

Aspecto a Evaluar Requisitos	Descripción	Ponderación Sugerida	Autoevaluacion
Claridad y Completitud	Los requisitos están definidos de manera clara, concisa y completa, sin ambigüedades.	15%	15%
Trazabilidad	Los requisitos se pueden rastrear desde el inicio hasta la implementación final.	10%	10%
Factibilidad	Los requisitos son realistas y alcanzables dentro de las limitaciones del proyecto.	5%	5%
Diseño			
Arquitectura	La arquitectura del software es sólida, escalable y mantenible.	15%	15%
Diseño de Interfaces	Las interfaces de usuario son intuitivas, fáciles de usar y cumplen con los estándares de diseño.	10%	10%
Diseño de Base de Datos	La base de datos está bien diseñada, optimizada y cumple con los requisitos del sistema.	5%	5%
Implementación			
Calidad del Código	El código es limpio, bien estructurado, comentado y sigue las buenas prácticas de programación.	15%	15%
Pruebas Unitarias	Se han realizado pruebas unitarias exhaustivas para garantizar la corrección de cada componente.	10%	10%
Integración	Los diferentes componentes del sistema se integran correctamente y funcionan como un todo.	5%	5%
Documentación			
Guía del Usuario	La guía del usuario es clara, concisa y cubre todas las funcionalidades del sistema.	5%	5%
Documentación Técnica	Se ha generado una documentación técnica completa y detallada del sistema.	5%	5%
Pruebas			
Pruebas de Integración	Se han realizado pruebas de integración para verificar que los componentes interactúan correctamente.	5%	5%
Pruebas de Sistema	Se han realizado pruebas de sistema para verificar que el sistema cumple con los requisitos funcionales y no funcionales.	5%	5%
Mantenibilidad			
Modularidad	El sistema está dividido en módulos bien definidos y fáciles de mantener.	5%	5%
Reusabilidad	El código es reutilizable y puede ser utilizado en otros proyectos.	5%	5%