

**UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA**  
**Carrera de Computación**

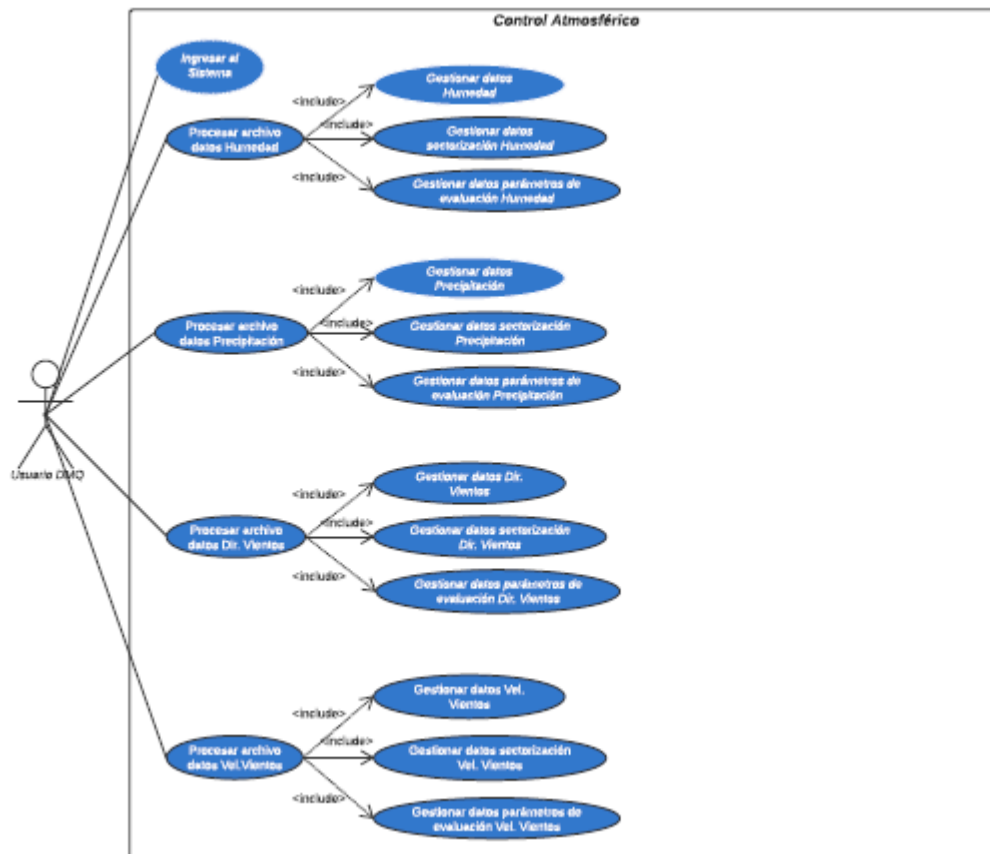
**Formato para la presentación del documento del modelado**

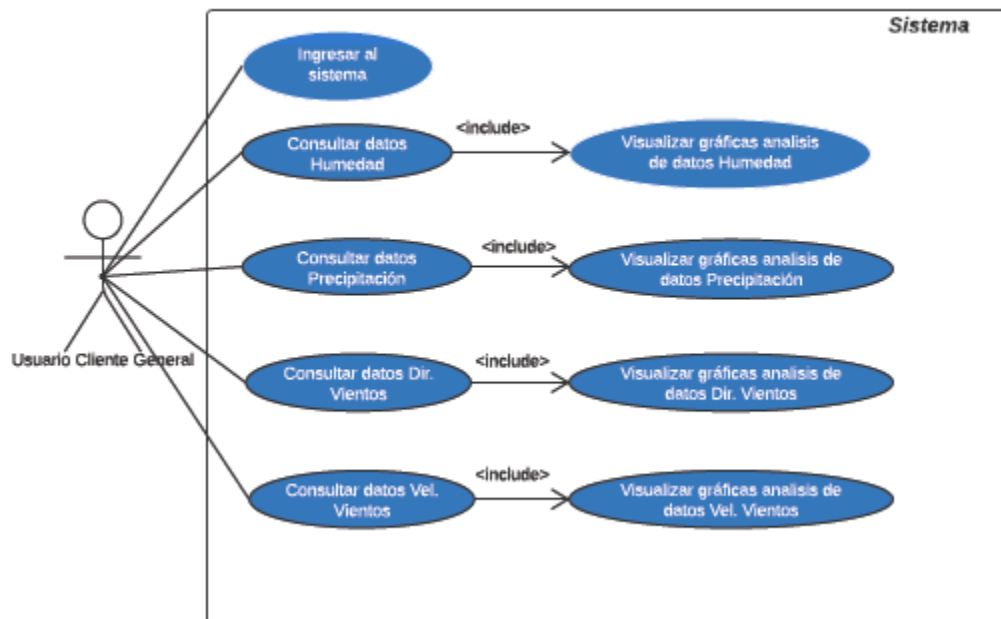
<b>MATERIA</b>	Sistemas de Información
<b>NIVEL</b>	Quinto
<b>DOCENTE</b>	Ing. Patricia Zapata
<b>PERIODO</b>	57
<b>FECHA DE ENTREGA</b>	2/01/2021
<b>INTEGRANTES:</b>	Aracelly Alvarez Sebastián Espinel Benjamín Ríos Franks Sañay

**1. Diseño del Software propuesto**

**a. Diagrama de casos de uso.-**

**i. Diagrama UML del caso de uso por actor**





ii. Escenarios de casos de uso

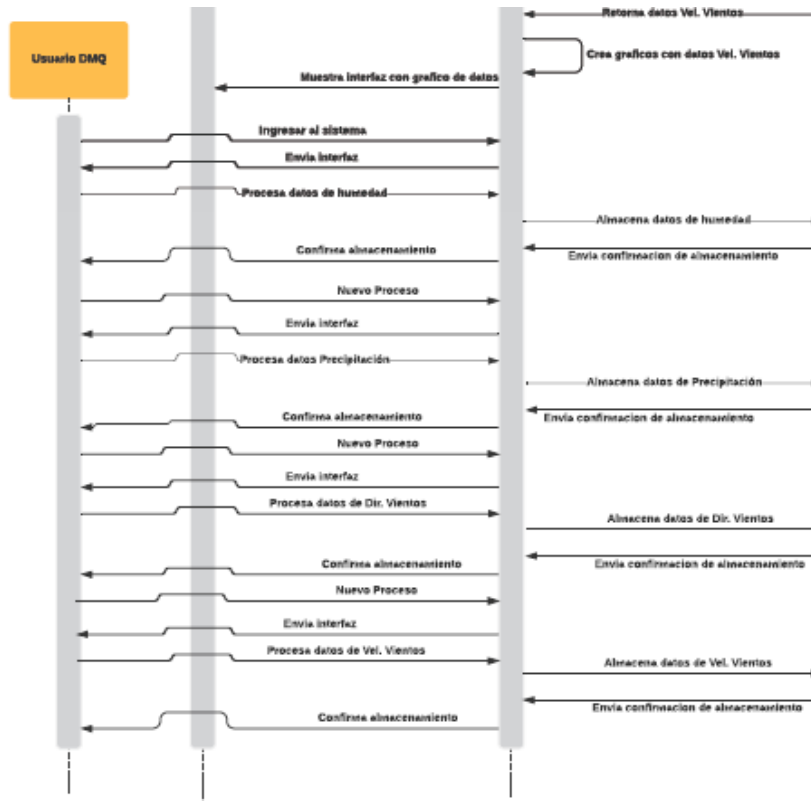
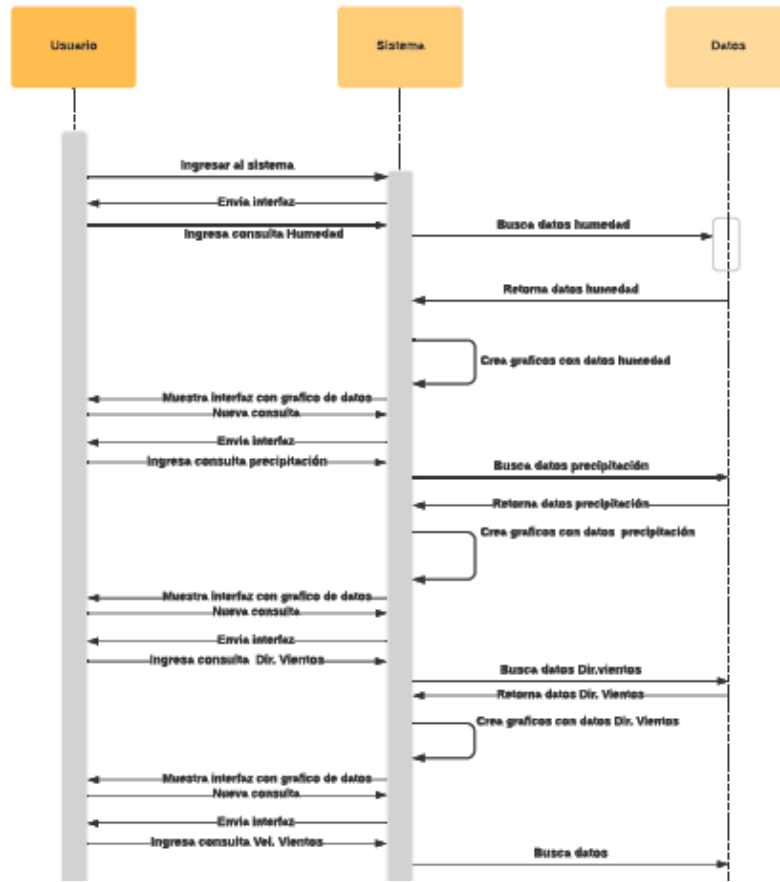
Humedad
fecha_y_hora: sectorizacion: valor_porcentaje:

Precipitación
fecha_y_hora: sectorizacion: valor_:

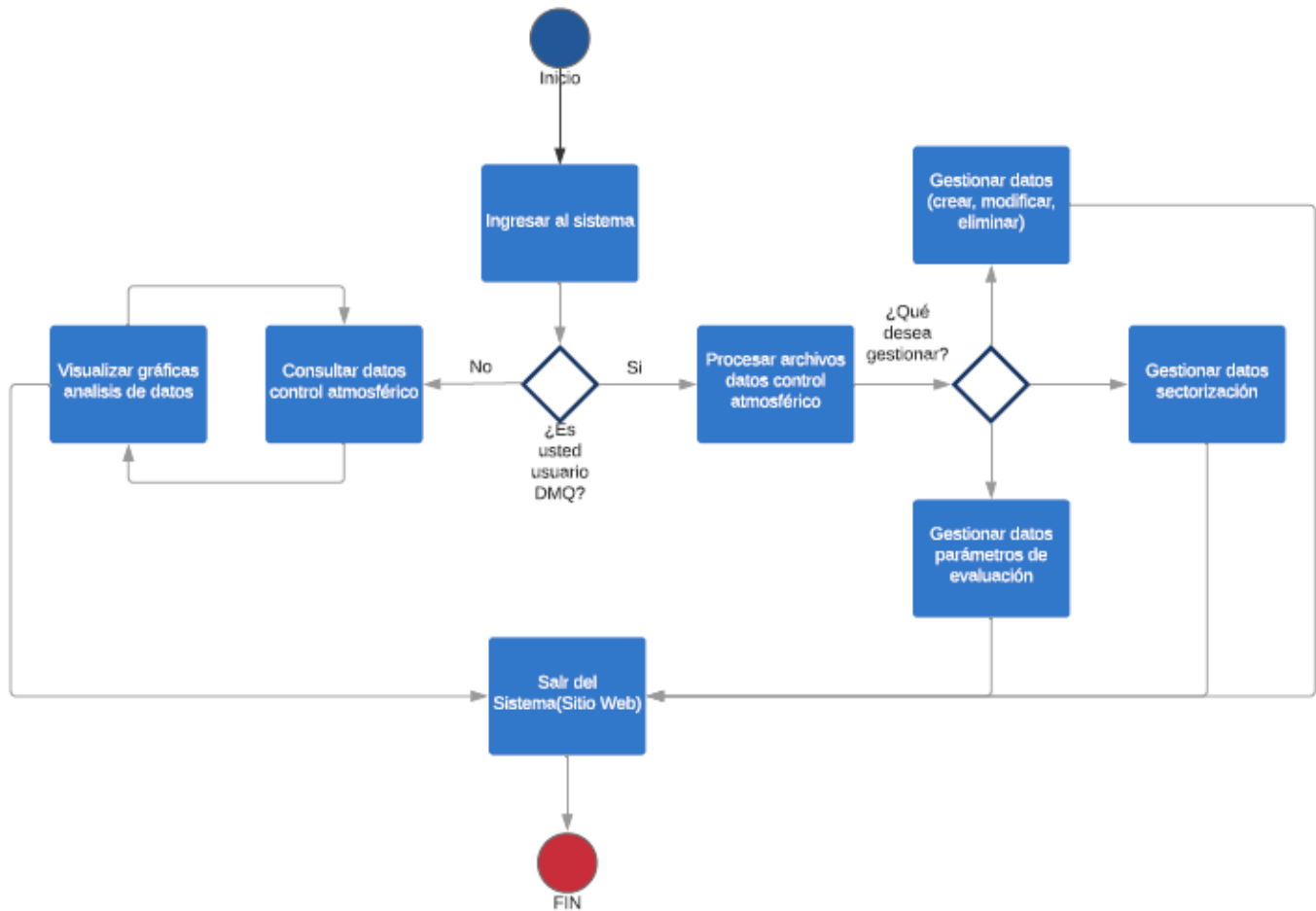
Dir. Vientos
fecha_olpera: sectprizacion: valor_:

b. Modelos de sistemas

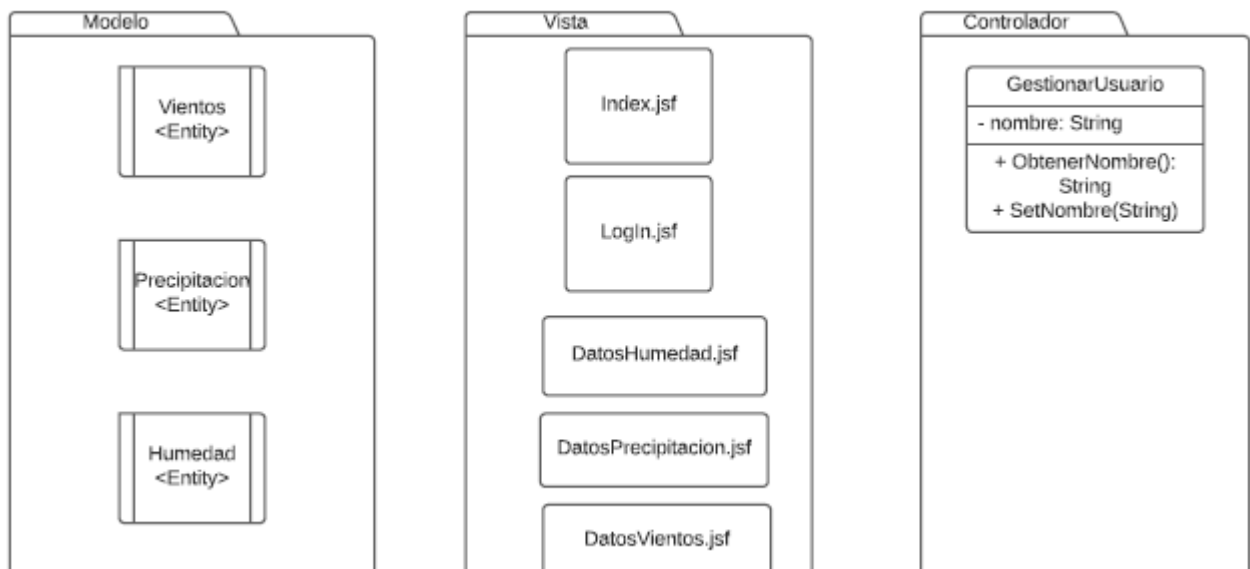
i. Diagrama de secuencia



## ii. Diagrama de actividades



## iii. Diagrama de clases



- c. Diseño de Interfases Graficas de Usuario (bocetos). Pueden hacerlo en la herramienta [diagrams.net](https://diagrams.net) (es gratuita – draw.io)

