**DISEÑO DE SOFTWARE**

**PARALELO 103**

**TALLER #05 - PATRONES**

**INTEGRANTES:**

**BARRIOS URETA ROBERTO CARLOS**

**MACIAS MENDOZA CHRISTIAN JAVIER**

[**MALDONADO BONILLA DIEGO ALEJANDRO**](https://aulavirtual.espol.edu.ec/courses/30643/users/29897)

**TAPIA LOOR PAULO MARCELO**

**PAO II**

**2024-2025**

**Índice**

[**Sección A** 2](#_Toc183728500)

[**Factory Method** 2](#_Toc183728501)

[**Strategy** 3](#_Toc183728502)

[**Observer** 4](#_Toc183728503)

[**Facade** 5](#_Toc183728504)

[**UML GENERAL** 6](#_Toc183728506)

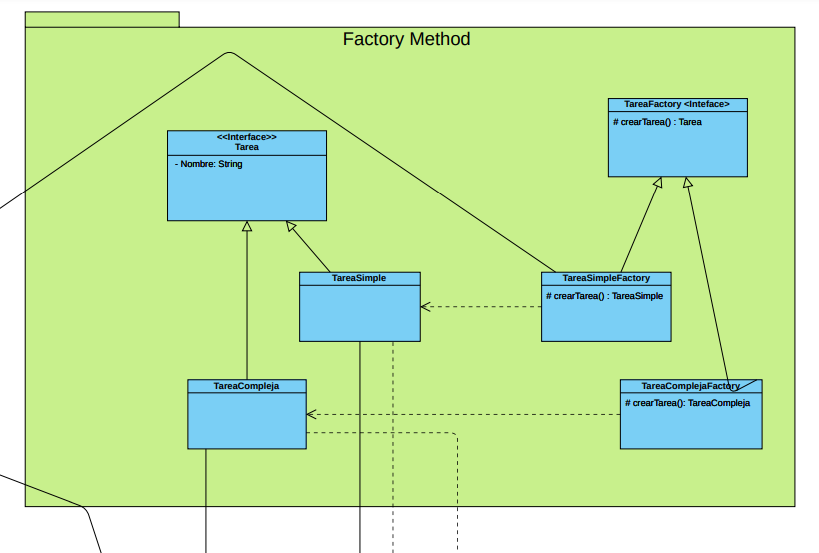
[**Sección B** 7](#_Toc183728507)

[**Link del Repositorio: https://github.com/RoberB1/Taller05---Grupo04** 7](#_Toc183728508)

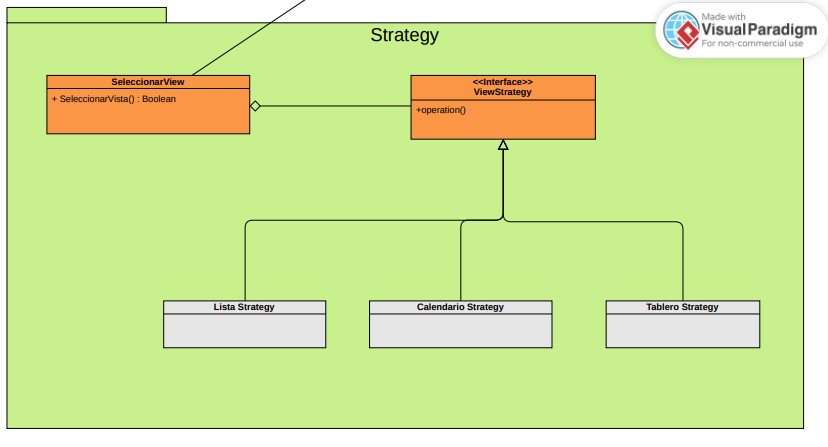
# **Sección A**

**HERRAMIENTA UTILIZADA:** Visual Paradigm

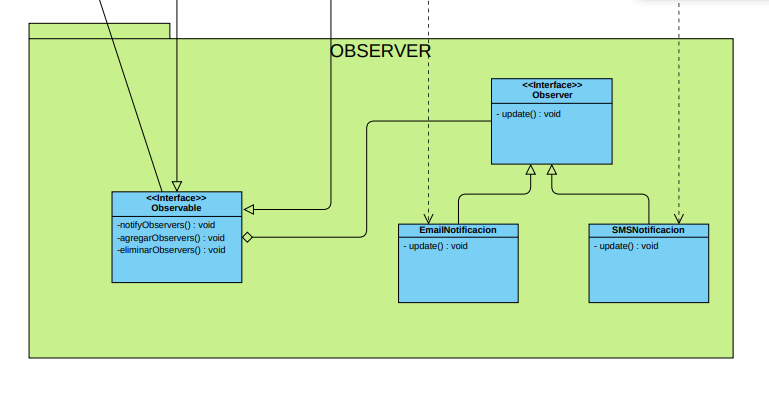
## **Factory Method**



## **Strategy**



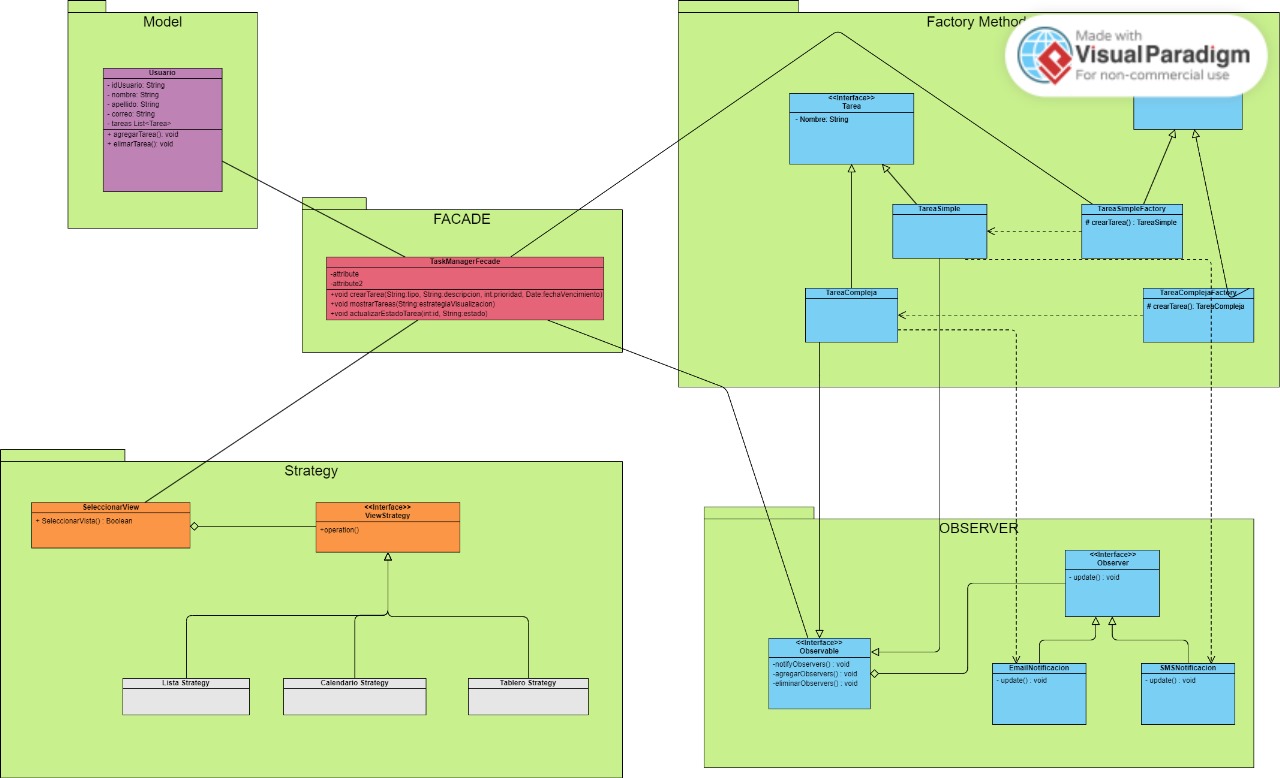
## **Observer**



## **Facade**

## 

## **UML GENERAL**



**LINK DEL VISUAL PARADIGM:**

<https://online.visual-paradigm.com/share.jsp?id=333639383633352d35#diagram:workspace=xryfwbnc&proj=0&id=5>

# **Sección B**

## **Link del Repositorio:** [**https://github.com/RoberB1/Taller05---Grupo04**](https://github.com/RoberB1/Taller05---Grupo04)