

**UNIDAD ACADÉMICA CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**

**Carrera:** Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Tema:** Justificación Proyecto Final

**Autor:** Alvarado Márquez Liston Gabriel

**Materia:** Programación Web

**Docente:** Ing. Miguel Botto

**Semestre:** Seminario ‘Sistemas’

listongabo@gmail.com

Índice

[1. Objetivos 3](#_Toc397905139)

[2. Desarrollo 4](#_Toc397905140)

[2.1 Justificación 4](#_Toc397905141)

[3. Conclusiones 5](#_Toc397905142)

# Objetivos

* Crear un sitio web en el cual se muestre información diaria para los usuarios.
* Constante actualización del cronograma del equipo y la tabla de posiciones.
* Dar mantenimiento a la campaña hazte socio.
* Procesos de baja complicidad para el usuario administrativo.

# Desarrollo

## Justificación

Él desarrollo de un sitio web para instituciones que deben llevar un estado de cuentas claras y concisas es realmente importante, y en este caso no solo aquello sino también la información día a día de lo que realiza el club favoreciendo a los seguidores del club como a los socios.

También se da la posibilidad de obtener información de los diferentes planes de socios que ofrece el club, el cual consta con un cuadro descriptivo para el usuario, de esta misma manera se puede inscribir para formar parte de este grupo.

El sistema se desarrolla como una vía de automatizar procesos en ambiente web de los sistemas de información en la institución dedicada a las aportaciones de los socios en sus distintas categorías por tanto llevar un mayor seguimiento de manera sencilla para el administrador.

Por tanto todo esto garantiza al socio que se llevará un control estricto de sus aportaciones y podrá visualizar a través de su cuenta en el sitio.

# Conclusiones

Un sitio *web* para una prestigiosa institución donde el usuario puede interactuar e informarse día a día, dará una imagen de mayor transparencia y credibilidad ante los socios y mejorará la comunicación con las autoridades del club, por ende el servicio que se brinda es el mejor para la sociedad en general.