

LISTA DE COTEJO

Nombre del docente:	Gabriel Ignacio China Cortez
Evidencia:	Desarrollar software de aplicación web con almacenamiento persistente de datos
Desarrollo de la competencia:	Desarrollando aplicaciones Web en un lenguaje de programación con conexión a bases de datos, mediante la implementación de un entorno de desarrollo (IDE) y el uso de algun framework e implementando algún patron de diseño y mecanismos de seguridad básicos.
Nombre del estudiante:	

Indicadores	Cumple (Si No)	Comentarios	Retroalimentación
1. Funcionalidad CRUD Completa		Todas las operaciones CRUD están implementadas.	
2. Implementación del Patrón MVC		El proyecto sigue claramente el patrón MVC.	
3. Separación de Concerns		La lógica de negocio está separada de la vista.	
4. Diseño de la Base de Datos		La base de datos está bien estructurada.	
5. Validación de Datos		Los datos ingresados por el usuario son validados.	
6. Seguridad		Hay medidas de seguridad para proteger los datos.	
7. Documentación del Código		El código está bien documentado y es comprensible.	
8. Diseño de la Interfaz de Usuario (UI)		La interfaz es intuitiva y fácil de usar.	
9. Gestión de Errores		Los errores son manejados adecuadamente.	
10. Pruebas y Debugging		El proyecto ha sido probado y depurado.	
11. Uso de Frameworks o Librerías Adecuadas		Se utilizan frameworks o librerías relevantes.	
12. Compatibilidad con Navegadores		La aplicación funciona correctamente en diferentes navegadores.	
13. Control de Versiones		Se ha utilizado control de versiones durante el desarrollo.	