

Manual de usuario

**Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria
Antonio José Camacho**

Autor: Carlos Alberto Ruiz Rodriguez y John Stiven Idrobo Borja

Versión: 0.1 Fecha: 25/08/2021

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

Hoja de Control de Modificaciones

Título	Manual de usuario
Versión	0.1
Realizado	Carlos Alberto Ruiz Rodriguez y John Stiven Idrobo Borja
Fecha:	25/08/2021

CONTROL DE VERSIONES		
Versión	Descripción / Motivo versión	Fecha de presentación
0.1	Documento inicial	25/08/2021

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

Lista de Tablas

Tabla 1. *Participantes* 5

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

Lista de Figuras

Figura 1. <i>Login</i>	6
Figura 2. <i>Pantalla Inicio</i>	7
Figura 3. <i>Crear Tutoría</i>	7
Figura 4. <i>Listado de Tutorías</i>	8
Figura 5. <i>Gestión de Tutoría</i>	8
Figura 6. <i>Tutorías Estudiantes</i>	9
Figura 7. <i>Registro de Actividad</i>	9
Figura 8. <i>Listado de Actividades</i>	10
Figura 9. <i>Registro Psicológico</i>	10
Figura 10. <i>Listado de consultas</i>	11
Figura 11. <i>Reporte Psicológico</i>	11

	<p align="center">Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho</p>
	<p align="center">Manual de usuario</p>

1. Objeto del documento

El presente documento pretende mostrar al usuario el funcionamiento de la aplicación Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho.

2. Objetivo

Mostrar de una manera clara el funcionamiento de la aplicación Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho.

3. Participantes

Tabla 1. Participantes

Participante	Carlos Alberto Ruiz Rodriguez Y John Stiven Idrobo Borja
Departamento	Universidad Antonio José Camacho
Rol	Estudiantes

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

4. Manual de usuario

4.1. Pantalla Inicial o Login

Como lo muestra la Figura 1 la Pantalla de Inicio de la aplicación o Login tiene dos opciones permitiendo al usuario:

4.1.1. Iniciar sesión:

- El sistema dará opciones para ingresar, ya sea por Usuario y Contraseña el cual es el mismo de la App notas.

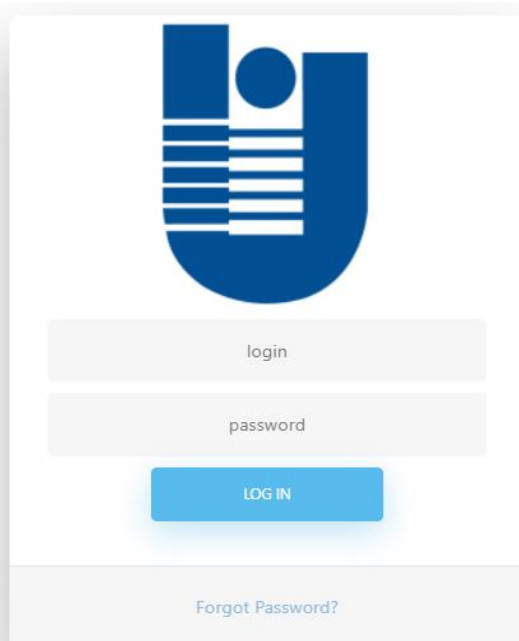


Figura 1. Login

4.2. Pantalla Principal Después de Iniciar Sesión a la Aplicación.

Como lo muestra la Figura 2, navegamos por la barra de menú y seleccionamos la opción que se requiera en este caso CREAR TUTORIA.

	<p align="center">Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho</p>
	<p align="center">Manual de usuario</p>



Figura 2. Pantalla Inicio

4.3. Pantalla Registro de Tutorías.

Como lo muestra la Figura 3, el usuario debe registrar los campos solicitados para poder realizar la creación de una nueva tutoría.

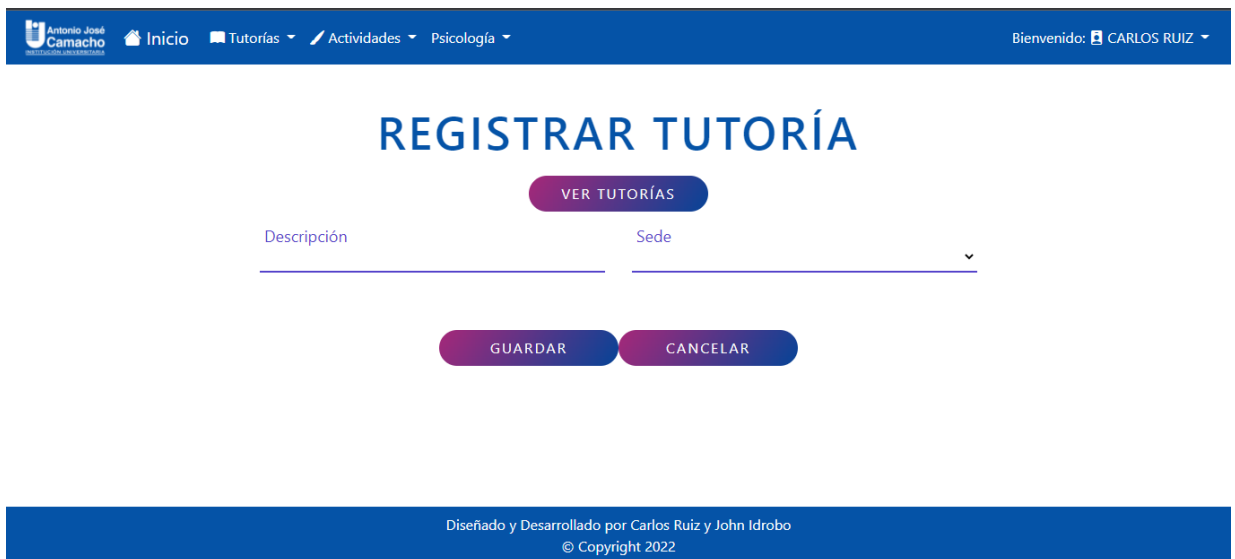


Figura 3. Crear Tutoría

- ✓ Interfaz donde los docentes o tutores registran las tutorías.

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

4.4. Pantalla Listado de Tutorías.

Como se muestra en la Figura 4, el listado de tutorías las cuales pueden ser consultadas por su estado o filtradas por el buscador.

LISTADO DE TUTORÍAS

Tutorías: Activas NUEVA TUTORÍA +

Mostrar 10 registros Buscar:

ID	Docente	Descripción	Opciones
EDIFICIO CENTRAL			
13	1113536621	programacion 1	
REGIONAL FLORIDA			
4	1113536621	Base de datos 1	
SEDE AVENIDA ESTACION 2			
12	1113536621	Algebra	
SEDE AVENIDA ESTACION 3			
14	1113536621	Base de datos 2	

Mostrando registros del 1 al 4 de un total de 4 registros Primero Anterior 1 Siguiente Último

Figura 4. Listado de Tutorías

4.5. Pantalla Gestión de Tutorías.

Como se muestra en la Figura 5, el usuario registra a cada uno de los estudiantes por medio de su documento de identidad y los asocia a la tutoría seleccionada.

GESTIÓN DE TUTORIA

Datos Tutoría

Descripción Base de datos 1 Sede REGIONAL FLORIDA

GUARDAR

AÑADIR ESTUDIANTE

VER ESTUDIANTES

NUEVO HORARIO

ATRAS

Figura 5. Gestión de Tutoría

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

4.6. Pantalla Gestión de Tutorías y Estudiantes.

Como se muestra en la Figura 6, para mostrar los estudiantes que hacen parte a una tutoría y gestionar las notas de estos.



Figura 6. Tutorías Estudiantes

4.7. Pantalla Registrar Estudiante Actividad.

Como se muestra en la Figura 7, el usuario debe realizar la consulta de estudiante por medio del documento y luego buscar la actividad por medio del código para así asociar y guardar los registros.



Figura 7. Registro de Actividad

<p>Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho</p>
<p>Manual de usuario</p>

4.8. Pantalla Listado de Actividades.

Como se muestra en la Figura 8, el usuario podrá consultar las actividades existentes para realizar.



Figura 8. Listado de Actividades

4.9. Pantalla Registrar Entrevista Psicológica.

Como se muestra en la Figura 9, el usuario deberá buscar el estudiante por medio de su documento de identidad y el sistema automáticamente le llenara los campos que hagan referencia a la información personal de este, posteriormente deberá llenar los campos requeridos y guardar la información.



Figura 9. Registro Psicológico

Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
Manual de usuario

4.10. Listar Entrevistas Psicológicas.

Como se muestra en la Figura 10 y Figura 11, el psicólogo podrá visualizar sus consultas psicológicas realizadas y para ver más a detalle debe dar en ver reporte y ese mostrará información más exacta.

Figura 10. Listado de consultas

4.11. Reporte Psicológico.



Reporte Psicologico

Datos Personales:

Documento : 1143871967
 Nombre : NICOLAS ACEVEDO NOREÑA
 Sexo :Masculino
 Fecha Nacimiento :1997-06-02 00:00:00
 Edad :24
 Telefono :3163120993
 Dirección :TRANSVERSAL 19#17-09, CALI
 Trabaja :si
 Empresa :Protecnica Ingeniera SAS

Grupo Familiar:

Nombre	Parentesco	Dirección	Telefono
CLAUDIA NOREÑA AKERMAN	MADRE	TRANSVERSAL 19#17-09	3096266171
MAURICIO ACEVEDO DIAZ	PADRE	TRANSVERSAL 19#17-09	3148566093

Descripción:

Entrevista con psicologo

Factores:

falta de concentración y desinterés.

Motivo:

bajo rendimiento estudiantil

Antecedentes:

ninguno

Diagnostico:

el estudinate presenta deficit de concentración y no le gusta esforzase

Realizado por:

CARLOS RUIZ
 C.C: 1113536621

Figura 11. Reporte Psicológico

	Prototipo de un sistema web para el seguimiento académico y psicológico de estudiantes de los programas profesionales de la facultad de ingenierías de la institución universitaria Antonio José Camacho
	Manual de usuario

4.12. Cerrar sesión.

La opción cerrar sesión permitirá al usuario salir de la cuenta a la que se encuentra logueada, es decir con la que inicio sesión, una vez ejecutada esta acción la aplicación debe redireccionar a la página de inicio, correspondiente a la de iniciar sesión.