## **TRABAJO DE CAMPO:**

**ENTREGA N°1** 

**COMISIÓN: S-31 (ex 57).** 

PROFESORES: Rubén Guerrieri, Giménez Javier.

# DISEÑO DE SISTEMAS



**Facultad Regional La Plata** 

## **Integrantes:**

Cammarata,Leandro Vernon, Tomás Vergara, Natalia o Nombre del Proyecto: Gestión de Asistencia.

#### o Introducción:

Este trabajo trata sobre un colegio secundario privado el cual no cuenta con un sistema informático, lo que genera que el colegio no tenga una manera eficaz de gestión debido a que la administración se realiza en papel, lo que toma mucho tiempo e implica una gran acumulación de documentos.

#### o Objetivo:

Sistematizar la gestión del negocio para poder realizar la administración del mismo más eficaz.

O <u>Alcance</u>: Nuestro proyecto se enfocará en la gestión del presentimos de alumnos y profesores y así tener más control sobre ellos.

## o <u>Requerimientos funcionale</u>s:

- I. El sistema deberá permitir abm de materias para la asignación de profesores para las mismas.
- II. El sistema deberá permitir las consultas de ausencias de los alumnos.
- III. El sistema deberá permitir las consultas de ausencias delos profesores a las materias que éste tenga cargo.
- IV. El sistema deberá permitir registrar la asistencia de un alumnos y contabilizar las mismas.
- V. El sistema deberá permitir dar de baja la matrícula de aquellos alumnos que alcancen una determinada cantidad de inasistencias.
- VI. El sistema deberá permitir registrar las asistencias de un profesor a sus materias y contabilizar las mismas.
- VII. El sistema deberá permitir asignar a los profesores.
- VIII. El sistema deberá permitir loguear al los usuarios.

## o Requerimientos no funcionales:

- I. El sistema deberá dar seguridad ante accesos no-permitidos.
- II. El sistema deberá ser de respuesta rápida.
- III. El sistema deberá ser accesible en cualquier plataforma.
- IV. El sistema deberá tener respuesta rápida, siendo la misma en un tiempo menor a 5 segundos