



APLICACIÓN PARA PREINSCRIPCIÓN DE ALUMNOS EN LÍNEA

Ariana Lisette Acuña Ramírez Axel Alexis Peréz Trejo

20/09/2024

OBJETIVO

El objetivo de este proyecto es desarrollar una plataforma en línea que permita a los alumnos de Ingeniería de Software proporcionar sus datos personales y comprobantes de pago de inscripción de manera eficiente y sin necesidad de hacer filas. Este sistema tiene como propósito:

- 1. Optimizar el proceso de inscripción: Reducir el tiempo y esfuerzo necesarios para completar la inscripción al permitir la presentación de datos y pagos en línea.
- 2. Mejorar la precisión de los datos: Minimizar errores humanos en la captura de datos mediante formularios estructurados y validados electrónicamente.
- 3. Facilitar la verificación de pagos: Proveer una herramienta para que el personal administrativo verifique y valide los pagos de manera rápida y efectiva.
- 4. Aumentar la transparencia y organización: Mantener un registro actualizado y accesible del estatus de pago de los alumnos, facilitando el seguimiento y gestión de inscripciones.
- 5. Reducir el uso de papel y recursos físicos: Fomentar prácticas más sostenibles mediante la digitalización de procesos administrativos.

PÚBLICO OBJETIVO Y NECESIDADES QUE CUBRIRÁ EL PROYECTO

Público Objetivo:

Este proyecto está dirigido a:

- 1. Alumnos de Ingeniería de Software: Tanto a los actuales como a los nuevos estudiantes que necesiten realizar su inscripción y pago de matrícula.
- 2. Personal administrativo: Especialmente a aquellos encargados de gestionar el proceso de inscripción y verificación de pagos en la institución educativa.
- 3. Facultad de Ingeniería de Software: Como una entidad que busca mejorar la eficiencia y efectividad de sus procesos administrativos.

Necesidades que cubrirá:

- 1. Para los alumnos:
 - Facilidad y conveniencia: Permitir a los estudiantes completar su inscripción y realizar el pago desde cualquier lugar, sin necesidad de presentarse físicamente.
 - Reducción de tiempo de espera: Evitar las largas filas y tiempos de espera asociados con el proceso tradicional de inscripción.
 - Precisión en la captura de datos: Proporcionar un sistema que minimice errores al ingresar y procesar información personal y de pago.

2. Para el personal administrativo:

- Eficiencia en la gestión: Facilitar la revisión y validación de los pagos de manera más rápida y organizada.
- Acceso a información en tiempo real: Disponer de un sistema que permita acceder fácilmente a los datos actualizados de los estudiantes y su estatus de pago.
- Reducción de carga de trabajo: Disminuir la carga administrativa al automatizar y digitalizar partes significativas del proceso de inscripción y verificación.

3. Para la Facultad de Ingeniería de Software:

- Mejora en la gestión de inscripciones: Optimizar los procesos administrativos relacionados con la inscripción y pago de matrícula.
- Transparencia y organización: Mantener registros claros y actualizados que permitan un seguimiento eficiente del estatus de los estudiantes.
- Sostenibilidad: Promover prácticas más sostenibles al reducir el uso de papel y recursos físicos mediante la digitalización de procesos.

MANUAL

Al ingresar al programa de inscripción y verificación de pagos en línea para los estudiantes de Ingeniería de Software. Este manual le guiará a través de las funcionalidades del sistema, proporcionando instrucciones detalladas sobre cómo utilizar cada módulo del programa.

Acceso al Sistema

 Requisitos previos: Asegúrese de tener una conexión a Internet y un navegador web actualizado.

Formulario de Preinscripción

<u>a. Ingreso de Datos Personales</u>

- Primer apellido: Ingrese su primer apellido en el campo correspondiente.
- Segundo apellido: Ingrese su segundo apellido.
- Nombres: Ingrese sus nombres completos en el campo designado.
- Sexo: Seleccione su sexo de la lista desplegable.
- Fecha de nacimiento: Utilice el selector de fecha para ingresar su fecha de nacimiento.
- Entidad de nacimiento: Seleccione su entidad de nacimiento de la lista desplegable.

b. Generación de CURP

• El sistema generará automáticamente su CURP con los datos proporcionados (al menos los primeros 13 caracteres). Asegúrese de verificar la exactitud de la CURP generada.

<u>c. Subida de Comprobante de Pago</u>

 Imagen del comprobante de pago: Utilice el campo de tipo "file" para cargar una imagen escaneada o una fotografía clara de su comprobante de pago bancario.

<u>d. Guardar o Limpiar Información</u>

- Guardar: Haga clic en el botón "Guardar" para almacenar la información ingresada.
- Limpiar: Haga clic en el botón "Limpiar" para borrar todos los campos y comenzar de nuevo.

Verificación de Pago de Alumnos

a. Solicitud de CURP

 Ingrese la CURP del alumno en el campo designado para buscar sus datos.

b. Presentación de Datos del Alumno

- El sistema mostrará automáticamente el nombre completo, sexo, fecha de nacimiento y entidad de nacimiento del alumno.
- La imagen del comprobante de pago se mostrará para su revisión.

c. Validación del Pago

- Casilla de verificación: Marque la casilla para validar que el pago ha sido verificado.
- Guardar: Haga clic en el botón "Guardar" para actualizar el estatus de pago del alumno.

Lista de Alumnos con Estatus de Pago

a. Generación de Tabla

 El sistema generará una tabla con los datos de los alumnos, incluyendo CURP, nombre completo y estatus de pago.

Preins	scripción de Alumn	ios	
Primer Ape	llido:		
Segundo A	pellido:		
Nombres:			
Sexo:			
Seleccione			•
Fecha de N	lacimiento:		
dd/mm/aaaa	a		=
Entidad de	Nacimiento:		
oupp.			
CURP:			
Elegir archivo	No se ha seleccionado ningún archivo		
Guardar	Limpiar		
,	·′		
verificac	ión de Pago		
CURP:			
Verificar			
Lista de <i>l</i>	Alumnos		
CURP	Nombre Completo	Estatus de Pago	

Datos del Alumno

Nombre: Axel Alexis Pérez Trejo Sexo: MASCULINO

Fecha de Nacimiento: 2005-10-26 Entidad de Nacimiento: Zacatecas

Lista de Alumnos

CURP	Nombre Completo	Estatus de Pago
PETA051026HZSRRX	Axel Alexis Pérez Trejo	Pagado