

Indicador	5 - Excelente	4 - Bueno	3 - Aceptable	2 - Insuficiente	1 - Deficiente
<b>1. Conexión a la base de datos</b>	Conexión estable, segura y bien estructurada, manejo de errores presente	Conexión funcional, con manejo básico de errores	Conexión funcional pero sin manejo de errores	Conexión débil o inestable, poco código reutilizable	No se logra conectar a la base de datos
<b>2. Operación: Crear (Insertar)</b>	Inserción exitosa de datos, validación y estructura clara	Inserta datos correctamente, mínima validación	Inserta datos sin validación	Inserción ocasional, errores presentes	No inserta datos
<b>3. Operación: Leer (Consultar)</b>	Consultas eficientes, soporte a filtros y proyecciones	Consultas funcionales con filtros básicos	Consulta simple sin filtros	Resultados inconsistentes o limitados	No logra consultar
<b>4. Operación: Actualizar</b>	Actualización selectiva y controlada, con validaciones	Actualiza registros correctamente, validación parcial	Actualiza pero sin control de errores	Errores al actualizar	No puede actualizar datos
<b>5. Operación: Eliminar</b>	Eliminación segura y controlada, con confirmaciones	Elimina datos correctamente	Elimina sin control de errores	Comportamiento inconsistente	No elimina registros
<b>6. Manejo de errores y excepciones</b>	Excelente control de errores, mensajes claros y útiles	Buen manejo de errores, aunque puede mejorar	Control de errores básico	Errores sin capturar o mal gestionados	Sin manejo de errores
<b>7. Organización y claridad del código</b>	Código limpio, modular, comentado y bien estructurado	Estructura adecuada con pocos errores de estilo	Estructura básica, algo desorganizada	Código desordenado y poco claro	Código caótico o sin sentido lógico