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