

# Inicio del proyecto



## C1.3 Reto en clase

Elaboración de requisitos del sistema para el caso de estudio



## Desarrollo

### 1. Enliste los requisitos funcionales del sistema

IDENTIFICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
RFN-01	Base de datos	Una base de datos para almacenar los registros de los usuarios, así como información dinámica.
RFN-02	Login	Ventana para el logueo de usuarios y administradores
RFN-03	Admin	Ventana para la gestión de usuarios y sus registros.
RFN-04	Recuperar contraseña	Una sección en el login para recuperar la contraseña
RFN-05	Ventana principal	Proponer información relevante en la plataforma como inicio.
RFN-06	Registro	Ventana para el registro de los usuarios.
RFN-07	Bitácora de usuario	Para que el admin lleve el control del usuario
RFN-08	Secciones de temas	Dentro de la plataforma toda la información estará seccionada para una mejor búsqueda.
RFN-09	Barra de búsquedas	Dentro del sistema existirá una opción de búsqueda solamente de información almacenada en la plataforma.
RFN-10	Archivos	El usuario podrá subir información que otros usuarios podrán consultar. Esto incluye imágenes o videos.
RFN-11	Sección de ayuda	Ventana de preguntas y

		respuestas a posibles dudas dentro de la plataforma.
<b>RFN-12</b>	Guía de usuario	Dentro de la plataforma habrá una guía de usuario para especificar el funcionamiento del sistema.

## 2. Enliste los requisitos no funcionales del sistema

<b>IDENTIFICADOR</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>RNFN-01</b>	Búsquedas	El sistema debe ser dinámico y disponer de una barra de navegación.
<b>RNFN-02</b>	Portabilidad	La plataforma puede correr en cualquier sistema operativo.
<b>RNFN-03</b>	Clic a botones	Cuando el usuario hace clic en un botón para almacenar su información debe de ser rápida
<b>RNFN-04</b>	Integridad de los datos	Cuando se hagan inserciones o consultas a la base de datos la información se debe de desplegar sin que ésta se pierda.
<b>RNFN-05</b>	Capacidad de la base de datos	La base de datos de 5gb debe de soportar registros, imágenes y videos.

 [Ir repositorio de Github](#)

