de la Información	Dágina 12 do 12	
Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de	Página 12 de 13	
Datos		

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía básica:

- Núñez, R. (2023). Gestión de bases de datos: (1 ed.). RA-MA Editorial. https://0310s0g1g-y-https-elibronet.proxy.uide.edu.ec/es/lc/uide/titulos/235056
- López Fandiño, V. (2023). Sistemas de Big Data: (1 ed.). RA-MA Editorial. https://0310s0g1g-y-https-elibro-net.proxy.uide.edu.ec/es/lc/uide/titulos/235054
- López Querol, J. Campos Monge, E. M. y Campos Monge, M. (2023). Algoritmia y bases de datos: (1 ed.). Madrid, RA-MA Editorial. Recuperado de https://0310s0g1a-y-https-elibro-net.proxy.uide.edu.ec/es/lc/uide/titulos/230563

Bibliografía complementaria:

- Coronel, C., & Morris, S. (2022). Database systems: Design, implementation, & management (13th ed.). Cengage Learning.
- Petrov, A. (2019). Database internals: A deep dive into how distributed data systems work. O'Reilly Media.
- Sadalage, P. J., & Fowler, M. (2022). NoSQL distilled: A brief guide to the emerging world of polyglot persistence (Updated ed.). Addison-Wesley Professional.
- Ponniah, P. (2021). Data warehousing fundamentals: A comprehensive guide for IT professionals (2nd ed.). Wiley.
- Marz, N., & Warren, J. (2021). Big data: Principles and best practices of scalable realtime data systems (Updated ed.). Manning Publications.
- Basta, A. (2019). Database security: A practical guide. Cengage Learning.
- Kleppmann, M. (2023). Designing data-intensive applications (Updated ed.).
 O'Reilly Media.
- Renard, E. (2023). Cloud native databases. Packt Publishing.
- Amazon Web Services. (2023). Amazon Relational Database Service (RDS) Servicio de bases de datos relacionales gestionado en la nube. AWS. https://aws.amazon.com/es/rds/

Fuentes ASU:

 Arizona State University. (2025). Understanding Data Source. Information Technology Program. Online.

U	Powered by Arizona State University®

	Universidad Internacional del Ecuador		
	SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD	- Versión: 1.1	
	MACROPROCESO GESTIÓN ACADÉMICA		
•	PROCESO GESTIÓN DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE		
	Escuela de Ciencias de la Computación		
	Ingeniería en Tecnologías de la Información	Página 13 de 13	
	Sílabo de LTI_05A_300 Sistema de Gestión de Base de		
	Datos		

RESPONSABILIDAD:

Elaborado Por:	Revisado Por:	Aprobado Por:
Cargo: Docente de la carrera de	Cargo: Coordinador	Cargo: Directora de la carrera de
Ingeniería en Tecnologías de la	académico de la carrera de	Ingeniería en Tecnologías de la
información	Ingeniería en Tecnologías de la	información
Nombre: Mgs. Charlie Cárdenas	información	Nombre: Mgs. Lorena Elizabeth
Toledo	Nombre: Mgs. Darío Javier	Conde Zhingre
	Valarezo León	