

# Documento de Propuesta de Diseño de Software I, II y III

Desarrollo de un OVA sobre Métodos de Recolección de Información en

la Investigación





Any Vanesa Monterroza Mariota
Bryan Escobar Martinez
Jonathan Pérez Blanquicet
Donaldo Doria Barrios

Tutor
Alexander Enrique
Toscano Ricardo

amonterrozamariota 55@ correo. unicordoba. edu. co bfescobarmartinez@ correo. unicordoba. edu. co

jperezblanquicet@correo.unicordoba.edu.co

ddoriabarrios3600@correo.unicordoba.edu.co



### Descripción del software

El presente proyecto tiene como objetivo diseñar y desarrollar un Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA) que aborden los métodos fundamentales de recolección de información en la investigación: la observación, la entrevista y la encuesta. Estos OVAs estarán diseñados bajo la metodología **MODESEC**, garantizando que sean didácticos, interactivos y alineados con los lineamientos pedagógicos establecidos.

ΕT	TAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUISI	TOS6
1.	. INTRODUCCIÓN	6
	PROPÓSITO DEL DOCUMENTO	6
	ALCANCE DEL PROYECTO OVA SOBRE METODOS DE RECOLECCIÓN DE	INFORMACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN <b>¡ ERROR! MARCADOR NO</b>
	DEFINIDO.	
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	
2.	. DESCRIPCIÓN GENERAL	11
	OBJETIVOS DEL SISTEMA	11
	FUNCIONALIDAD GENERAL	11
	USUARIOS DEL SISTEMA	jError! Marcador no definido
	RESTRICCIONES	1
3.	. REQUISITOS FUNCIONALES	12
	CASOS DE USO	11
	DIAGRAMAS DE FLUJO DE CASOS DE USO	
	DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA CASO DE USO	
	PRIORIDAD DE REQUERIMIENTOS	
4.	REQUISITOS NO FUNCIONALES	50
	REQUISITOS DE DESEMPEÑO	iError! Marcador no definido
	REQUISITOS DE SEGURIDAD	50
	REQUISITOS DE USABILIDAD	51
	REQUISITOS DE ESCALABILIDAD	51
5.	. MODELADO E/R	52
	DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	
	DIAGRAMA RELACIONAL	
	SCRIPT DE MODELO RELACIONAL	
	REGLAS DE INTEGRIDAD REFERENCIAL	
	COLECCIONES (NOSLQ)	
	, ,	
6.	ANEVOC	
	. ANEXUS	54
	DIAGRAMAS ADICIONALES	
ΕT	DIAGRAMAS ADICIONALES	5 <sup>2</sup>
E1	DIAGRAMAS ADICIONALES	

AL	LCANCE DE LA ETAPA	55
DE	EFINICIONES Y ACRÓNIMOS	55
8.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	55
DE	ESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA PROPUESTA	55
Co	DMPONENTES DEL BACKEND	55
Di	IAGRAMAS DE ARQUITECTURA	55
9.	ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	56
Ev	/ALUACIÓN DE OPCIONES (SQL O NOSQL)	56
Jus	ISTIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN	56
Dis	iseño de Esquema de Base de Datos	56
10.	IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND	56
Eu	ECCIÓN DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	56
CR	REACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO	56
DE	ESARROLLO DE ENDPOINTS Y APIS	56
Αu	utenticación y Autorización	57
11.	CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS	57
Co	DNFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN	57
DE	ESARROLLO DE OPERACIONES CRUD	57
M	IANEJO DE TRANSACCIONES	57
12.	PRUEBAS DEL BACKEND	57
Dis	ISEÑO DE CASOS DE PRUEBA	57
EJE	ECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN	57
M	IANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES	58
ETAP.	PA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	59
13.	INTRODUCCIÓN	59
PR	ROPÓSITO DE LA ETAPA	59
AL	LCANCE DE LA ETAPA	59
DE	EFINICIONES Y ACRÓNIMOS	59
14.	CREACIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI)	59
Dis	ISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS	59
	DNSIDERACIONES DE USABILIDAD	
M	Iaquetación Responsiva	59
15.	PROGRAMACIÓN FRONTEND CON JAVASCRIPT (JS)	60
DE	ESARROLLO DE LA LÓGICA DEL FRONTEND	60
M	IANEIO DE EVENTOS Y COMPORTAMIENTOS DINÁMICOS	60

ι	Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	60
16.	. CONSUMO DE DATOS DESDE EL BACKEND	60
(	Configuración de Conexiones al Backend	60
(	Obtención y Presentación de Datos	60
A	ACTUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL (SI APLICABLE)	60
17.	INTERACCIÓN USUARIO-INTERFAZ	61
ſ	Manejo de Formularios y Validación de Datos	61
I	Implementación de Funcionalidades Interactivas	61
ſ	MEJORAS EN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	61
18.	PRUEBAS Y DEPURACIÓN DEL FRONTEND	61
[	DISEÑO DE CASOS DE PRUEBA DE FRONTEND	61
F	Pruebas de Usabilidad	61
[	DEPURACIÓN DE ERRORES Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO	61
19.	IMPLEMENTACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	62
ſ	Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)	62
١	Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend	62
20.	INTEGRACIÓN CON EL BACKEND	62
١	Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend	62
F	Pruebas de Integración Frontend-Backend	62
1	ANEXOS	62

# Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

# 1. Introducción

### Propósito del Documento

El presente documento tiene como finalidad documentar el proceso de diseño, análisis e implementación de software de tipo educativo, comercial, OVA, componente o módulo de aplicaciones. Se divide en tres etapas para facilitar el entendimiento y aplicación a gran escala en la asignatura de diseño de software.

### - Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Esta etapa cumple la tarea de recoger todas las competencias desarrolladas en todas las áreas de formación del currículo de la licenciatura en Informática y Medios Audiovisuales y ponerlas a prueba en el diseño y análisis de un producto educativo que se base en las teorías de aprendizaje estudiadas, articule las estrategias de enseñanza con uso de TIC y genere innovaciones en educación con productos interactivos que revelen una verdadera naturaleza educativa. Estos productos deben aprovechar las fortalezas adquiridas en las áreas de tecnología e informática, técnicas y herramientas, medios audiovisuales y programación y sistemas, para generar productos software interactivos que permitan a los usuarios disfrutar de lo que aprenden, a su propio ritmo. Todo esto en el marco de un proceso metodológico (metodologías de desarrollo de software como MODESEC, SEMLI, etc.) que aproveche lo aprendido en la línea de gestión y lo enriquezca con elementos de la Ingeniería de Software.

### Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend – Servidor

En la etapa 2 se continua con los lineamientos de la etapa 1, para seguir adicionando elementos de diseño e implementación de software, enfocados en el desarrollo de APIs, servidores o micro servicios que permitan soportar aplicaciones cliente del software educativo; en este sentido, el curso presenta los conceptos de los sistemas de bases de datos, su diseño lógico, la organización

de los sistemas manejadores de bases de datos, los lenguaje de definición de datos y el lenguaje de manipulación de datos SQL y NoSQL; de tal manera que los estudiantes adquieran las competencias para analizar, diseñar y desarrollar aplicaciones para gestionar y almacenar grandes cantidades de datos, mediante el uso de técnicas adecuadas como el diseño y modelo lógico y físico de base datos, manejo de los sistemas de gestión de bases de datos, algebra relacional, dominio del lenguaje SQL como herramienta de consulta, tecnología cliente / servidor; igualmente, se definirán los elementos necesarios para el acceso a dichas bases de datos, como la creación del servidor API, utilizando tecnologías de vanguardia como node.js, express, Nest.js, Spring entre otros; para, finalmente converger en el despliegue de la API utilizando servicios de hospedaje en la nube, preferiblemente gratuitos. También podrá implementar servidores o API's con inteligencia artificial o en su defecto crear una nueva capa que consuma y transforme los datos obtenidos de la IA.

El desarrollo del curso se trabajará por proyectos de trabajo colaborativo que serán evaluados de múltiples maneras, teniendo en cuenta más el proceso que el resultado.

### Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend – Cliente

La etapa 3 el estudiante está en capacidad de establecer la mejor elección de herramientas de consumo de datos y técnicas en aras de lograr el mejor producto a nivel de software o hardware acorde a los requerimientos funcionales y no funcionales del problema a solucionar. En este punto el estudiante puede consumir los datos a través de un cliente que puede ser una aplicación de celular, una aplicación de escritorio, una página web, IoT(internet de las cosas) o incluso, artefactos tecnológicos.

El diseño gráfico es de los requisitos esenciales en la capa de presentación, por lo tanto, se requieren los cursos de diseño gráfico vistos previamente. Los elementos anteriores nos permiten elegir el paradigma y tecnología para desarrollar nuestras aplicaciones, teniendo en cuenta que podríamos desarrollar aplicaciones de tipo cliente.

### Alcance del Proyecto OVA sobre Métodos de Recolección de Información en la Investigación

Este módulo educativo tiene como propósito central el desarrollo de una estrategia digital interactiva que fortalezca el aprendizaje autónomo y significativo de los métodos básicos de recolección de datos (observación, entrevista, encuesta) usados en procesos investigativos escolares.

Se enfoca especialmente en estudiantes que se inician en la investigación, generalmente de básica secundaria o media, y busca resolver problemáticas frecuentes como:

- La falta de materiales didácticos atractivos y actualizados.
- La escasa interacción en clases tradicionales para adquirir habilidades prácticas.
- La inexistencia de entornos digitales adaptados al contexto académico que permitan aprender haciendo.

A través del diseño y uso de Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVAs), se integran recursos interactivos que simulan escenarios reales y fomentan la exploración, la toma de decisiones y la reflexión activa en torno a la recolección de datos. El módulo es escalable, adaptable y pensado para uso híbrido o completamente virtual.

### Funcionalidades Actuales y Futuras.

- 1. Registro de usuarios
- 2. CRUD narrativa
- 3. Recomendar método de recolección (Asistente)
- 4. Sugerir de tipos de observación
- 5. Generar análisis de la observación para evaluar
- 6. Formular entrevistas
- 7. Publicar en redes sociales
- 8. Generar análisis de muestra de entrevistas
- 9. Generar formularios
- 10. Generar análisis de muestra de encuestas
- 11. Generar actividades prácticas tipo caso
- 12. Generar retroalimentación
- 13. Generar evaluación diagnóstica
- 14. Implementar retroalimentación
- 15. Generar nivelación sugerida

- 16. Generar evaluación final
- 17. Visualizar módulos completados mediante line de tiempo interactiva
- 18. Asignar insignias gamificadas
- 19. Mostrar definiciones a partir de glosario interactivo
- 20. Generar de autoevaluación
- 21. Mostrar ejercicios
- 22. Mostrar ejemplos
- 23. Mostrar videos
- 24. Generar evaluaciones
- 25. Generar reporte
- 26. Mostrar listado de "Sabías que..."
- 27. Cambiar modo claro/oscuro
- 28. Integrar con Google Classroom
- 29. Integrar de plugin para Moodle.
- 30. Enviar notificaciones por correo
- 31. Activar soporte para accesibilidad

### Definiciones y Acrónimos

API: Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface).

DBMS: Sistema de Gestión de Bases de Datos (Database Management System).

SQL: Lenguaje de Consulta Estructurada (Structured Query Language).

HTTP: Protocolo de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol).

REST: Transferencia de Estado Representacional (Representational State Transfer).

JSON: Notación de Objetos de JavaScript (JavaScript Object Notation).

JWT: Token de Web JSON (JSON Web Token).

CRUD: Crear, Leer, Actualizar y Borrar (Create, Read, Update, Delete).

ORM: Mapeo Objeto-Relacional (Object-Relational Mapping).

MVC: Modelo-Vista-Controlador (Model-View-Controller).

API RESTful: API que sigue los principios de REST.

CI/CD: Integración Continua / Entrega Continua (Continuous Integration / Continuous Delivery).

SaaS: Software como Servicio (Software as a Service).

SSL/TLS: Capa de sockets seguros/Seguridad de la Capa de Transporte (Secure Sockets

Layer/Transport Layer Security).

HTML: Lenguaje de Marcado de Hipertexto (Hypertext Markup Language).

CSS: Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets).

JS: JavaScript.

DOM: Modelo de Objeto del Documento (Document Object Model).

UI: Interfaz de Usuario (User Interface).

UX: Experiencia del Usuario (User Experience).

SPA: Aplicación de Página Única (Single Page Application).

AJAX: Asincrónico JavaScript y XML (Asynchronous JavaScript and XML).

CMS: Sistema de Gestión de Contenido (Content Management System).

CDN: Red de Distribución de Contenido (Content Delivery Network).

SEO: Optimización de Motores de Búsqueda (Search Engine Optimization).

IDE: Entorno de Desarrollo Integrado (Integrated Development Environment).

CLI: Interfaz de Línea de Comandos (Command Line Interface).

PWA: Aplicación Web Progresiva (Progressive Web App).

# 2. Descripción General

### Objetivos del Sistema

El sistema tiene como propósito principal ofrecer un módulo educativo interactivo, basado en Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA), que facilite la comprensión de los métodos básicos de recolección de información: observación, entrevista y encuesta. Está dirigido a estudiantes de pregado que se inician en la investigación, y se estructura bajo la metodología MODESEC.

### Fl Sistema busca:

- Proporcionar una herramienta pedagógica digital que promueva el aprendizaje activo y autónomo.
- Simular situaciones reales que permitan aplicar los conceptos de recolección de datos en un entorno interactivo.
- Integrar estrategias didácticas con tecnologías actuales (TIC), fomentando el uso de plataformas virtuales de apoyo al aprendizaje.
- Servir como recurso escalable y adaptable que complemente tanto la educación presencial como virtual.

### **Funcionalidad General**

El sistema incluye funcionalidades diferenciadas según los perfiles de usuario (administrador, docente investigador, docente invitado, alumno), orientadas a fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje en el contexto investigativo.

Las principales funcionalidades incluyen:

- Gestión de usuarios: registro, edición, autenticación y asignación de roles.
- Creación y gestión de narrativas educativas interactivas.
- Asistente de recomendaciones que sugiere técnicas de recolección adecuadas.
- Generador de instrumentos: creación de entrevistas, encuestas y formularios.
- Evaluaciones y retroalimentación: diagnósticas, autoevaluaciones, finales y sugerencias de nivelación.
- Seguimiento del progreso mediante línea de tiempo y asignación de insignias gamificadas.
- Visualización de contenidos interactivos: glosario, ejemplos, ejercicios, videos y curiosidades ("Sabías que...").
- Exportación de reportes y envío de notificaciones automáticas.
- Integración con plataformas externas como Google Classroom y Moodle.
- Adaptación de la interfaz: modo claro/oscuro y activación de herramientas de accesibilidad.

### Restricciones

- Acceso autenticado: solo los usuarios registrados pueden acceder a las funcionalidades avanzadas.
- **Conectividad**: se requiere conexión a internet para el uso de funcionalidades en tiempo real, consulta de datos y conexión con servicios externos.
- Dependencia de APIs externas: las integraciones con Google Classroom y Moodle dependen de sus respectivas APIs, que podrían cambiar sin previo aviso.
- Escalabilidad inicial limitada: el sistema está orientado a contextos educativos institucionales con una carga moderada de usuarios. Se requiere ajuste para entornos de alto tráfico.
- Soporte técnico básico: el mantenimiento y actualización del sistema dependerán de la disponibilidad de los desarrolladores asignados.
- **Compatibilidad**: el sistema está diseñado para funcionar en navegadores modernos y no garantiza soporte para versiones antiguas o desactualizadas.

# 3. Requisitos Funcionales

El sistema educativo interactivo basado en Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA) debe cumplir con una serie de requisitos funcionales que garanticen la usabilidad, interactividad, adaptabilidad y cumplimiento de sus objetivos pedagógicos. Estos requisitos están organizados en grupos funcionales que responden a los diferentes módulos del sistema y roles de usuario.

### 3.1 Gestión de Usuarios

- **RF-01**: Permitir el registro de nuevos usuarios por parte del administrador o docentes autorizados, diferenciando entre docentes investigadores, docentes invitados y alumnos.
- RF-02: Autenticar a los usuarios mediante correo electrónico y contraseña.
- RF-03: Permitir la edición, búsqueda y eliminación de usuarios según permisos.
- **RF-04**: Gestionar los roles de los usuarios y sus permisos asociados.

### 3.2 Modulo de Narrativas

- RF-05: Crear narrativas educativas con texto, imágenes, ejemplos y referencias.
- **RF-06**: Editar, visualizar y eliminar narrativas existentes.
- **RF-07**: Validar los campos obligatorios antes de guardar una narrativa.
- RF-08: Impedir la eliminación de narrativas asociadas a módulos activos.

### 3.3 Asistente de Recolección de Datos

- RF-09: Recomendar métodos de recolección de información (observación, entrevista, encuesta) con base en parámetros ingresados por el docente o alumno.
- **RF-10**: Sugerir tipos específicos de observación y entrevista según el contexto educativo.

### 3.4 Creación de Instrumentos de Recolección

- **RF-11**: Permitir al docente investigador diseñar formularios, entrevistas y encuestas personalizadas.
- **RF-12**: Visualizar, editar y exportar los instrumentos creados.
- **RF-13**: Generar automáticamente muestras de análisis de entrevistas y encuestas.

### 3.5 Evaluaciones y Retroalimentación

- RF-14: Crear evaluaciones diagnósticas, autoevaluaciones y evaluaciones finales por módulo.
- RF-15: Mostrar resultados detallados con retroalimentación por pregunta.
- **RF-16**: Generar recomendaciones de nivelación según el rendimiento.

### 3.6 Visualización de Progreso y Gamificación

- RF-17: Mostrar una línea de tiempo interactiva con los módulos completados por el alumno.
- **RF-18**: Asignar insignias digitales por logros o desempeño en el sistema.
- **RF-19**: Generar reportes de avance por usuario o grupo.

### 3.7 Contenido Interactivo

- RF-20: Permitir la visualización de videos, ejemplos, ejercicios y datos curiosos ("Sabías que...").
- **RF-21**: Mostrar definiciones en tiempo real desde un glosario interactivo.
- RF-22: Adaptar la interfaz entre modo claro y oscuro según preferencia del usuario.

### 3.8 Reportes y Comunicación

- **RF-23**: Generar reportes personalizados en PDF o Excel sobre progreso, participación y resultados.
- RF-24: Permitir la descarga o el envío de los reportes por correo electrónico.
- RF-25: Enviar notificaciones automáticas a través del sistema de mensajería.

### 3.9 Integraciones Externas

- **RF-26**: Integrarse con Google Classroom para compartir materiales, tareas y resultados.
- RF-27: Integrarse con Moodle mediante un plugin para sincronizar contenidos y evaluaciones.
- RF-28: Verificar autenticaciones mediante OAuth o API externa para servicios educativos.

### 3.10 Accesibilidad

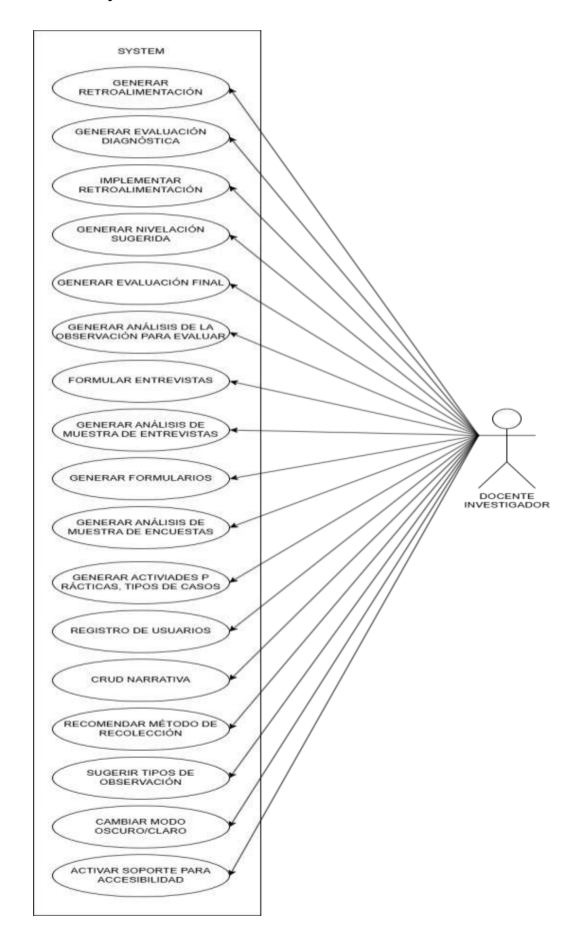
- **RF-29**: Activar soporte para lectores de pantalla, navegación por teclado y otras herramientas de accesibilidad.
- **RF-30**: Almacenar y mantener activas las preferencias de accesibilidad del usuario.

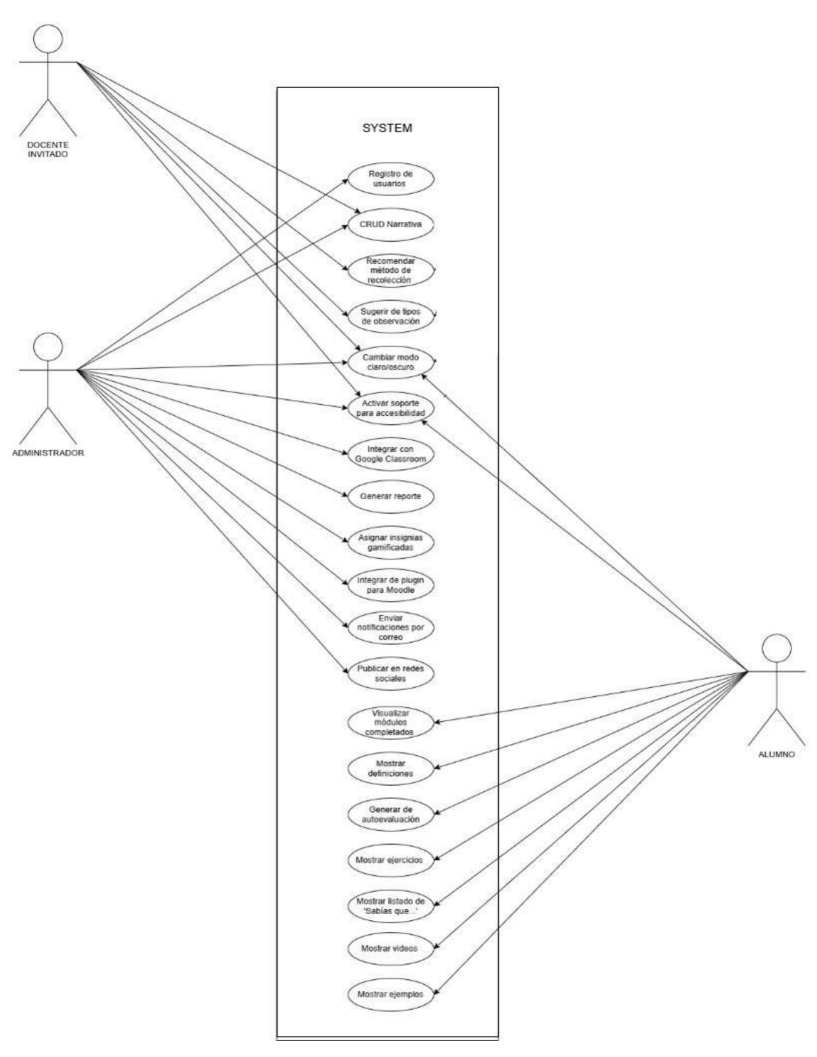
# Casos de Uso

Funcionalidad	Administrador	Docente Investigador	Docente Invitado	Alumno
Registro de usuarios	✓	✓		
Crear narrativa		✓	✓	
Editar narrativa		✓	$\checkmark$	
Buscar narrativa		✓	✓	
Eliminar narrativa	✓		✓	
Recomendar método de recolección (Asistente)		✓	✓	
Sugerir de tipos de observación		$\checkmark$	$\checkmark$	
Generar análisis de la observación para evaluar		✓		
Formular entrevistas		✓		
Publicar en redes sociales	✓			
Generar análisis de muestra de entrevistas		✓		
Generar formularios		✓		
Generar análisis de muestra de encuestas		✓		
Generar actividades prácticas tipo caso		✓		
Generar retroalimentación		✓		
Generar evaluación diagnóstica		✓		
Implementar retroalimentación		✓		
Generar nivelación sugerida		✓		
Generar evaluación final		✓		
Visualizar módulos completados mediante línea de tiempo interactiva				<b>√</b>
Asignar insignias gamificadas	✓			

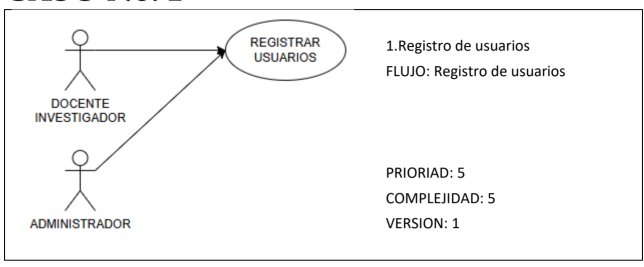
Mostrar definiciones a partir de glosario interactivo				✓
Generar de autoevaluación				✓
Mostrar ejercicios				✓
Mostrar ejemplos				✓
Mostrar videos				<b>√</b>
Generar evaluaciones		✓		
Generar reporte	✓			
Mostrar listado de 'Sabías que'				<b>√</b>
Cambiar modo claro/oscuro	✓	✓	✓	<b>√</b>
Integrar con Google Classroom	✓			
Integrar de plugin para Moodle	✓			
Enviar notificaciones por correo	✓			
Activar soporte para accesibilidad	✓	✓	✓	<b>√</b>

# Diagramas de Flujo de Casos de Uso



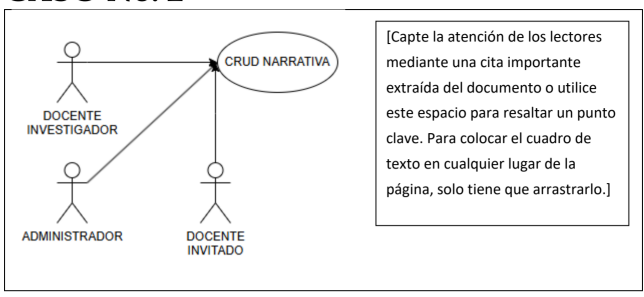


# Descripción detallada de cada caso de uso



ID:	CU-001	
Nombre	Registro de usuarios	
Actores	Administrador, docente investigado	or.
Objetivo	Permitir al administrador registrar	nuevos usuarios (docentes, alumnos,
	invitados) en el sistema educativo.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	5	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión en el sistema.	
	Se cuenta con los datos del usuario a registrar.	
Flujo Normal	Administrador, y docente Sistema	
	investigador.	
	Accede al panel de	
	administración.	
		Muestra la opción "Registrar
		usuario".
	Selecciona la opción "Registrar	
	usuario".	
		Muestra campos

	Ingresa los datos del nuevo	
	usuario.	
		Valida los datos ingresados.
		Almacena los datos en la base de
		datos.
		Muestra mensaje de registro exitoso
	Decide cancelar o editar usuario	
	existente.	
Flujo alternativo 1	Ingresa un correo ya existente.	
		Verifica existencia del correo.
		Muestra mensaje: "El correo ya está
		registrado".
Flujo alternativo 2	Envía el formulario sin completar	
	campos clave.	
		Valida los campos.
		Muestra advertencia: "Complete los
		campos obligatorios".
	Completa la información faltante.	
		Revalida y permite continuar.
Post-condiciones	El nuevo usuario queda registrado	correctamente y puede iniciar sesión.
Excensiones	Fallo de conexión o error del servid	or.
Excepciones	Formato inválido de datos (correo,	contraseña, etc.).



ID:	CU-002	
Nombre	Crear narrativa	
Actores	Administrador, docente investigado	or y docente invitado.
Objetivo	Permitir al administrador crear una	nueva narrativa educativa.
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	l.
	Tiene acceso al panel de narrativas.	
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema
	investigador y docente invitado.	
	Accede al módulo de narrativas.	
		Carga interfaz de creación.
	Selecciona "Crear nueva	
	narrativa".	
		Muestra formulario con campos
	Ingresa los valores	
		Valida que todos los campos estén
		completos.
	Click al botón crear	
		Guarda narrativa en la base de datos.

		Muestra mensaje de guardado éxito.
Flujo alternativo 1	Intenta guardar narrativa sin	
	completar campos	
		Valida los campos y detecta errores.
		Muestra mensaje: "Faltan campos
		obligatorios
	Completa la información	
		Valida nuevamente
		Permite guardar.
Post-condiciones	La narrativa queda registrada corre	ectamente en el sistema
Evengiones	Fallo de conexión o error del servid	lor.
Excepciones  Formato inválido de datos (correo, contraseña, etc.).		



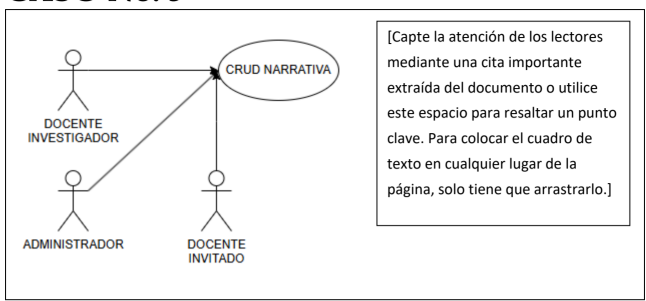
ID:	CU-003
Nombre Visualizar narrativa	
Actores	Administrador, docente investigador y docente invitado.
Objetivo	Visualizar el contenido de una narrativa previamente creada.
Urgencia	3

Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El administrador debe estar autenti	cado.
	Debe existir al menos una narrativa	en el sistema
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema
	investigador y docente invitado.	
	Accede a la opción de listas de	
	narrativas.	
		Solicita datos a la base de datos.
	Selecciona una narrativa.	
		Muestra el contenido completo.
Flujo alternativo 1	Selecciona una narrativa con ID	
	inválido	
		No encuentra coincidencia en la base
		de datos
	Muestra mensaje: "Narrativa no	
	disponible".	
Post-condiciones	El contenido de la narrativa se visualiza correctamente	
Excepciones	Fallo en la conexión con la base de datos.	



ID:	CU-004
Nombre	Editar narrativa

Actores	Administrador, docente investigador y docente invitado.	
Objetivo	Permitir la modificación del contenido de una narrativa existente.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.	
	La narrativa debe existir.	
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema
	investigador y docente invitado.	
	Accede a la opción lista de	
	narrativas	
		Muestra listado
	Selecciona el botón "Editar" en	
	una narrativa.	
		Carga contenido editable en un
		formulario
	Modifica los cambios	
		Valida los datos modificados.
	Guarda los cambios.	
		Actualiza la base de datos.
		Confirma que los cambios fueron guardados.
Flujo alternativo 1	Ingresa datos no válidos.	
		Muestra mensaje de validación fallida.
	Corrige los errores.	
		Permite guardar la narrativa.
Post-condiciones	Los cambios en la narrativa quedan guardados correctamente.	
Excepciones	El ID de la narrativa ha sido eliminado durante la edición Error de escritura en la base de datos.	



ID:	CU-005	
Nombre	Eliminar narrativa	
Actores	Administrador, docente investigado	or y docente invitado
Objetivo	Eliminar definitivamente una narra	itiva del sistema.
Urgencia	3	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.	
	La narrativa debe existir y no estar vinculada a un módulo activo.	
Flujo Normal	Administrador, docente	Sistema
	investigador y docente invitado.	
	Accede al listado de narrativas.	
		Carga la lista de narrativas.
	Selecciona una narrativa.	
		Habilita botón de "Eliminar".
	Confirma la eliminación.	
		Elimina el registro de la base de
		datos.
		Muestra mensaje de eliminación
		exitosa.

Flujo alternativo 1	Intenta eliminar narrativa usada	
	en un módulo activo.	
		Verifica dependencia.
		Muestra mensaje: "Narrativa no
		puede ser eliminada".
Post-condiciones	La narrativa se elimina si no tiene	dependencias.
F	Error en la base de datos.	
Excepciones  Falla en la operación de eliminación		ón.



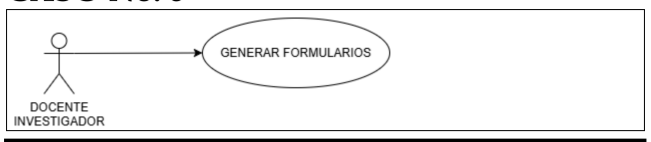
ID:	CU-006	
Nombre	Generar reporte	
Actores	Administrador.	
Objetivo	Obtener un documento con los resultados de evaluación, participación	
	o progreso de los usuarios.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.	
	Existen datos registrados en el sistema	
Flujo Normal	Administrador	Sistema

	Accede a la opción "Generar	
	reporte"	
		Muestra filtros disponibles
	Selecciona criterios del reporte.	
		Recupera y organiza los datos
		solicitados.
	Confirma generación del	
	reporte.	
		Muestra una pre visualización de los
		datos.
		Crea el archivo en formato
		PDF/Excel.
		Permite descarga o envío por
		correo.
Flujo alternativo 1	Selecciona filtros con rango sin	
	registros.	
		Verifica la consulta.
		Muestra mensaje: "No hay datos
		disponibles para este rango."
Post-condiciones	El reporte queda disponible para	descarga o distribución.
Europe de se	Error en la generación del archivo	).
Excepciones Interrupción en la conexión a la base de datos.		ase de datos.



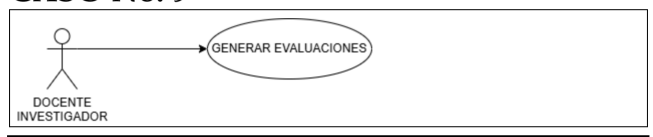
ID:	CU-007
Nombre	Publicar en redes sociales

Actores	Administrador.	
Objetivo	Permitir al administrador compartir contenido educativo o	
	actualizaciones directamente en r	redes sociales vinculadas.
Urgencia	3	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	ı.
	El sistema debe estar integrado con	al menos una red social.
Flujo Normal	Administrador	Sistema
	Accede a la sección de	
	publicaciones.	
		Muestra el panel para redactar
		contenido.
	Escribe el mensaje y selecciona	
	red social.	
		Valida formato del mensaje.
	Adjunta contenido.	
		Envía contenido a la API de la red
		social.
		Muestra mensaje de confirmación
		de envío.
Flujo alternativo 1	Intenta seleccionar una red no	
	vinculada.	
		Verifica que la red este activa
		Muestra advertencia: "No hay
		conexión activa con esta red".
Post-condiciones	El contenido se publica correctamente en la red seleccionada.	
Evengiones	Fallo de autenticación con la red social. Error en el envío de date	
Excepciones la API.		



ID:	CU-008	
Nombre	Generar formularios	
Actores	Docente investigador	
Objetivo	Crear formularios digitales para re	ecolección de datos
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	
	Accede al módulo de formularios.	
Flujo Normal	Docente investigador	Sistema
	Accede a la opción "Crear	
	formulario".	
		Muestra interfaz de creación.
	Añade campos	
		Valida cada campos ingresado.
	Define tipo de respuesta	
		Muestra vista previa del formulario.
	Da click en el botón Guardar el	
	formulario.	
		Almacena los datos en la base de
		datos.
		Muestra confirmación de guardado
		exitoso.
Flujo alternativo 1	Envía el formulario sin completar	
	campos clave.	
		Detecta error

		Muestra advertencia: "Complete los
		campos obligatorios".
	Completa los campos	
		Revalida y permite continuar.
Post-condiciones	El formulario queda disponible para uso posterior por docentes o	
	estudiantes.	
	Fallo en la base de datos.	
Excepciones		
	Pérdida de conexión en el guarda	do.

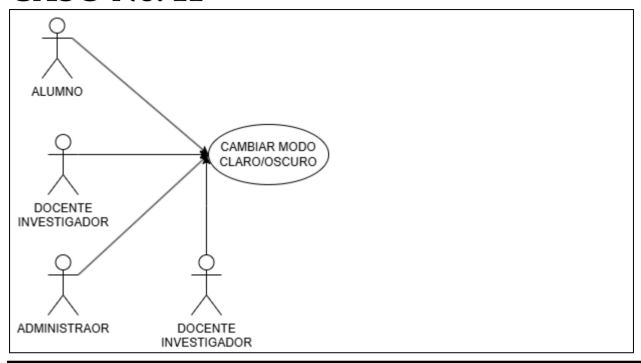


ID:	CU-009	
Nombre	Generar evaluaciones	
Actores	Docente Investigador.	
Objetivo	Crear Evaluación	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.	
	Tiene acceso a las unidades o módulos correspondientes.	
Flujo Normal	Docente Investigador. Sistema	
	Accede al módulo de	
	evaluaciones.	
		Muestra menú de configuración.
	Selecciona "Crear nueva	
	evaluación".	
		Carga formulario de creación.

	Ingresa campos	
		Valida datos ingresados.
	Establece criterios de	
	calificación.	
		Muestra vista previa de la
		evaluación.
	Guarda la evaluación.	
		Almacena en la base de datos.
		Muestra mensaje de éxito.
Flujo alternativo 1	Omite establecer criterios de	
	calificación.	
		Muestra alerta: "Debes definir un
		criterio válido".
Flujo alternativo 2	Intenta guardar una evaluación	
	con el mismo título y módulo de	
	una ya existente.	
		Verifica existencia de evaluación
		con los mismos datos.
		Muestra advertencia: "Ya existe
		una evaluación con ese nombre
		para este módulo"
	Cambia el título o módulo de la	
	evaluación.	
		Valida de nuevo
		Permite guardar.
Post-condiciones	La evaluación queda guardada y li	sta para ser asignada.
Excepciones	Error en la conexión a la base de o	latos.

# SYSTEM ASIGNAR INSIGNIAS

ID:	CU-010	
Nombre	Asignar insignias gamificadas	
Actores	Sistema.	
Objetivo	Reconocer logros de los usuarios	mediante insignias digitales.
Urgencia	2	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión	ı.
	Existen criterios definidos para asig	gnación.
Flujo Normal		Sistema
		Valida si cumple con los criterios
		establecidos.
		Asigna la insignia
		Notifica al usuario.
Flujo alternativo 1		asignar insignia sin que el usuario
		haya cumplido requisitos.
		Valida condiciones y bloquea la
		acción.
		Muestra mensaje: "El usuario no
		cumple con los requisitos para esta
		insignia."
Post-condiciones	La insignia queda registrada en el perfil del usuario.	
Excepciones	Fallo en la asignación por error en la base de datos.	



ID:	CU011	
Nombre	Cambiar modo claro/oscuro	
Actores	Administrador, Sistema, Administrador, docente investigador y docente	
	invitado.	
Objetivo	Mejorar la experiencia visual cambiando entre los modos de interfaz.	
Urgencia	3	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	Ninguna	
Flujo Normal	Administrador, Sistema,	Sistema
	Administrador, docente	
	investigador y docente invitado.	
	Da clic sobre el icono de modo	
	visual.	
		Detecta la acción y cambia la
		apariencia del sistema.
		Almacena la preferencia en el perfil
		del usuario.

		Muestra mensaje visual de
		confirmación del cambio.
Flujo alternativo 1	Cambia de modo pero no se	
	guarda la preferencia.	
		Registra el cambio solo para la
		sesión actual.
Post-condiciones	El modo visual queda activado para sesiones futuras (si se guardó	
	correctamente).	
Excepciones	Fallo de carga del tema por problemas de red o configuración.	



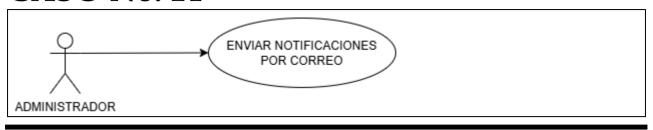
ID:	CU-012	
Nombre	Integrar con Google Classroom	
Actores	Administrador, Sistema.	
Objetivo	Vincular el software educativo con Google Classroom para compartir recursos y tareas.	
Urgencia	1	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.	
	Cuenta con permisos y credenciales de Google Workspace.	
Flujo Normal	Administrador	Sistema
	Accede a la sección de	
	integraciones.	
		Muestra opción para conectar con
		Google Classroom.

	Inicia el proceso de	
	autenticación	
		Redirige a la API de Google para
		login seguro.
	Autoriza el acceso.	
		Recibe token de autenticación.
	Confirma la integración.	
		Muestra mensaje de integración
		exitosa.
Flujo alternativo 1	Ingresa credenciales incorrectas.	
		Google deniega el acceso.
		Muestra mensaje: "No se pudo
		autenticar con Google".
Post-condiciones	El sistema queda vinculado a Go	ogle Classroom para intercambio de
	información.	
Excepciones	Error en la API externa de Google.	
	Token inválido o caducado.	



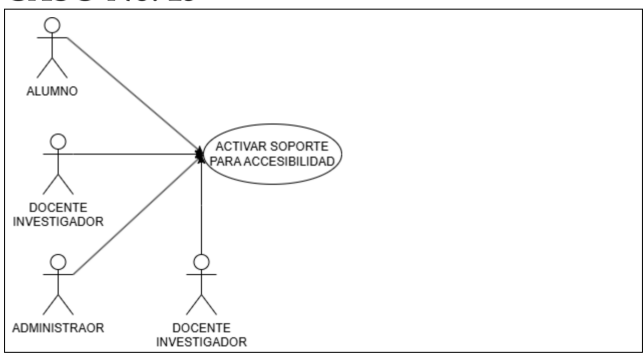
ID:	CU-013
Nombre	Integrar plugin para Moodle
Actores	Administrador, Sistema.
Objetivo	Vincular el sistema educativo con la plataforma Moodle para compartir contenidos, usuarios y evaluaciones.
Urgencia	1
Esfuerzo	1

Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesión.	
	El sistema tiene acceso a la instar válidas.	ncia de Moodle y credenciales
Flujo Normal	Administrador	Sistema
	Accede a la sección de	
	integraciones.	
		Muestra la opción para conectar
		con Moodle.
	Proporciona URL y credenciales	
	de Moodle.	
		Valida conexión con el servicio
		externo.
	Selecciona elementos a	
	sincronizar.	
		Establece enlace con el plugin y
		transfiere datos.
	Confirma la integración.	
		Muestra mensaje de éxito y lista de
		sincronización.
Flujo alternativo 1	Ingresa URL o datos incorrectos.	
		Intenta conexión.
		Muestra error: "No se pudo
		establecer conexión con Moodle".
Post-condiciones	El sistema queda vinculado a Moodle para compartir datos de usuarios,	
	cursos y evaluaciones.	
	. Moodle no responde o el plugin	está mal configurado
Excepciones	Token de autenticación inválido.	



ID:	CU-014	
Nombre	Enviar notificaciones por correo	
Actores	Administrador, Sistema.	
Objetivo	Enviar correos electrónicos autom	náticos
Urgencia	2	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesió	ón.
	El sistema está configurado con un	n servicio de correo electrónico.
Flujo Normal	Administrador	Sistema
	Accede a la sección de	
	notificaciones.	
		Muestra panel con plantillas
		Lista de usuarios
	Redacta mensaje o selecciona	
	plantilla.	
		Valida contenido del mensaje
	Elige destinatarios	
		Prepara los correos
		Programa el envío a una fecha y hora
	Confirma el envió	
Flujo alternativo 1	Selecciona destinatario con	
	correo inválido.	
		Detecta error y omite el
		destinatario.
		Muestra advertencia: "Correo
		inválido, no enviado".
	Elige destinatarios	

		Prepara los correos	
Flujo alternativo 2	Confirma el envío.		
		Envía los correos y muestra	
		confirmación.	
Post-condiciones	Los usuarios reciben los correos con la notificación programada.		
	El servidor de correo está caído o mal configurado.		
Excepciones			
	Bloqueo por parte del servicio de	Bloqueo por parte del servicio de correo (SPAM, límite diario)	



ID:	CU-015	
Nombre	Activar soporte para accesibilidad	
Actores	Administrador, Docente investigador, Docente invitado, Alumno.	
Objetivo	Garantizar la inclusión de usuarios con discapacidad mediante	
	funciones de accesibilidad.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	

Pre-condiciones	El administrador ha iniciado sesió	n.
	El sistema tiene disponibles los aj	ustes de accesibilidad.
Flujo Normal	Administrador	Sistema
	Accede a configuración general.	
		Muestra opciones de accesibilidad
	Activa características como	
	lector de pantalla	
		Aplica cambios en tiempo real.
	Guarda la configuración.	
		Almacena preferencias y las aplica
		globalmente.
Flujo alternativo 1	Activa una opción no soportada	
	por el navegador.	
		Muestra advertencia: "Esta función
		no es compatible con tu
		navegador".
Post-condiciones	El sistema se adapta para mejo	orar la experiencia de usuarios con
	discapacidad.	
Europeionos	Error al aplicar configuraciones.	
Excepciones	Cambios no guardados por desconexión.	



ID:	CU-016
Nombre	Visualizar módulos completados
Actores	Alumno, Sistema
Objetivo	Permitir al alumno consultar los módulos que se han completado
Urgencia	3

Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	El alumno debe estar autenticado en el sistema.		
	Deben existir datos de progreso almacenados previamente.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Accede a la sección "Mi progreso"		
	desde el menú principal.		
		Muestra la sección "Mi progreso"	
	Selecciona la opción "Módulos		
	completados".		
		Consulta la base de datos del módulo	
		y el progreso del alumno,	
		Muestra los módulos completados	
		con fechas, insignias y nivel de logro.	
	El alumno selecciona el modulo a		
	visualizar		
		El sistema retorna el modulo con sus	
		detalles (calificaciones, actividades	
		realizadas, retroalimentaciones).	
	y Permite seleccionar un módulo		
	para ver detalles (calificaciones,		
	actividades realizadas,		
	retroalimentaciones).		
Flujo alternativo 1	Sin módulos completados:		
	El alumno selecciona módulos		
	completados.		
		el sistema muestra el mensaje:	
		"Aún no has completado ningún	
		módulo. Sigue aprendiendo para ver	
		tu progreso aquí."	
Post-condiciones	El alumno tiene acceso a un resume	en visual de su avance.	
Excepciones	Datos corruptos o incompletos.		
Zacepciones	Error de carga de datos desde el servidor de progreso.		



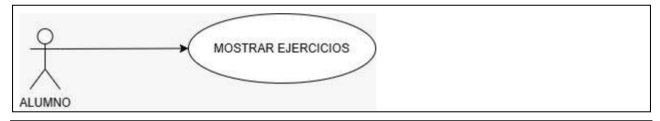
ID:	CU-017	
Nombre	Mostrar definiciones	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permite al alumno consultar las de	efiniciones vinculadas al contenido del
	módulo.	
Urgencia	3	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El alumno debe tener acceso a un m	nódulo activo.
	El módulo debe tener glosario carga	ado.
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Accede al contenido de un	
	módulo.	
		Muestra el glosario completo.
	Selecciona la opción "Mostrar	
	definiciones"	
		Muestra las definiciones en un panel
		lateral, modal o burbuja interactiva.
	Selecciona la definición deseada.	
		Permite ver definiciones.
Flujo alternativo 1	Clic en un término registrado.	
		Muestra mensaje: "No hay definición
		disponible".
Post-condiciones	El alumno tiene acceso a los conce	ptos clave vinculadas al contenido del
	módulo en curso.	

Evenneiones	Problema de formato o ausencia de términos relacionados.
Excepciones	Error en la carga del contenido del glosario.



ID:	CU-018	
Nombre	Generar autoevaluación	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno evaluar sus con	nocimientos adquiridos a través de una
	prueba o test	
Urgencia	3	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El alumno debe haber completado	un módulo a evaluar.
	Debe haber una autoevaluación vir	nculada al módulo.
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Selecciona el módulo para	
	autoevaluarse.	
	Accede a la sección	
	"Autoevaluaciones".	
		Genera un cuestionario con
		preguntas aleatorias del banco
		asociado.
		Inicia la prueba.
	Responde las preguntas.	
	Completa la autoevaluación	
	Da clic en el botón "enviar"	

		Muestra el resultado con
		retroalimentación por pregunta.
Flujo alternativo 1	Autoevaluación ya realizada.	
		El sistema ofrece la opción de revisar
		el resultado anterior o volver a
		intentar si el reglamento lo permite.
Flujo alternativo 2	Cancelación:	
	El alumno puede cancelar la	
	autoevaluación en cualquier	
	momento.	
		El sistema registra la interrupción y
		ofrece reintentar.
Post-condiciones	El alumno accede a su resultado y l	o almacena el seguimiento.
Excepciones	Fallo al generar el cuestionario (por	conexión o base de datos).



ID:	CU-019	
Nombre	Mostrar ejercicios	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Ofrecer al alumno acceso a ejer	rcicios prácticos relacionados con el
	contenido del módulo activo	
Urgencia	3	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El alumno debe tener acceso autorizado al módulo.	
	Debe haber ejercicios vinculados al contenido.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Accede a la sección de ejercicios	
	desde el contenido del módulo.	

ercicio con
teractivo.
e enviar
obtener
diata (si
te mensaje:
e ejercicios
tenido sin
mente si lo
1



ID:	CU-020
Nombre	Mostrar listado de "Sabías que"

Actores	Alumno, Sistema			
Objetivo	Permitir al alumno consultar curiosidades o datos adicionales.			
Urgencia	3			
Esfuerzo	1			
Pre-condiciones	El alumno debe estar dentro de un	módulo activo.		
	El módulo debe tener cargado un se	et de datos curiosos o complementarios.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	El alumno hace clic en la sección			
	"Sabías que" de una unidad			
	temática.			
		Presenta una lista de datos curiosos		
		relacionados con el tema.		
	Selecciona una curiosidad para			
	profundizar.			
		Muestra información ampliada		
		(texto, video, animación,		
		experimento virtual, etc.).		
Flujo alternativo 1	El estudiante ya ha visto todas las			
	curiosidades disponibles.			
		El sistema muestra un mensaje como		
		"¡Has visto todas las curiosidades disponibles en esta sección!"		
Post-condiciones	El alumno amplía su conocimiento	puede seguir explorando curiosidades		
	relacionadas o regresar al contenido principal.			
Excepciones	Error en la carga de contenido por conexión o formato.			



ID:	CU-021			
Nombre	Mostrar videos			
Actores	Alumno, Sistema			
Objetivo	Permitir al alumno visualizar mate	riales audiovisuales complementarios.		
Urgencia	3			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El alumno debe tener conexión esta	able a internet.		
	Debe tener acceso al módulo con m	nateriales audiovisuales cargados.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	Entra a la sección de "Videos".			
		El sistema muestra el contenido de		
		videos disponibles.		
	Da click sobre un video.			
		Carga el reproductor de video y		
		prepara la reproducción.		
	Presiona "Reproducir".			
		Inicia la reproducción del video.		
	Interactúa con los controles.			
		El sistema le permite pausar,		
		adelantar, cambiar calidad y ver en		
		pantalla completa.		
Flujo alternativo 1	Si hay problemas de red.			
		El sistema muestra el mensaje: "No se		
		puede cargar el video. Verifique su		
		conexión."		
Post-condiciones	El alumno ha visualizado el material audiovisual completo o parcialmente.			

Excepciones	Fallo en el servidor de video o enlace roto.
-------------	--



ID:	CU-022				
Nombre	Mostrar ejemplos				
Actores	Alumno, Sistema				
Objetivo	Permitir al alumno acceder a ej	emplos ilustrativos que refuercen el			
	contenido del módulo.				
Urgencia	3				
Esfuerzo	2				
Pre-condiciones	El alumno debe tener acceso activo al módulo.				
	El contenido debe tener ejemplos vi	inculados.			
Flujo Normal	Alumno	Sistema			
	Accede a la sección "Ejemplos"				
	dentro del módulo.				
		Muestra la lista de ejemplos			
		relacionados			
	Selecciona un ejemplo del listado				
	mostrado.				
		Carga y presenta el ejemplo (puede			
		ser textual, visual o interactivo).			
	Utiliza los botones de navegación				
	para avanzar o retroceder.				
		El sistema permite la navegación			
		entre ejemplos relacionados (anterior			
		/ siguiente).			

Flujo alternativo 1	El alumno accede a la sección		
	"Ejemplos".		
		El sistema le informa mediante un	
		mensaje: "Este módulo no tiene	
		ejemplos aún."	
Post-condiciones	El alumno ha visualizado uno o varios ejemplos disponibles en el módulo.		
Evenneiones	Fallo de carga del contenido de ejemplo por errores de red o de		
Excepciones	configuración.		

### Prioridad de Requerimientos

A partir del análisis de requerimientos, funcionalidades y el proceso de design thinking, se concreta la siguiente matriz de prioridad de requerimientos. Para la interpretación se tiene en cuenta la siguiente escala con sus valores.

#### Eje de Urgencia:

- Obligatoria (5)
- Alta (4)
- Moderada (3)
- Menor (2)
- Baja (1)

#### Eje de Esfuerzo:

- Muy alto (5)
- Alto (4)
- Medio (3)
- Bajo (2)
- Muy bajo (1)

	URGENCIA					
		Baja (1)	Menor (2)	Moderada (3)	Alta (4)	Obligatoria (5)
		5	10	15	20	25
	Muy alto (5)			CU-004	CU-002	CU-001
		4	8	12	16	20
	Alto (4)			CU-015	CU-009	CU-006
ρ	Medio (3)	3	6	9	12	15
IMPACTO			CU-016	CU-021 CU-018	CU-007	CU-008
	Bajo (2)	2	4	6	8	10
		CU-010	CU-014 CU-022	CU-013 CU-020	CU-003 CU-005	CU-017
		1	2	3	4	5
	Muy bajo (1)	CU-012	CU-019	CU-011		

### 4. Requisitos No Funcionales

Los requisitos no funcionales del sistema definen los criterios de calidad que aseguran un comportamiento eficiente, seguro, accesible y sostenible del software educativo a lo largo del tiempo. Estos requisitos permiten garantizar la confiabilidad del sistema, su adaptabilidad a distintos contextos tecnológicos y su facilidad de uso por parte de diversos actores educativos.

### Requisitos de Seguridad

**Autenticación segura:** El sistema debe requerir el inicio de sesión con credenciales válidas para acceder a las funcionalidades avanzadas. Se utilizará cifrado de contraseñas (hash) y tokens de sesión seguros (ej. JWT).

**Protección de datos personales:** Toda la información relacionada con usuarios, especialmente alumnos, debe ser almacenada y procesada siguiendo lineamientos de protección de datos. Los datos sensibles deben ser cifrados en tránsito y en reposo.

**Control de accesos y roles:** El sistema debe aplicar permisos diferenciados para cada tipo de usuario (administrador, docente, alumno), restringiendo el acceso a funcionalidades específicas según su perfil.

**Respaldo de información:** Debe existir un mecanismo de respaldo periódico de la base de datos para garantizar la recuperación ante pérdidas o fallos.

**Registro de actividad (logs)**: Se debe mantener un registro interno de acciones relevantes del sistema, como creación de evaluaciones, cambios en narrativas o generación de reportes.

#### Requisitos de Usabilidad

**intuitiva**: La interfaz debe estar diseñada de forma clara y amigable, permitiendo la navegación sencilla por módulos, incluso para usuarios con poca experiencia tecnológica.

**Diseño responsivo**: El sistema debe adaptarse a distintos dispositivos (computadores, tabletas y móviles), garantizando una experiencia óptima en diversos tamaños de pantalla.

**Accesibilidad**: Se deben incluir herramientas que faciliten el uso del sistema a personas con discapacidad visual o motora, como compatibilidad con lectores de pantalla, navegación con teclado y ajuste de contraste.

**Feedback visual**: El sistema debe brindar mensajes informativos o de error claros y contextualizados durante la interacción (por ejemplo, en formularios o evaluaciones).

**Tiempo de respuesta aceptable**: Las acciones del usuario (clics, navegación, envío de formularios) deben procesarse en un rango aceptable, idealmente menor a 2 segundos.

#### Requisitos de Escalabilidad

**Crecimiento modular**: La arquitectura del sistema debe permitir la integración de nuevos módulos o funcionalidades (por ejemplo, nuevos tipos de evaluación o analíticas avanzadas) sin alterar el funcionamiento base.

**Soporte para múltiples usuarios simultáneos**: El sistema debe estar preparado para atender múltiples sesiones activas sin que ello afecte el rendimiento general.

**Balance de carga (en producción)**: En una implementación ampliada, se deben prever mecanismos de balanceo de carga para distribuir adecuadamente el tráfico entre servicios backend.

**Integración con otros sistemas**: El sistema debe ser capaz de integrarse con nuevas plataformas educativas o bases de datos externas, usando APIs RESTful o adaptadores.

## 5. Modelado E/R

Diagrama de Entidad-Relación

Diagrama Relacional

Script de modelo relacional

Descripción de Entidades y Relaciones

**Entidades:** 

Relaciones:

Reglas de Integridad Referencial

Colecciones (NoSLQ)

### 6. Anexos

Diagramas Adicionales

Referencias

## Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend 7. Introducción

Propósito de la Etapa
Alcance de la Etapa
Definiciones y Acrónimos
8. Diseño de la Arquitectura de Backend
Descripción de la Arquitectura Propuesta
Componentes del Backend
Diagramas de Arquitectura

### 9. Elección de la Base de Datos

Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)

Justificación de la Elección

Diseño de Esquema de Base de Datos

10. Implementación del Backend

Elección del Lenguaje de Programación

Creación de la Lógica de Negocio

Desarrollo de Endpoints y APIs

### Autenticación y Autorización

### 11. Conexión a la Base de Datos

Configuración de la Conexión

Desarrollo de Operaciones CRUD

Manejo de Transacciones

### 12. Pruebas del Backend

Diseño de Casos de Prueba

Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración

Manejo de Errores y Excepciones

### Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend 13. Introducción

Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa Definiciones y Acrónimos Creación de la Interfaz de Usuario (UI) 14. Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS Consideraciones de Usabilidad

Maquetación Responsiva

15.	Programaci	ón Fro	ntend co	on JavaScri	pt (	JS)	)
-----	------------	--------	----------	-------------	------	-----	---

Desarrollo de la Lógica del Frontend

Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos

Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)

16. Consumo de Datos desde el Backend

Configuración de Conexiones al Backend

Obtención y Presentación de Datos

Actualización en Tiempo Real (si aplicable)

### 17. Interacción Usuario-Interfaz

Manejo de Formularios y Validación de Datos

Implementación de Funcionalidades Interactivas

Mejoras en la Experiencia del Usuario

### 18. Pruebas y Depuración del Frontend

Diseño de Casos de Prueba de Frontend

Pruebas de Usabilidad

Depuración de Errores y Optimización del Código

19.	Implementación de la Lógica de Negocio en e	<u>:</u>
Fror	tend	

Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)

Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend

20. Integración con el Backend

Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend

Pruebas de Integración Frontend-Backend

**ANEXOS** 

# Diagramas UML

- **Diagrama de Casos de Uso (Use Case Diagram):** Este diagrama muestra las interacciones entre los actores (usuarios) y el sistema. Puede ayudar a identificar las funcionalidades clave y los actores involucrados.
- **Diagrama de Secuencia (Sequence Diagram):** Estos diagramas muestran la interacción entre objetos y actores a lo largo del tiempo. Puedes utilizarlos para representar cómo los usuarios interactúan con la pizarra en un flujo de trabajo específico.
- **Diagrama de Clases (Class Diagram):** Puedes utilizar este diagrama para modelar las clases y estructuras de datos subyacentes en el sistema, como usuarios, pizarras, comentarios, revisiones, etc.
- Diagrama de Estados (State Diagram): Este diagrama puede ser útil para modelar el comportamiento de la pizarra en diferentes estados, como "edición", "visualización", "comentario", etc.
- Diagrama de Despliegue (Deployment Diagram): Puedes utilizar este diagrama para representar cómo se despliega la aplicación en servidores y cómo interactúa con otros componentes del sistema, como el CMS.
- **Diagrama de Componentes (Component Diagram):** Este diagrama puede ayudar a representar la estructura de componentes del software, como la interfaz de usuario, la lógica de negocio, las bibliotecas y los servicios utilizados.
- Diagrama de Actividad (Activity Diagram): Puedes usar este diagrama para modelar flujos de trabajo o procesos específicos, como el flujo de trabajo de creación y edición de contenido en la pizarra.
- **Diagrama de Comunicación (Communication Diagram):** Similar a los diagramas de secuencia, estos diagramas muestran interacciones entre objetos y actores, pero pueden ser más simples y enfocados en la comunicación.
- **Diagrama de Paquetes (Package Diagram):** Este diagrama puede ayudar a organizar y visualizar los paquetes y módulos del software, lo que es útil para el diseño modular.
- **Diagrama de Objetos (Object Diagram):** Puedes utilizar este diagrama para representar instancias de clases y cómo interactúan en un escenario específico.