

Propuesta de Proyecto Especificación de Requisitos de Software

Sistema de Gestión Bibliotecaria - UNILIB

Revisión: 01

16/04/2026

Contenido

<i>DUOC UC - Escuela de informática y telecomunicaciones</i>	1
FICHA DEL DOCUMENTO	3
1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. PROPÓSITO	3
1.2. ÁMBITO DEL SISTEMA	4
1.3. DEFINICIONES, ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS	4
1.4. REFERENCIAS	4
1.5. VISIÓN GENERAL DEL DOCUMENTO	4
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	5
2.1. PERSPECTIVA DEL PRODUCTO	5
2.2. FUNCIONES DEL PRODUCTO	5
2.3. CARACTERÍSTICAS DE LOS USUARIOS	5
2.4. RESTRICCIONES	6
2.5. SUPOSICIONES Y DEPENDENCIAS	6
2.6. REQUISITOS FUTUROS	6
3. REQUISITOS ESPECÍFICOS	7
3.1 REQUISITOS COMUNES DE LAS INTERFACES	8
3.1.1 <i>Interfaces de usuario</i>	8
3.2 REQUISITOS FUNCIONALES	8
3.4 OTROS REQUISITOS	9
4. PROPUESTA DE PLANIFICACIÓN	9
4.1 DESCRIPCIÓN GENERAL ACERCA DE LA PLANIFICACIÓN	9
4.1.2 <i>Definición del Equipo de Trabajo</i>	9
4.1.3 <i>Definición de Actividades principales del Proyecto</i>	9
4.1.4 <i>tablero Kanban o carta gantt</i>	10
4.1.5 <i>Carta Gantt</i>	10
5. ANEXOS	10
5.2 <i>Matriz Especificación de Requerimientos</i>	10

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Modificación
03/04/2026	1	José Calderón	Elaboración de secciones principales
08/04/2026	1.1	José Calderón	Completada capítulo 3. Requisitos Específicos
15/04/2026	1.2	José Calderón Sebastian Apablaza Miguel Bravo	Completados capítulos 1, 2, y 5, trabajado capítulo 4
16/04/2026	1.3	Sebastian Apablaza	Completada Carta Gantt y capítulo 4

Documento validado por las partes en fecha:

Integrantes:

Nombre Integrante del Equipo	Rol Definido
José Calderón	
Sebastian Apablaza	
Miguel Bravo	

1. Introducción

En el presente documento se presentará la propuesta del proyecto junto con sus especificaciones para gestión de biblioteca universitaria. El contenido ha sido elaborado por José Calderon, Miguel Bravo y Sebastian Apablaza. Las especificaciones consideradas son bajo la normativa IEEE/830.

1.1. Propósito

El propósito de este documento es ser la base del mutuo acuerdo entre los clientes y proveedores sobre lo que el sistema de gestión bibliotecario debe hacer y cumplir. Gracias al documento todas las partes interesadas se verán obligadas a examinar los requerimientos con detenimiento antes de iniciar el diseño, tal como plantea el IEEE: *“Una revisión minuciosa de los requisitos del ERS puede revelar omisiones, malentendidos e incoherencias en una fase temprana del ciclo de desarrollo, cuando estos problemas son más fáciles de corregir.”* (IEEE Computer Society, 1998, p. 4).

Al ser un contrato para el comportamiento del sistema, el presente documento servirá como base y punto de referencia para medir y verificar el cumplimiento del software, además de la estimación de costos y cronogramas del proyecto, aterrizando las expectativas que puedan tener los actores en una fase temprana. Los actores involucrados a los cuales va dirigido el documento son: El equipo de desarrollo, el equipo de gestión del proyecto y los usuarios finales (docentes, bibliotecarios, estudiantes).

1.2. Ámbito del Sistema

El futuro sistema se denominará UNILIB al igual que la biblioteca central de la Universidad por fines de simplicidad. El alcance del sistema comprende la automatización de la gestión de usuarios, el control riguroso de la circulación de material a través de préstamos, devoluciones y renovaciones, un catálogo en línea con un motor de búsqueda avanzada con los correspondientes registros (logs) para la eventual realización de reportes estadísticos.

El sistema se limitará estrictamente a la administración de inventario físico, excluyendo la venta de libros o la lectura de e-books a texto completo (por lo menos hasta la finalización del proyecto).

Con este nuevo sistema se espera alcanzar una mayor eficiencia operativa, es decir, una reducción de tiempo en procesamiento de préstamos y devoluciones por medio de su digitalización, que adicionalmente disminuirá las discrepancias entre inventario físico y el registro digital. También se espera mayor disponibilidad de información para docentes y estudiantes al hacer accesible la disponibilidad real de un libro desde dispositivos de escritorio y móviles. Gracias a los reportes

estadísticos se mejorará la toma de decisiones para la compra de nuevos ejemplares que significa una optimización del inventario.

1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

ERS	Especificación de Requisitos de Software, el tipo de documento que se está presentando.
AWS	Amazon Web Services, conjunto de servicios de computación en la nube ofrecidos por Amazon.
UX/UI	User Experience / User Interface, Experiencia de Usuario / Interfaz de Usuario
RDS	Relational Database Service, servicio de AWS que facilita la configuración, operación y escalado de bases de datos relacionales en la nube.
S3	Amazon Simple Storage Service, servicio de AWS de almacenamiento de objetos.
VPC	Virtual Private Cloud, es un servicio que permite lanzar recursos de AWS en una red virtual aislada de forma lógica.
SEO	Search Engine Optimization, son un conjunto de técnicas para optimizar sitios web y mejorar su visibilidad en motores de búsqueda como Google.
RUP	Rational Unified Process
ISBN	International Standard Book Number
PMI	Project Management Institute
EDT	Estructura de Desglose de Trabajo
RF	Requisito funcional
RNF	Requisito no funcional

1.4. Referencias

-  Planilla de Requisitos funcionales detallados
- IEEE Computer Society. (1998). *IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications* (IEEE Std 830-1998). Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Pressman, R. S., y Maxim, B. R. (2019). *Software engineering: A practitioner's approach (9th ed.)*. McGraw-Hill Education.

- Duoc UC. (2026). Material de asignatura “Ingeniería de Software” RQY1102. Blackboard AVA.

1.5. Visión General del Documento

Este documento consta de 5 secciones, siendo la primera la introducción, donde se define el propósito, el alcance y el contexto del sistema, junto con las definiciones y referencias necesarias.

La segunda sección presenta la descripción general del sistema, detallando sus funciones principales, los tipos de usuario, además de las restricciones, suposiciones y dependencias.

La tercera sección abarca los requisitos del sistema, los cuales se clasifican en funcionales y no funcionales, describiendo el comportamiento esperado y las condiciones que debe cumplir.

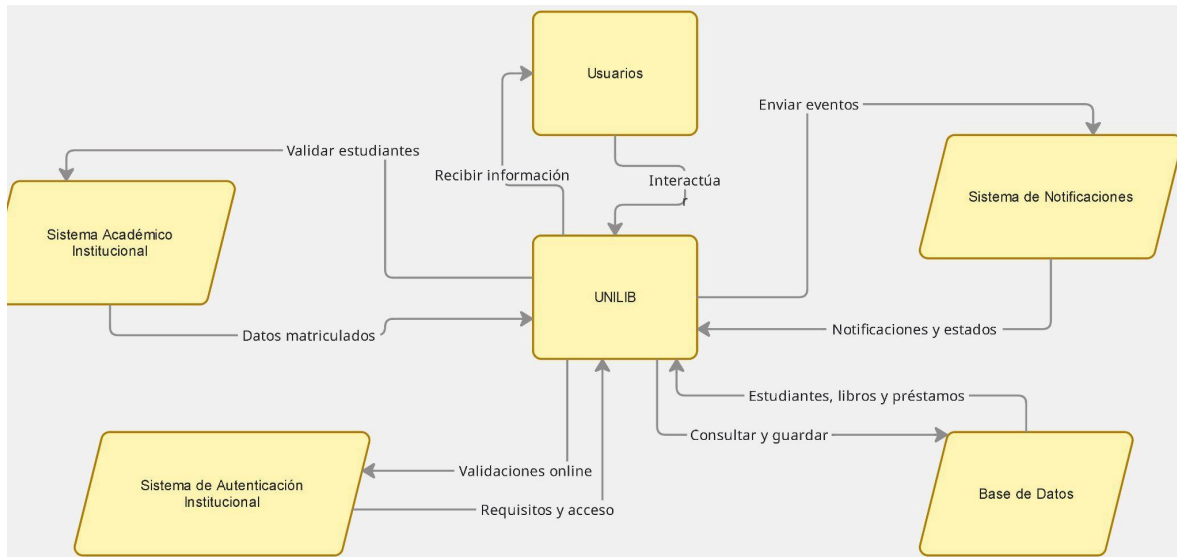
La cuarta sección corresponde a la planificación del proyecto, donde se define el equipo de trabajo, las actividades principales y la programación mediante la Carta Gantt.

La quinta sección incluye los anexos, donde se incorpora información complementaria como la matriz de requerimientos.

2. Descripción General

2.1. Perspectiva del Producto

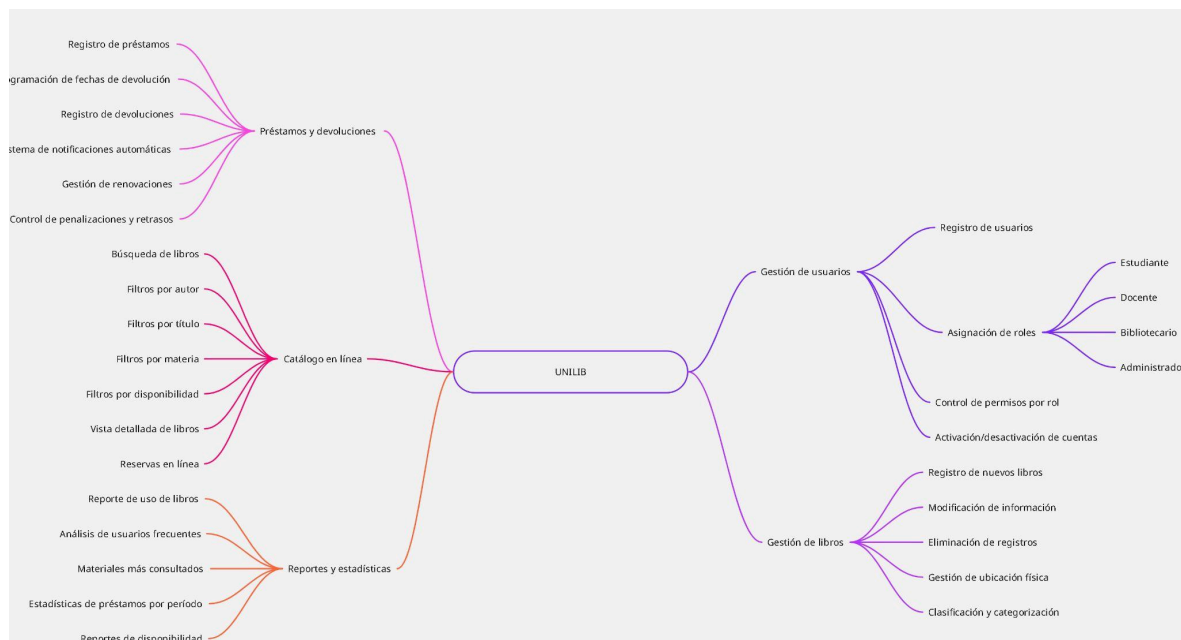
El sistema de gestión de biblioteca contará con apoyo del sistema académico institucional para validar los datos de los estudiantes matriculados, el sistema de autenticación institucional para permitir validaciones o requerimientos online, la base de datos de la universidad para almacenar y consultar información de alumnos, libros, préstamos y un futuro sistema de notificaciones para notificar vencimientos, reservas, estado de disponibilidad y multas pendientes. El siguiente diagrama de contexto ilustra visualmente cómo el sistema se integra dentro del ambiente que lo rodea, vislumbrando las interacciones resultantes.



2.2. Funciones del Producto

Se espera que el sistema cumpla con las siguientes funciones:

- FE-1: Gestión de usuarios (roles: estudiante, docente, bibliotecario, administrador).
- FE-2: Gestión de libros y materiales (registro, modificación, eliminación, ubicación).
- FE-3: Registro de préstamos y devoluciones con fechas programadas y notificaciones.
- FE-4: Catálogo en línea consultable con filtros por autor, título, materia, etc.
- FE-5: Generación de reportes estadísticos sobre uso de libros, usuarios frecuentes, materiales consultados, etc.



2.3. Características de los Usuarios

Usuarios	Perfil – o tipo	descripción
Administradores	Administrador del sistema	Gestiona usuarios, configura permisos, supervisa reportes y mantiene el sistema, teniendo acceso total.
Bibliotecarios	Operador y gestor	Registra libros, gestiona préstamos, devoluciones, reservas y multas. Se espera que de un uso diario del sistema.
Estudiantes	Usuario final básico	Consulta el catálogo, solicita préstamos y reservas, consulta de atrasos, deudas y multas de forma frecuente.
Docentes	Usuario académico	Busca material bibliográfico, solicita préstamos y reservas para apoyo en clases e investigación.

Invitados	Variable	Solamente puede acceder a las páginas públicas como el catálogo en línea y ver información de libros, tiene la opción de iniciar sesión para acceder a más funciones si es que está previamente validado.
-----------	----------	---

2.4. Restricciones

- El sistema no solicitará ingresar ningún dato extra al usuario ya que todos los datos ya estarán en la base de datos.
- El sistema no permitirá la creación de usuarios externos, ya que estos se crearán dependiendo de los datos del sistema académico institucional.
- El sistema no abarca la gestión de compras de libros, administración financiera, ni la integración con sistemas complejos aparte del sistema que maneja los registros de alumnos matriculados y docentes.
- El sistema deberá poder soportar el uso simultáneo de múltiples usuarios sin corromper la integridad de los datos.
- El proyecto se desarrollará con la metodología RUP (Proceso Racional Unificado).

2.5. Suposiciones y Dependencias

- Todos los usuarios deben tener acceso a internet para hacer uso del sistema.
- La Universidad cuenta con un sistema de registros de sus estudiantes y docentes.
- Todos los libros deben estar registrados por un código de barra o un QR que los identifique.
- Los usuarios tienen como mínimo un manejo básico de navegación por sistemas web.

2.6. Requisitos Futuros

Una vez se hayan completado todas las fases del desarrollo, se han considerado los siguientes requisitos futuros, que si bien no estarán presentes en su primer despliegue, plantean mejorar la experiencia de los usuarios conforme el sistema escale con el tiempo.

- Notificaciones automáticas: El sistema deberá enviar correos y SMS automáticos, que indiquen al usuario la fecha de vencimiento del préstamo del libro, contando con un recordatorio de un día.
- Soporte multilingüe: El sistema deberá tener una opción para cambiar el idioma de la interfaz de Español a Inglés y viceversa.
- Las páginas principales del sistema deberán estar optimizadas para motores de búsqueda (SEO).

3. Requisitos Específicos

En esta sección se desarrolla la escritura de los requisitos que debe cumplir el sistema de gestión bibliotecaria de manera detallada, describiendo comportamientos externos del sistema que serán perceptibles por parte de los usuarios. Se partirá describiendo los requisitos de las interfaces, para continuar con los requisitos funcionales, identificados con un código único, su correspondiente descripción, tipo y criterios de aceptación, para terminar con otros requisitos adicionales que no cumplen las definiciones anteriores.

3.1 Requisitos comunes de las interfaces

El sistema deberá cumplir con los siguientes requisitos seccionados en sus correspondientes interfaces.

3.1.1 Interfaces de usuario

A continuación se presentan los requisitos pertinentes a cada tipo de usuario, complementando con pantallas de la interfaz en algunos casos:

1. Administradores

- Deberá contar con un panel centralizado para añadir, modificar o eliminar registros de estudiantes, docentes o bibliotecarios.
- Interfaz de configuración de sistema para definir parámetros globales, como préstamos permitidos o configuración de notificaciones.
- Interfaz de control de roles para configurar permisos específicos y niveles de acceso según el perfil.

2. Bibliotecarios

- Deberá contar con una interfaz de circulación, es decir, un formulario rápido para registrar préstamos y devoluciones, con validación de fechas programadas.
- Gestión de catálogo, representada como una pantalla de ingreso y edición de libros que incluya sus campos correspondientes.
- Deberá contar con un panel de reportes para generar estadísticas sobre el uso de libros y recursos más consultados para la toma de decisiones.

3. Estudiantes

- Deberá contar con buscador visual con filtros avanzados como el título, autor o materia, optimizado adicionalmente para dispositivos móviles.
- Deberá contar con un perfil de usuario personal donde se visualizarán sus libros actuales, fecha de vencimiento e historial de préstamos.

4. Docentes

- Similar al estudiante, deberá contar con una interfaz de búsqueda avanzada, con la función adicional de solicitud de materiales específicos para sus clases, es decir, poder reservar una cantidad de ejemplares para préstamo externo por un tiempo determinado.
- Deberá tener acceso a estadísticas de recursos consultados dentro de su área de especialidad
- Deberá contar con una funcionalidad adicional dentro del catálogo de poder solicitar libros adicionales al bibliotecario para evaluar la compra de nuevos títulos o licencias digitales

5. Usuarios invitados

- El sistema deberá permitir el acceso a invitados al catálogo y búsqueda con filtros.
- El sistema deberá incitar al invitado a registrarse o iniciar sesión cuando intente solicitar un préstamo.

3.1.2 Interfaces de Hardware

El sistema deberá interactuar con los siguientes componentes de hardware:

1. Infraestructura de servidor

- El sistema contará con una infraestructura basada en servicios de la nube de AWS, en específico: La aplicación correrá mediante el servicio serverless de Fargate. El servidor de Base de datos mediante instancias reservadas de RDS. El sistema de almacenamiento será aplicado mediante S3.

2. Infraestructura de red

- El sistema se establecerá en una VPC para gestionar los contenedores con sus correspondientes Grupos de Seguridad.
- El sistema utilizará el servicio Route 53 para la resolución del dominio.
- El sistema contará con Elastic Load Balancing para distribuir el tráfico entrante de la aplicación.

3.2 Requisitos funcionales

En esta sección se definen las acciones fundamentales que debe realizar el software al recibir información, procesarla y producir resultados. Cada requisito cuenta con su ID, nombre y descripción correspondiente. En la sección de referencias se encuentra una planilla con los requisitos funcionales en más detalle.

RF-01	Registro de nuevos usuarios

Descripción	El sistema debe permitir al administrador ingresar nuevos usuarios (estudiantes, docentes o bibliotecarios) al sistema para que puedan hacer uso de la biblioteca digital.
-------------	--

RF-02	Asignación y gestión de roles
Descripción	El sistema debe definir los permisos específicos como estudiante, docente, bibliotecario o administrador dentro de la plataforma.

RF-03	Autenticación de Seguridad
Descripción	El sistema debe controlar el ingreso al sistema mediante credenciales validadas para proteger la información.

RF-04	Registro de Nuevo Material
Descripción	El sistema debe otorgar la funcionalidad de añadir nuevos libros o recursos en la colección de la biblioteca.

RF-05	Actualización de ubicación física
Descripción	El sistema debe permitir modificar el estante o sección donde se encuentra el material para facilitar su búsqueda.

RF-06	Eliminación de materiales
Descripción	El sistema debe tener una funcionalidad para retirar libros del catálogo activo debido a pérdida o deterioro irreparable.

RF-07	Registro de Préstamo Físico
Descripción	El sistema debe automatizar la salida de un libro vinculándolo a un usuario y asignándole una fecha de entrega.

RF-08	Registro de devolución de material
Descripción	El sistema debe actualizar el estado del libro a "Disponible" cuando es retornado por el usuario.

RF-09	Notificaciones automáticas de vencimiento
Descripción	El sistema debe enviar correos electrónicos a los usuarios avisando que la fecha de devolución se aproxima o ha pasado.

RF-10	Búsqueda con filtros avanzados
Descripción	El sistema debe permitir a los usuarios buscar libros por autor, título, materia o año de publicación.

RF-11	Visualización de disponibilidad en tiempo real
Descripción	El sistema debe mostrar si el libro está disponible o si se encuentra prestado actualmente.

RF-12	Consulta de historial de préstamos personal
Descripción	El sistema debe permitir a los estudiantes y docentes visualizar el listado histórico de los libros que han solicitado y el estado de sus

	deudas actuales.
--	------------------

RF-13	Reporte de libros más solicitados
Descripción	El sistema debe generar un ranking de los títulos con mayor demanda en un periodo específico para evaluar la compra de más ejemplares.

RF-14	Reporte de usuarios morosos
Descripción	El sistema debe otorgar un listado detallado de personas con multas pendientes o libros con retraso crítico.

RF-15	Reporte de uso de recursos por categoría
Descripción	El sistema debe mostrar qué categorías (Ciencias, Historia, etc.) son las más consultadas.

3.4 Otros Requisitos

3.4.1 Requisitos No Funcionales

En esta sección se listan los requisitos que definen el comportamiento del sistema en cuanto a implementación y operación, con su código identificador, categoría y descripción.

ID	Categoría	Descripción de Requisito
RNF-01	Usabilidad	Un usuario nuevo con conocimientos básicos de computación debe ser capaz de realizar un préstamo de un libro sin necesidad de un manual externo en menos de 10 minutos.

RNF-02	Usabilidad	La interfaz del sistema debe tener un diseño responsivo, o sea debe adaptarse automáticamente a diferentes tamaños de pantalla, garantizando una visualización óptima en dispositivos de escritorio y móviles.
RNF-03	Usabilidad	Todos los módulos del sistema (Préstamos, Usuarios, Catálogo, entre otros) deben mantener la misma paleta de colores institucional, tipografía y ubicación de botones de acción.
RNF-04	Usabilidad	El sistema no debe mostrar códigos de error técnicos como por ejemplo: "Error 500". Ante una situación anormal, debe mostrar un mensaje en lenguaje natural que explique el problema y sugiera una solución de ser posible.
RNF-05	Usabilidad	El usuario debe poder acceder a cualquier funcionalidad principal del sistema como búsqueda en el catálogo en línea, perfil y solicitud de préstamo en un máximo de 3 clics desde la pantalla de inicio.

4. Propuesta de Planificación

4.1 Descripción general acerca de la Planificación

La planificación del proyecto para el sistema UNILIB se ha estructurado bajo un enfoque que cumple con los fundamentos de la ingeniería de software profesional: modularidad, encapsulación, abstracción, y reutilización, garantizando la calidad, trazabilidad y cumplimiento de los plazos establecidos. Las siguientes subsecciones describirán el equipo de trabajo y las actividades que se realizarán en el proceso.

El proyecto cuenta con una duración estimada de 4 meses, visualizada y dimensionada en más profundidad en las secciones 4.1.4 y 4.1.5. La programación de actividades se rige por las buenas prácticas del PMI, aplicando una lógica de optimización en la economía de calendario para reducir los días lineales resultantes de la Estructura de Desglose de Trabajo sin comprometer el alcance.

4.1.2 Definición del Equipo de Trabajo

El equipo de trabajo para el desarrollo de UNILIB ha sido estructurado siguiendo los lineamientos de la metodología **Rational Unified Process (RUP)**, la cual ofrece un marco de trabajo prescriptivo que enfatiza la arquitectura y la documentación, lo que contribuye en establecer objetivos más claros desde un comienzo e identificar riesgos en fases tempranas, aspectos que son necesarios para un proyecto de ésta robustez y de la criticidad que conlleva dentro de la institución universitaria. Otra forma de entender esta metodología es que *“el Proceso Unificado es un intento de aprovechar las mejores características y cualidades de los modelos tradicionales de procesos de software, pero describiéndolas de tal forma que se apliquen muchos de los principios más valiosos del desarrollo ágil de software. El Proceso Unificado reconoce la importancia de la comunicación con el cliente y de los métodos simplificados para describir la visión que tiene el cliente de un sistema (el caso de uso).”* (Pressman y Maxim, 2019, p. 32).

En este sentido, RUP ofrece mayor documentación formal, auditoría y trazabilidad apta para cumplir estándares de la industria como el IEEE 830, apuntando a un enfoque primariamente estructurado pero que da espacio a la iteración y las ventajas que eso conlleva.

Para el desarrollo de UNILIB, la ejecución estará a cargo de un equipo multidisciplinario, es decir, cada integrante cumplirá uno o más de los roles definidos a continuación. Esta estructura permite una cobertura total de las fases de la metodología elegida, y asegura una segregación de funciones adecuada para el control de calidad.

Rol	Funciones
Gestor del Proyecto	Responsable de la planificación general (Carta Gantt), gestión de recursos, mitigación de riesgos y seguimiento de los hitos del proyecto. Asegura el cumplimiento de los requisitos del ERS y coordina la comunicación entre las áreas de desarrollo e infraestructura.
Analista de Sistemas	Encargado del levantamiento, análisis y especificación de los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema UNILIB. Modela los Casos de Uso y define la

	experiencia e interfaces de usuario (UX/UI).
Arquitecto de Software y Cloud	Define la arquitectura de software y diseña la topología de red (en este caso con servicios de la nube).
Ingeniero Cloud / DevOps	Responsable del despliegue y operación de la infraestructura en la nube. Configura los contenedores de la aplicación, administra los dominios, y gestiona el almacenamiento de recursos estáticos (como portadas de libros).
Desarrollador Full Stack	Encargado de la codificación del sistema que se divide en el Front-end y Back-end. Construye la lógica de los módulos y empaqueta la aplicación en contenedores.
Administrador de Base de Datos	Diseña el modelo relacional de datos para inventario, usuarios y transacciones.
Ingeniero de Pruebas	Diseña y ejecuta los planes de prueba. Valida que la aplicación responda correctamente y que cumpla con los requisitos no funcionales.

4.1.3 Definición de Actividades principales del Proyecto

Al ser RUP la metodología elegida para el desarrollo, las actividades se distribuyen en las cuatro fases principales de la metodología: Fase de inicio, Fase de elaboración, construcción y transición. Ya que RUP es iterativo, es importante aclarar que las actividades se listan bajo su correspondiente fase en función de su periodo de mayor intensidad, es decir, todas las actividades se realizan simultáneamente en menor a mayor medida dependiendo de la evolución del desarrollo del sistema.

Fase de Inicio: Orientada a definir el alcance del proyecto y obtener la aprobación de los stakeholders o interesados. Las actividades con mayor prioridad serán:

- Identificación de actores y requerimientos del negocio.
- Definición de la Visión del Proyecto y el Alcance Inicial.
- Evaluación de factibilidad técnica y estimación de riesgos iniciales.

Fase de elaboración: Enfocada en la estabilización de la arquitectura y la mitigación de los riesgos técnicos más críticos.

- Modelado de negocio y requisitos detallados.

- Diseño lógico de la red y la topología de infraestructura en la nube.
- Diseño del modelo relacional de datos.

Fase de construcción: En esta fase se construye el producto de forma iterativa.

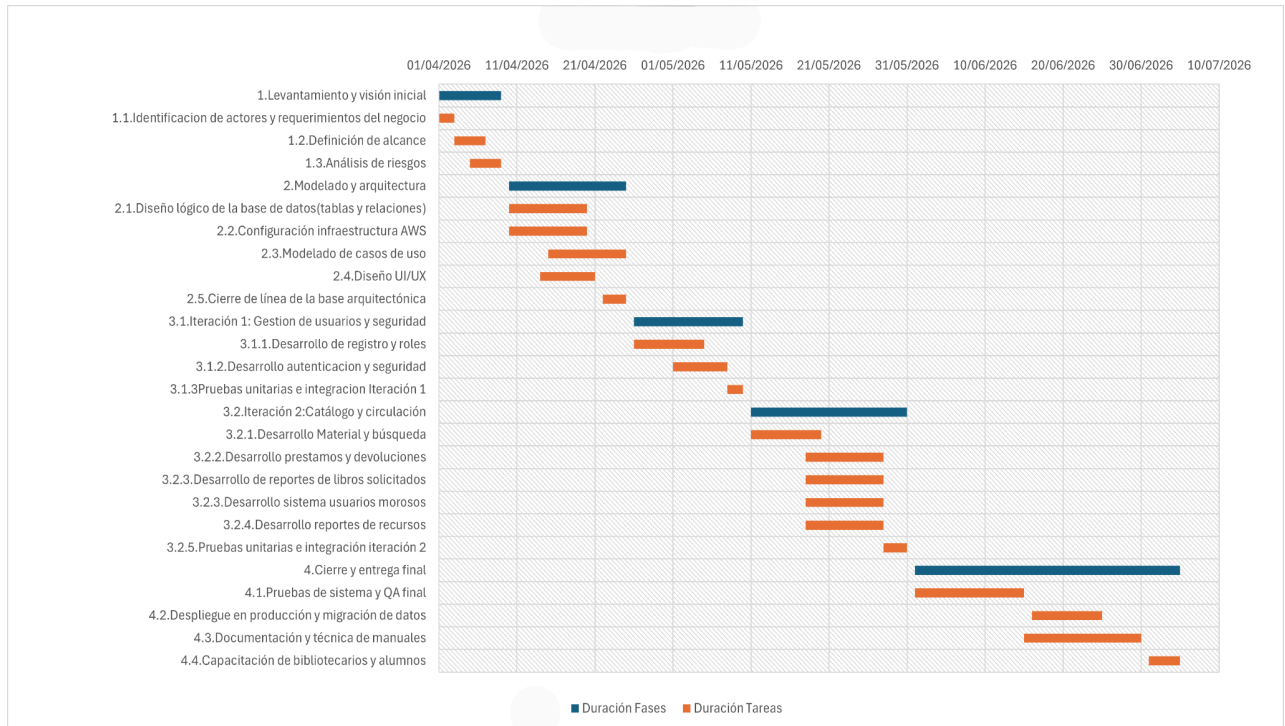
- Implementación de la lógica de negocio y módulos (Frontend y Backend)
- Configuración y orquestación de servicios de infraestructura.
- Ejecución de Pruebas Unitarias e Integración

Fase de transición: Aseguramiento de que el producto está listo para su entrega a los usuarios finales.

- Puesta en marcha del despliegue en el entorno de producción.
- Migración de datos de inventario y configuración de dominios finales.
- Elaboración de manuales de usuario y documentación técnica de soporte.
- Capacitación de usuarios finales en la utilización del sistema.

4.1.4 tablero Kanban o carta gantt

Fase	Actividad	Inicio	Fin	Duración
Inicio	1.Levantamiento y visión inicial	01-abr	09-abr	9
	1.1.Identificación de actores y requerimientos del negocio	01-abr	03-abr	3
	1.2.Definición de alcance	03-abr	07-abr	5
	1.3.Análisis de riesgos	05-abr	09-abr	5
Elaboración	2.Modelado y arquitectura	10-abr	25-abr	16
	2.1.Diseño lógico de la base de datos(tablas y relaciones)	10-abr	20-abr	11
	2.2.Configuración infraestructura AWS	10-abr	20-abr	11
	2.3.Modelado de casos de uso	15-abr	25-abr	11
	2.4.Diseño UI/UX	14-abr	21-abr	8
	2.5.Cierre de línea de la base arquitectónica	22-abr	25-abr	4
Construcción	3.1.Iteración 1: Gestion de usuarios y seguridad	26-abr	10-may	15
	3.1.1.Desarrollo de registro y roles	26-abr	05-may	10
	3.1.2.Desarrollo autentificación y seguridad	01-may	08-may	8
	3.1.3Pruebas unitarias e integración Iteración 1	08-may	10-may	3
Construcción	3.2.Iteración 2:Catálogo y circulación	11-may	31-may	21
	3.2.1.Desarrollo Material y búsqueda	11-may	20-may	10
	3.2.2.Desarrollo prestamos y devoluciones	18-may	28-may	11
	3.2.3.Desarrollo de reportes de libros solicitados	18-may	28-may	11
	3.2.3.Desarrollo sistema usuarios morosos	18-may	28-may	11
	3.2.4.Desarrollo reportes de recursos	18-may	28-may	11
	3.2.5.Pruebas unitarias e integración iteración 2	28-may	31-may	4
Transición	4.Cierre y entrega final	01-jun	05-jul	35
	4.1.Pruebas de sistema y QA final	01-jun	15-jun	15
	4.2.Despliegue en producción y migración de datos	16-jun	25-jun	10
	4.3.Documentación y técnica de manuales	15-jun	30-jun	16
	4.4.Capacitación de bibliotecarios y alumnos	01-jul	05-jul	5



4.1.5 Carta Gantt

La carta Gantt fue hecha considerando las fases de la metodología RUP, con una duración total de 4 meses. Se realizó una estimación de tiempos basada en la descomposición de tareas y en la complejidad de cada módulo del sistema, dado que la EDT presenta las actividades de manera secuencial, se aplicó una estrategia de optimización del calendario con el objetivo de reducir la duración del proyecto.

En este contexto se identificaron actividades que podían ejecutarse en paralelo sin generar conflictos, como el desarrollo backend y frontend, los cuales se planificaron de manera simultánea debido a su relativa independencia. De esta forma, la documentación se inició antes de la finalización completa del desarrollo, permitiendo aprovechar tiempos intermedios y evitar retrasos.

También se consideró las dependencias lógicas entre tareas, como las actividades críticas de diseño de arquitectura y base de datos para ser contempladas antes de iniciar la fase de construcción, para posteriormente planificar las pruebas parcialmente superpuestas con la fase de desarrollo, permitiendo detectar errores de forma temprana.

De esta forma, la ejecución paralela de actividades reduce la cantidad de días lineales del proyecto, aplicando el principio de economía de calendario, el cual permite optimizar los tiempos sin comprometer la calidad del sistema.

5. Anexos

5.2 Matriz Especificación de Requerimientos

ID	Nombre del Requisito	Prioridad	Tipo de Requisito	Categoría
RF-01	Registro de nuevos usuarios	Alta	Funcional	Gestión de Usuarios
RF-02	Asignación y Gestión de roles	Alta	Funcional	Gestión de Usuarios
RF-03	Autenticación de Seguridad	Alta	Funcional	Gestión de Usuarios
RF-04	Registro de nuevo material	Alta	Funcional	Gestión de Libros
RF-05	Actualización de ubicación física	Media	Funcional	Gestión de Libros
RF-06	Eliminación de material	Media	Funcional	Gestión de Libros
RF-07	Registro de préstamo físico	Alta	Funcional	Préstamos y devoluciones
RF-08	Registro de devolución	Alta	Funcional	Préstamos y devoluciones
RF-09	Notificación automática	Media	Funcional	Préstamos y devoluciones
RF-10	Búsqueda con filtros avanzada	Media	Funcional	Catalogo en linea

RF-11	Disponibilidad en tiempo real	Alta	Funcional	Catalogo en linea
RF-12	Historial de prestamo personal	Media	Funcional	Catalogo en linea
RF-13	Reporte de libro solicitado	Baja	Funcional	Reportes y estadísticas
RF-14	Reporte de usuario morosos	Media	Funcional	Reportes y estadísticas
RF-15	Reporte de usos categoría	Baja	Funcional	Reportes y estadísticas
RNF-01	Facilidad de uso en el proceso de préstamo	Alta	No funcional	Usabilidad
RNF-02	Diseño responsivo de la interfaz de usuario	Alta	No funcional	Usabilidad
RNF-03	Consistencia visual de la interfaz	Media	No funcional	Usabilidad
RNF-04	Manejo amigable de errores	Media	No funcional	Usabilidad
RNF-05	Accesibilidad rápida a funcionalidades principales	Media	No funcional	Usabilidad

X. Aclaración de uso de LLM para la realización del ERS

Por razones de integridad ética, como equipo de trabajo de UNILIB sentimos la necesidad de transparentar el uso de LLMs como Gemini y ChatGPT como complementos para el desarrollo del documento ERS. Los modelos se utilizaron para aportar mayor agilidad y corrección de errores durante la redacción de párrafos y descripciones presentes en el documento, como también en el aporte de requisitos adicionales y cambios correctivos, aplicados usando el debido criterio y supervisión de los integrantes del equipo para evitar inconsistencias y las alucinaciones que suelen generar los modelos de IA. La decisión de utilizar dichas herramientas tiene no solo la función de aumentar la productividad y acortar tiempos, sino que también la finalidad poder adaptarnos y aprender a utilizar las nuevas herramientas que se están integrando actualmente en la industria y que a su vez la transforman, estableciendo un nuevo estándar que las hace cada vez más indispensables en la industria del desarrollo de software contemporáneo.