

Primera parte: Identificar necesidades del sector productivo, relacionándolas con proyectos tipo que puedan satisfacerlas.

Dimensión (Criterios evaluados)	Insuficiente (1-4)	Suficiente / Bien (5-6)	Notable (7-8)	Sobresaliente (9-10)
Análisis del sector y empresa: Identifica el problema real del sector y realiza un análisis de los principales problemas	No identifica el sector tecnológico ni las necesidades reales. No hay análisis de empresas tipo ni de la competencia de la aplicación.	Identifica el sector y algunas necesidades básicas. Describe empresas tipo de forma genérica. Ve una oportunidad de negocio pero falta profundidad.	Define correctamente el problema real. Identifica claramente la necesidad que cubre la aplicación y justifica la oportunidad de negocio.	Análisis exhaustivo del problema del mundo real. Define completamente cada uno de los apartados descritos en el problema real.
Definición del proyecto: Definición del tipo de aplicación, su elección de la/s plataformas y las tecnologías que se van a emplear	No define claramente si es una aplicación web, móvil o de escritorio, ni sus características técnicas básicas.	Define el tipo de aplicación pero las características específicas (plataforma, alcance) son ambiguas o incompletas.	Identifica el tipo de aplicación y determina con claridad sus características específicas y tecnológicas principales.	Define perfectamente la arquitectura inicial de la aplicación tecnologías a usar y cómo estas se van a integrar en el sistema
Guion de trabajo: Documentación aportada	No presenta un guion o es totalmente inviable para desarrollar un software.	Presenta un guion de trabajo básico, con faltas en el orden lógico del desarrollo del software.	Elabora un guion de trabajo claro y estructurado que cubre las fases principales del desarrollo de la aplicación.	Elabora un guion de trabajo detallado, profesional y perfectamente estructurado, que sirve como base del plan de proyecto.

Segunda parte: Diseñar proyectos relacionados con las competencias expresadas en el título, desarrollando explícitamente las fases que lo componen.

Viabilidad técnica y objetivos: Planteamiento del problema técnico, objetivos de la aplicación	Los objetivos de la aplicación son inalcanzables o no están definidos.	Estudio del problema técnico muy básico. Objetivos definidos pero con alcance difuso.	El estudio del problema técnico es sólido. Objetivos y alcance de la aplicación bien delimitados y definidos.	Excelente estudio y análisis de problema técnico. Objetivos están perfectamente alineados con el problema técnico.
---	--	---	---	--

Fases, actividades y recursos: Análisis de requisitos, diseño de la aplicación (interfaz y DB), pruebas...	No desglosa el ciclo de vida del software. Faltan recursos clave (hardware/software).	Define fases genéricas. Enumera actividades y recursos básicos.	Identifica las fases de desarrollo (análisis, diseño, pruebas). Detalla actividades, recursos (devs, servidores, licencias).	Desglose detallado de los requisitos de la aplicación. Previsión recursos humanos/materiales. Desarrollo de las pruebas de la aplicación estructuradas.
Documentación de diseño y calidad: Calidad de la documentación aportada	Faltan mockups, diagramas de base de datos o casos de uso. No hay criterios de calidad.	Documentación de diseño incompleta o poco profesional. Menciona el control de calidad superficialmente.	Elabora documentación técnica de diseño adecuada (diagramas UML, diseño UI/UX, modelo E/R). Identifica aspectos de calidad a controlar en el código.	Documentación técnica excelente, detallada e impecable.
Tercera parte: Planificar la ejecución del proyecto, determinando el plan de intervención y la documentación asociada.				
Secuenciación de los requisitos: ¿Son los requisitos de usuario expuestos suficientes para cumplir con los objetivos? ¿Concuerdan los requisitos de usuario con los requisitos funcionales? ¿Los requisitos no funcionales son adecuados?	Los requisitos de usuario no concuerdan con los objetivos de la aplicación. Los requisitos de usuario son insuficientes para satisfacer los objetivos.	Los requisitos de usuario cubren los objetivos de la aplicación, pero están completamente definidos. La definición de requisitos funcionales concuerdan con los requisitos de usuario. Los requisitos no funcionales son aceptables	Los requisitos de usuario cubren los objetivos de la aplicación y están bien definidos. Los requisitos funcionales concuerdan con los requisitos de usuario y definen por si solos las funcionalidades del sistema. Los requisitos no funcionales se adaptan correctamente a las características de la aplicación.	Los requisitos de usuario concuerdan los objetivos de la aplicación y están perfectamente definidos. Los requisitos funcionales concuerdan con los requisitos de usuario y definen por si solos las funcionalidades del sistema. Los requisitos no funcionales se adaptan perfectamente a las necesidades de la aplicación.

Permisos y Riesgos: conoce los riesgo del uso de sus tecnologías en su proyecto	Ignora los permisos (APIs) o los riesgos técnicos en su aplicación.	Menciona algunos permisos y riesgos, pero el plan de prevención o backup es deficiente.	Identifica permisos necesarios (alta en Google Play/App Store, claves API). Define un buen plan de prevención de riesgos técnicos (backups, seguridad).	Previsión total de los riesgos, define un plan de prevención para los riesgos más graves. Define las medidas de seguridad para la aplicación
---	---	---	---	--

Cuarta parte: Definir los procedimientos para el seguimiento y control en la ejecución del proyecto, justificando la selección de variables e instrumentos empleados.

Evaluación de la documentación para el usuario	No define cómo probar la aplicación. No hay indicadores sobre cómo usar la aplicación.	Define como probar la aplicación. Los manuales de usuario y sistemas de ayudas son funcionales pero no son claros para los usuarios (faltan funcionalidades, la secuenciación de las acciones no es clara, no aporta ejemplos visuales...)	Los manuales de usuario y sistemas de ayudas son completos, ayudan al usuarios a descubrir y utilizar las funcionalidades de la aplicación	Los manuales de usuario están perfectamente realizados, cuentan con una secuenciación idónea y emplea recursos visuales para clarificar los elementos importantes. El sistema de ayudas ayuda está perfectamente implementado en la aplicación
Realización de las pruebas	No hay registro de pruebas.	Define un procedimiento de pruebas muy simple. Indicadores de éxito vagos.	Define los procedimientos de evaluación. Establece unos indicadores de éxito claros.	Define los procedimientos de las pruebas con exactitud. Garantiza y audita el cumplimiento absoluto de los requisitos iniciales de las pruebas. Define perfectamente los indicadores de logro de las pruebas diseñadas

Gestión de incidencias	No hay registro de errores (bugs).	Menciona los errores, pero no define un procedimiento formal (ticketing).	Define un sistema claro para el registro y solución de bugs.	Define un sistema claro para el registro y solución de bugs. Define severidad de bugs, tiempos de respuesta en función del tipo de problema.
Conclusión por parte del alumno	No se contempla la opinión del alumno.	La conclusión es vaga. Menciona por encima diferentes mejoras o ampliaciones para la aplicación.	La conclusión es aceptable. Platea futuras mejoras u optimizaciones para la aplicación de forma más concisa	Realiza una conclusión impecable. Platea futuras mejoras u optimizaciones teniendo en cuenta de que formas se puede implementar en el estado actual de la aplicación
Quinta parte: Transmite información con claridad, de manera ordenada y estructurada.				
Orden, método y expresión: exposición del proyecto	Documentación caótica. Exposiciones orales confusas, sin estructura ni actitud profesional.	Presenta la información de forma aceptable, aunque con algunos fallos de estructura. Comunicación oral comprensible pero poco fluida.	Actitud metódica y ordenada. Los informes técnicos y presentaciones orales tienen una estructura clara, lógica y profesional.	Excelente presentación de la información. Transmite ideas complejas del desarrollo de software de forma excepcionalmente clara, persuasiva y estructurada.
Uso de medios informáticos	No usa herramientas audiovisuales o lo hace de forma ineficaz (se envían código por email).	Usa medios informáticos pero no los emplea adecuadamente.	Utiliza eficazmente herramientas informáticas para la comunicación.	Emplea diferentes recursos para la exposición perfectamente cohesionados entre ellos.