

# Introducción

---

## C1.4 Reto en clase

---

Modelado de requisitos a través de diagramas de comportamiento

**Repositorio:** <https://github.com/Mauri7755/ANALISIS-AVANZADO-DE-SOFTWAREE>

### Instrucciones

- Basado en una investigación y en el documento proporcionado por el asesor, realizar para el caso de estudio, un ejemplo de los siguientes diagramas:
  - Diagrama de **casos de uso**
  - Diagrama de **de secuencia**
  - Diagrama de **clases**
- El diagrama a ilustrar podrá ser realizado con la herramienta UML llamada [draw.io](https://draw.io), la cual deberán estar integradas a visual studio code.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo **Markdown con extension .md** y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento **single page**, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces, y debe ser nombrado con la nomenclatura **C1.4\_NombreApellido\_Equipo.pdf**.
- Es requisito que el .MD contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en GITHUB, por ejemplo **Enlace a mi GitHub** y al concluir el reto se deberá subir a github.
- Desde el archivo **.md** exporte un archivo **.pdf** que deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, sirviendo como evidencia de su entrega, ya que siendo la plataforma **oficial** aquí se recibirá la calificación de su actividad.
- Considerando que el archivo .PDF, el cual fue obtenido desde archivo .MD, ambos deben ser idénticos.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme.md** dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un

apartado de contenidos o índice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, *evite utilizar texto* para indicar enlaces internos o externo.

- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

```
| readme.md
| | blog
| | | C1.1_x.md
| | | C1.2_x.md
| | | C1.3_x.md
| | | C1.4_x.md
| | img
| | docs
| | | A1.1_x.md
| | | A2.2_x.md
```


---

## Desarrollo

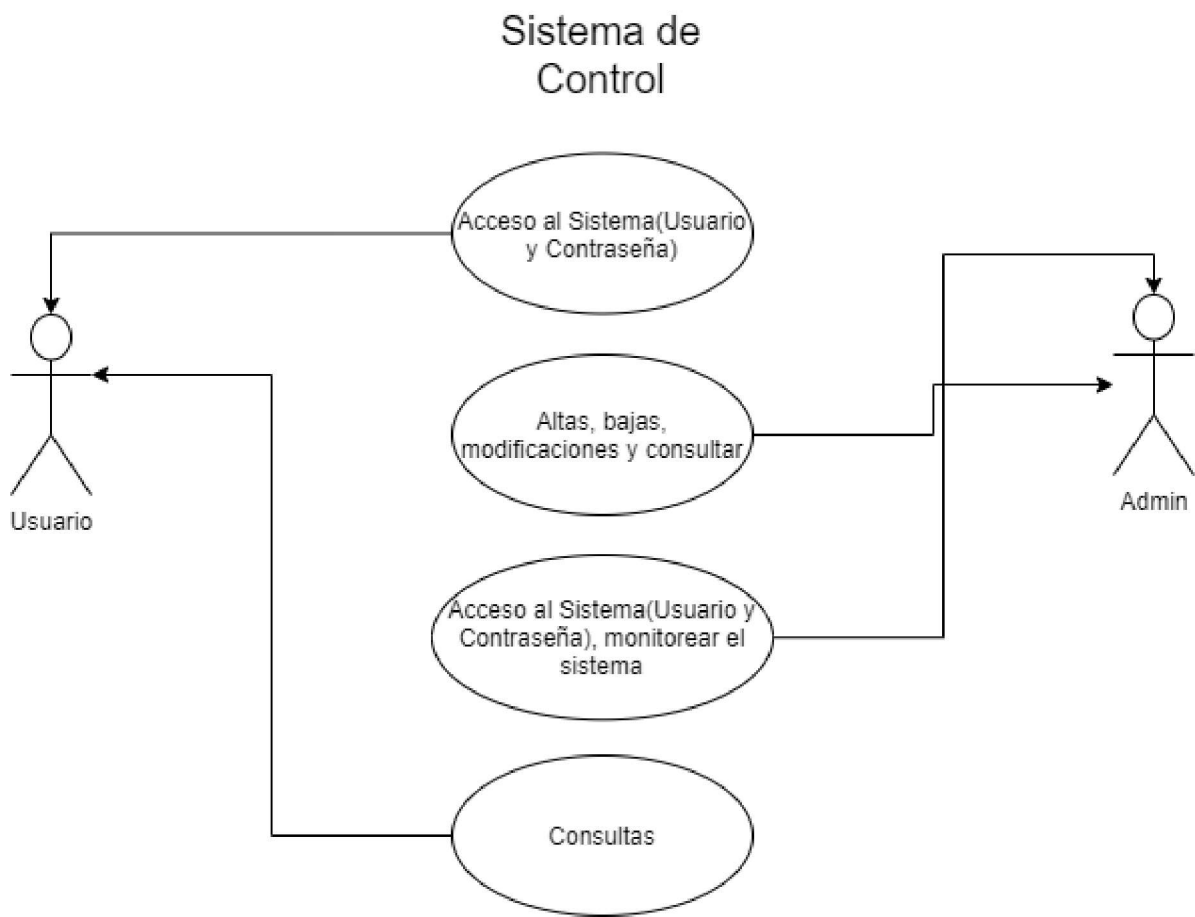
1. Instale dentro de visual studio code [Draw.io](https://draw.io) a través de las siguientes extensiones:

- [draw.io para visual studio code](https://draw.io)
- [Extension de visual studio code - Draw.io integration](#)
- Apoyarse del **siguiente ejemplo**

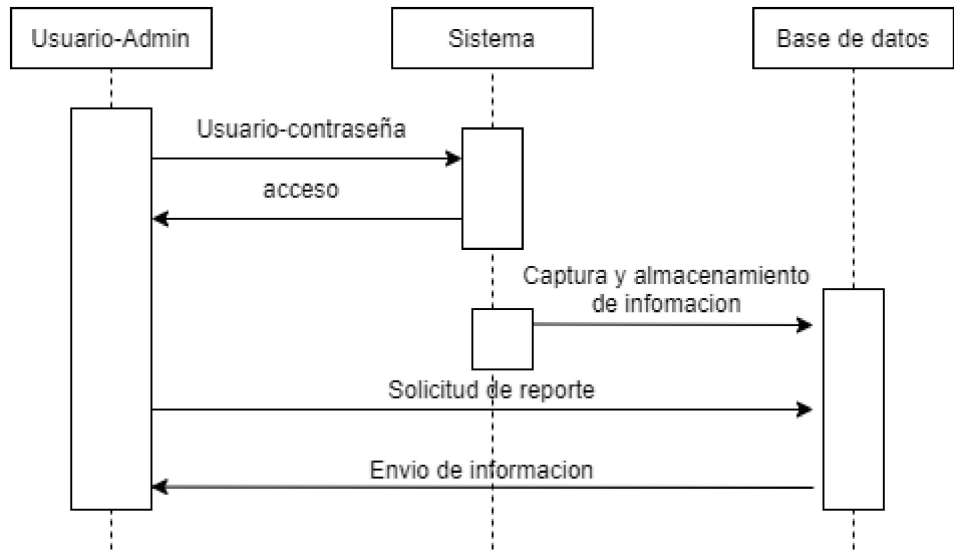
### Diagrama de secuencia utilizando drawio

 Clase\_drawio

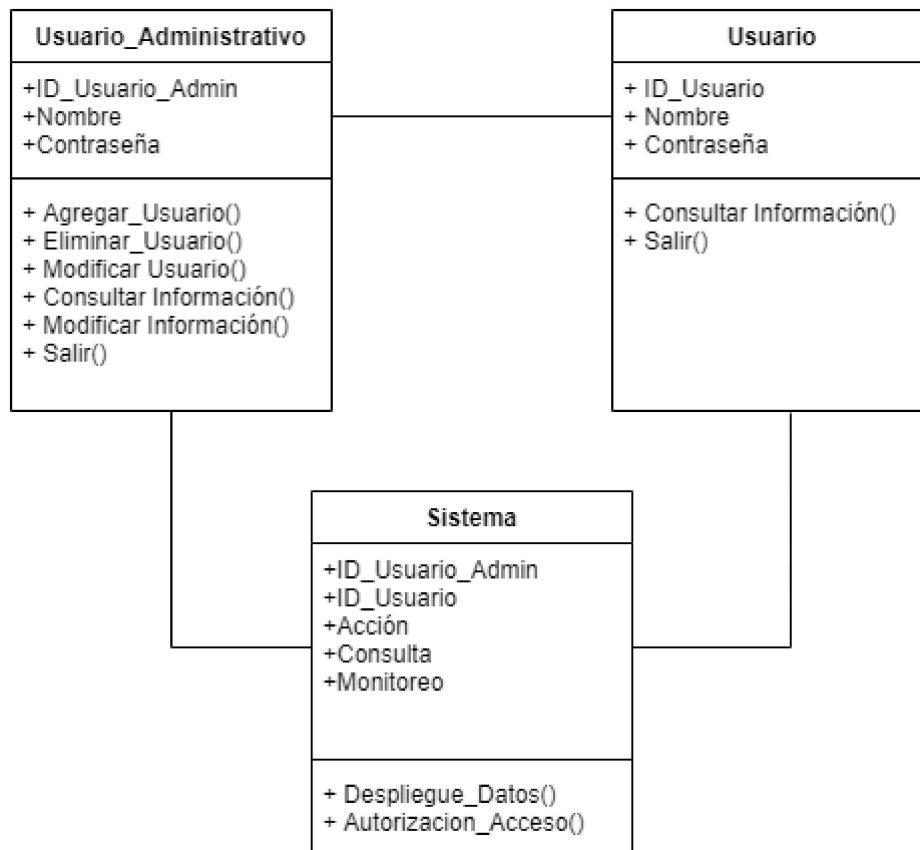
CASOS DE USO



CLASES Y OBJETOS



## SECUENCIA



## Rubrica

Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80

 [Ir a modelo de requisitos](#)