Indicador	8 puntos (Excelente)	6 puntos (Bueno)	4 puntos (Satisfactorio)	2 puntos (Necesita mejorar)	1 punto (Insuficiente)
Comprensión del diseño	Demuestra un dominio completo de los conceptos de diseño de bases de datos, aplicándolos de manera coherente y efectiva.	Demuestra un buen dominio de los conceptos, con algunas pequeñas dudas.	Demuestra un conocimiento básico de los conceptos, pero con algunas lagunas.	Tiene dificultades para comprender los conceptos fundamentales.	No demuestra comprensión de los conceptos clave.
Análisis crítico	Evalúa de manera exhaustiva el diseño inicial y propone mejoras significativas, considerando los requisitos del sistema.	Evalúa el diseño inicial y propone algunas mejoras, pero el análisis podría ser más profundo.	Realiza una evaluación básica del diseño, pero no propone mejoras significativas.	No realiza un análisis crítico del diseño.	No evalúa el diseño inicial.
Toma de decisiones	Justifica de manera clara y concisa las decisiones de diseño tomadas, considerando factores como el rendimiento, la escalabilidad y la mantenibilidad.	Justifica las decisiones de diseño, pero algunas justificaciones podrían ser más detalladas.	Justifica algunas decisiones de diseño, pero otras son poco claras.	No justifica las decisiones de diseño.	No toma decisiones de diseño.
Optimización	Aplica una variedad de técnicas de optimización para mejorar el rendimiento de la base de datos, tanto a nivel de diseño físico como a nivel de consultas.	Aplica algunas técnicas de optimización, pero podría mejorar en otros aspectos.	Aplica técnicas básicas de optimización, pero no de manera consistente.	No aplica técnicas de optimización.	No considera la importancia de la optimización.
Seguridad	Implementa medidas de seguridad sólidas para proteger los datos de la base de datos, como el control de acceso, el cifrado y las copias de seguridad.	Implementa algunas medidas de seguridad, pero podrían ser más robustas.	Implementa medidas de seguridad básicas, pero con algunas deficiencias.	No implementa medidas de seguridad.	No considera la seguridad de los datos.