



# MANUAL DE NAVEGACIÓN

## OBSERVADOR ESTUDIANTIL DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ENTRE PÁGINAS

Esta herramienta se enfoca principalmente en facilitar el trabajo de docentes a la hora de realizar el seguimiento académico y comportamental que tienen lugar en el normal desarrollo de las clases, y que a su vez, los estudiantes también harán parte, ya que en tiempo real pueden revisar sus observaciones o llamados de atención.

El siguiente es un manual de usuario que denota las interacciones entre las páginas web del proyecto, y que describe claramente el recorrido de los usuarios en la plataforma.

### AUTENTICACION DE USUARIO (ESTUDIANTE/DOCENTE)

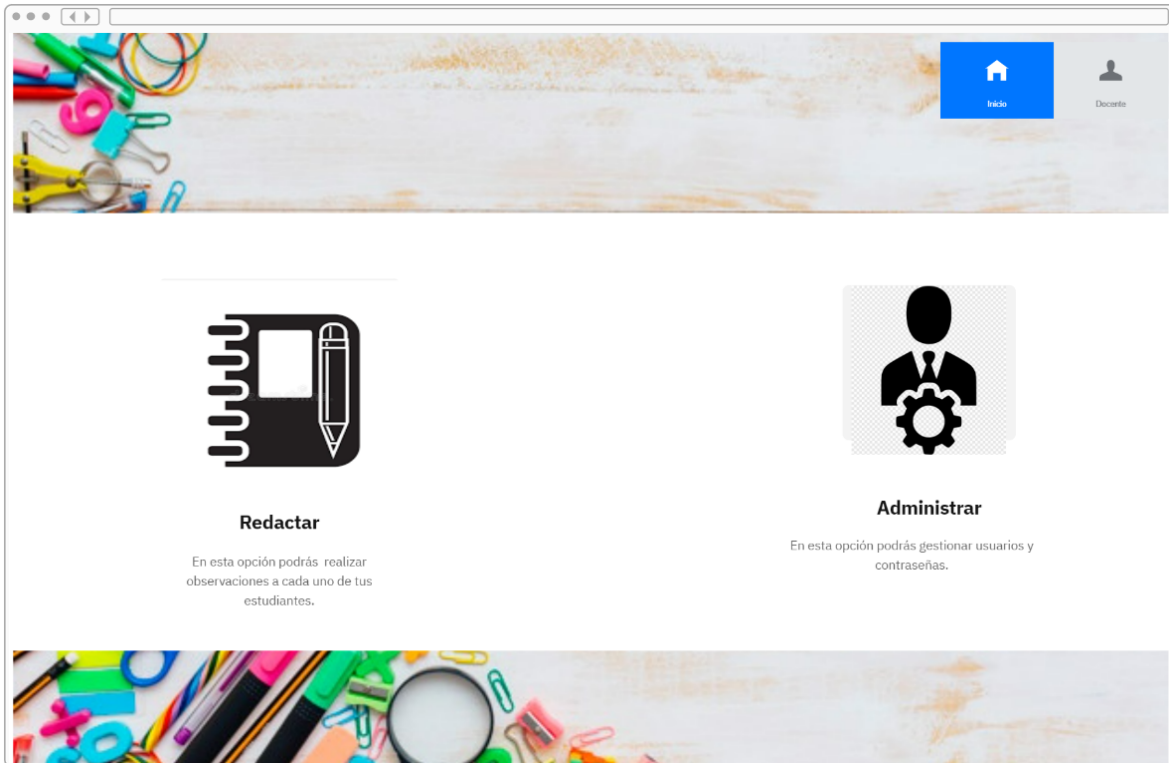
La plataforma inicialmente dispondrá de una interfaz de autenticación, donde se presenta un ambiente gráfico agradable para los usuarios, y se incorpora una breve descripción o introducción de lo que se define como observador estudiantil.

Una vez se realiza la autenticación se observa entonces el entorno gráfico bien sea de usuario docente o usuario estudiante.



## AMBIENTE USUARIO DOCENTE

Este es el entorno de usuario para los docentes, en donde pueden realizar las observaciones y llamados de atención correspondientes a cada estudiante e incluso eliminar, editar y restaurar las contraseñas de los usuarios estudiantes.



Se destaca en la parte superior derecha un panel de navegación entre las páginas “Inicio” y “Perfil”

### ▪ BOTÓN REDACTAR

Cuando damos clic al botón redactar se abre una nueva interfaz donde el usuario docente puede realizar una búsqueda de los usuarios estudiantes, desde allí se crea un acceso para la edición de cada uno, también fácilmente podemos acceder a la hoja de vida del usuario estudiante, se muestra claramente en la siguiente imagen:



### Buscar estudiantes

Nombre:

Curso ▼

Buscar

Cuando efectuamos la búsqueda, dando clic en el botón “**Buscar**”, se debe mostrar la tabla con la información del o de los usuarios estudiantes que se requieran.

### Buscar estudiantes

Nombre:

Curso ▼

Buscar

Nombre	Apellidos	Documento	Teléfono	Email

Ir

una vez se seleccione el usuario estudiante y dando clic en el botón “**Ir**”, entonces se despliega la información de la hoja de vida, como se muestra a continuación:



Placeholder

### OBSERVADOR DEL ESTUDIANTE

I.DATOS PERSONALES

Nombre: Placeholder

Grado: Placeholder



☐ Sexo ☒ Masculino ☒ Femenino

Identificación: ☒ R.C. ☐ T.I. ☐ C.C. No. Placeholder

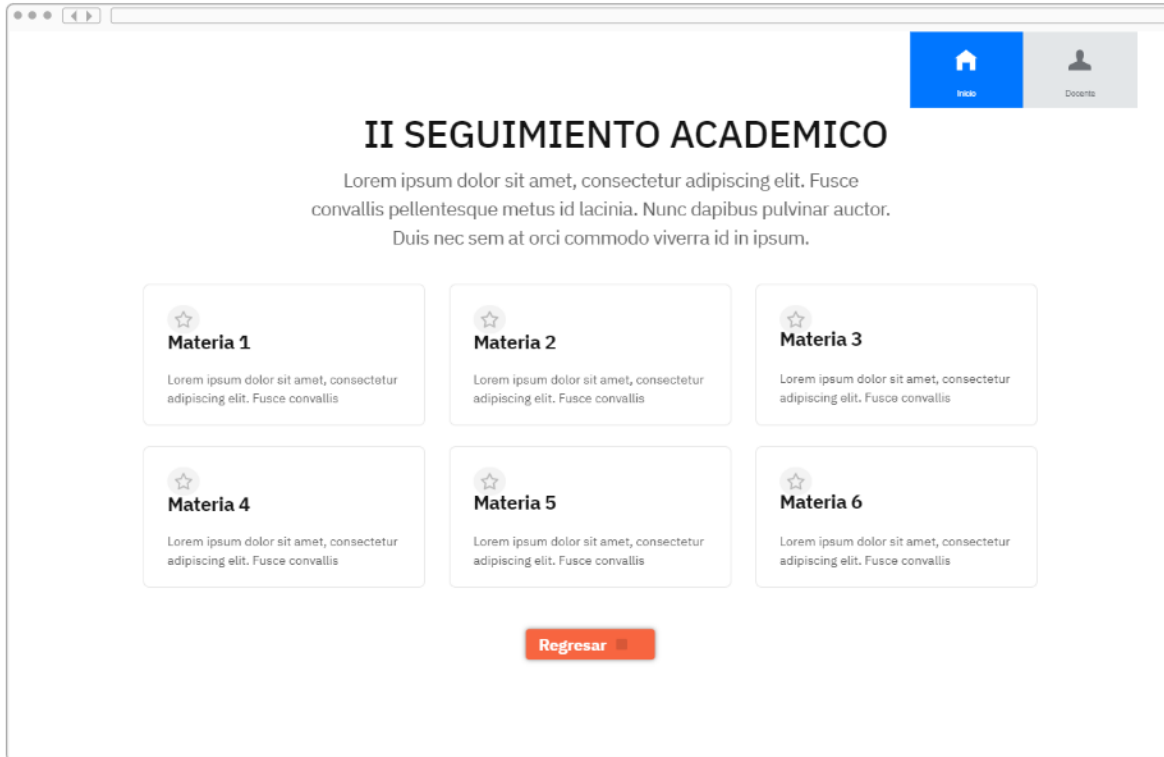
Dirección: Placeholder Teléfono: Placeholder Celular: Placeholder

Nombre de la madre: Placeholder Ocupación: Placeholder

Nombre del padre: Placeholder Ocupación: Placeholder

Finalmente, dando clic al botón de flecha, se puede observar la información académica del usuario estudiante, en donde se puede observar de una manera clara el seguimiento académico.



#### ▪ BOTÓN ADMINISTRAR

En esta opción tenemos la oportunidad de gestionar los usuarios y las contraseñas de esos usuarios estudiantes, modificar la información o eliminar según sea el caso. Solo los usuarios docentes tienen este permiso.

Aquí nos aparece una interfaz en donde podemos buscar a un estudiante en particular para realizar las ediciones necesarias o para eliminar el registro. Adicionalmente contamos con un botón para crear el estudiante.



La interfaz de usuario se muestra dentro de un navegador web. En la parte superior derecha, hay dos botones: uno con un ícono de casa etiquetado como 'Inicio' y otro con un ícono de persona etiquetado como 'Docente'. El título principal de la sección es 'Buscar estudiantes'. Debajo de este título, hay un formulario con el siguiente contenido:

- Etiqueta 'Nombre:' seguida de un campo de texto con el texto 'Placeholder'.
- Etiqueta 'Curso' seguida de un menú desplegable con una flecha hacia abajo.
- Botón naranja con el texto 'Buscar'.
- Botón naranja con el texto 'Crear Estudiante'.

Si cliqueamos el botón **“Buscar”** entonces se despliega el panel de la información del estudiante, donde se puede observar toda su hoja de vida junto con la fotografía para su fácil reconocimiento, como se muestra a continuación:



En esta vista encontramos el botón “Editar” y “Eliminar”, ayudando al maestro a realizar una edición rápida de los datos del estudiante, o si es necesario eliminar el registro de la base de datos.

Si cliqueamos el botón “**Crear Estudiante**” este nos lleva al formulario de creación del estudiante, donde nos solicita la información y finalmente el botón de crear, como se muestra a continuación:



Placeholder

**CREAR ESTUDIANTE**

Inicio Docente

**DATOS PERSONALES**

Nombre: Placeholder

Grado: Placeholder

☐ Sexo ☒ Masculino ☒ Femenino

Identificación: ☒ R.C. ☐ T.I. ☐ C.C. No. Placeholder

Dirección: Placeholder Teléfono: Placeholder Celular: Placeholder

Nombre de la madre: Placeholder Ocupación: Placeholder

Nombre del padre: Placeholder Ocupación: Placeholder

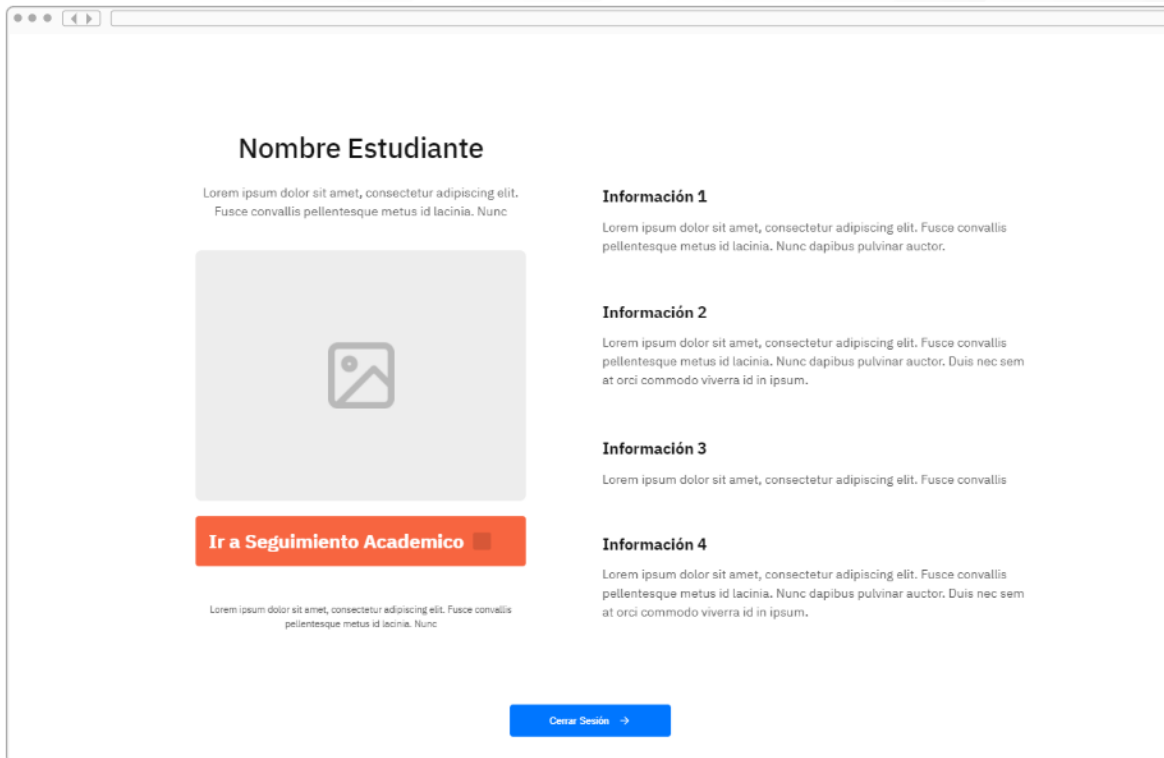
**CREAR**

## AMBIENTE USUARIO ESTUDIANTE

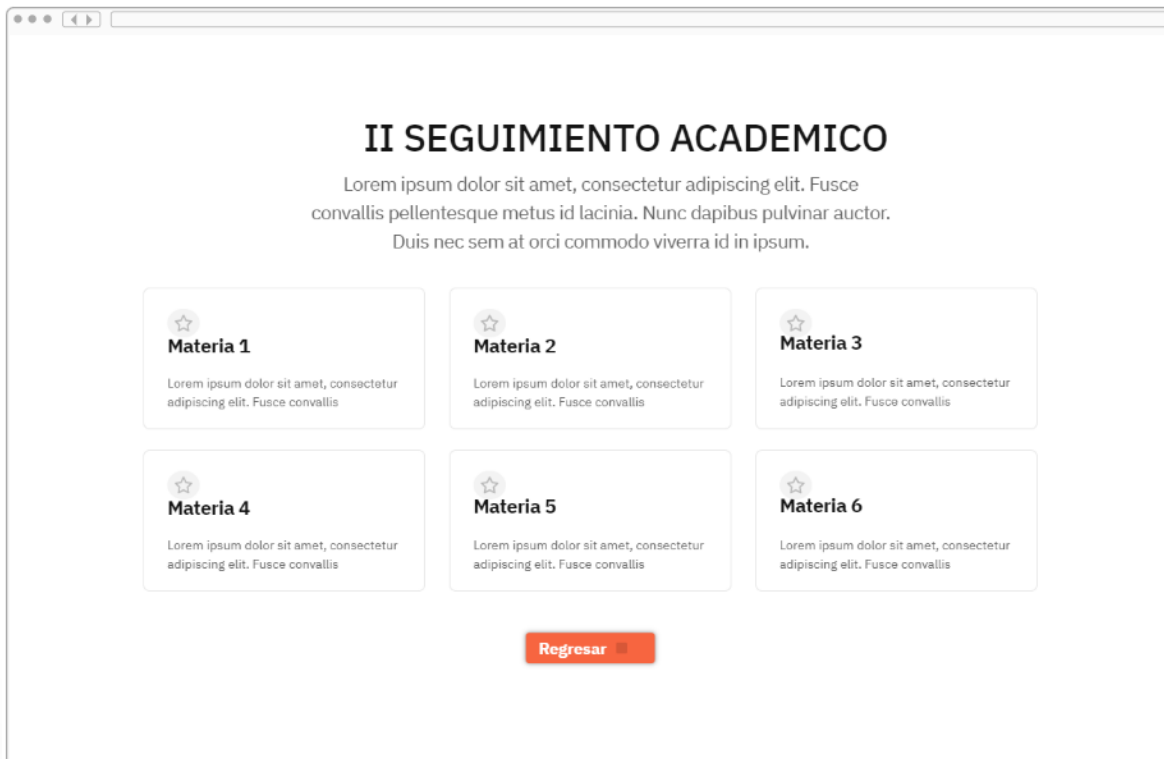
El usuario estudiante, utilizará la misma interfaz de autenticación inicial, sin embargo, al lograr ingresar, solo tendrá acceso a la información personal ,el seguimiento académico y computamental sin poder hacer cambios en ella. A continuación, con más detalle se describe su interacción.

Esta es la interfaz que el estudiante puede ver una vez se autentique en la plataforma:





Cuenta con dos botones, el primero, es el ingreso a la interfaz de seguimiento académico, en donde puede observar todas las observaciones y anotaciones de cada materia según corresponda, como se puede visualizar a continuación:





El botón “Regresar” nuevamente retorna al estudiante a su pantalla de información personal; allí también se encuentra el botón de **“Cerrar Sesión”** el cual cierra la sesión del estudiante y lo lleva nuevamente a la interfaz de autenticación inicial.

Esta es una etapa preliminar del proyecto, las vistas y botones pueden cambiar conforme se realice el desarrollo del mismo, y conforme surjan nuevos requerimientos para integrar al proyecto según las necesidades, pero comprende una base estructurada que nos brinda un norte claro de hacia dónde queremos encaminar el proyecto y el resultado final que este tendrá.

Misión Tic 2022, Grupo 20, Grupo Scrum 2. Integrantes: Leidy Molina, Julián Álzate, Harold Gañan, Julián Ayarza, Brayan Usuga.