



Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Departamento de Ciencias de la Computación

Carrera de Ingeniería de Software

Análisis y Diseño de Software - NRC:22426

Tema:

Grupo: 4

Integrantes:

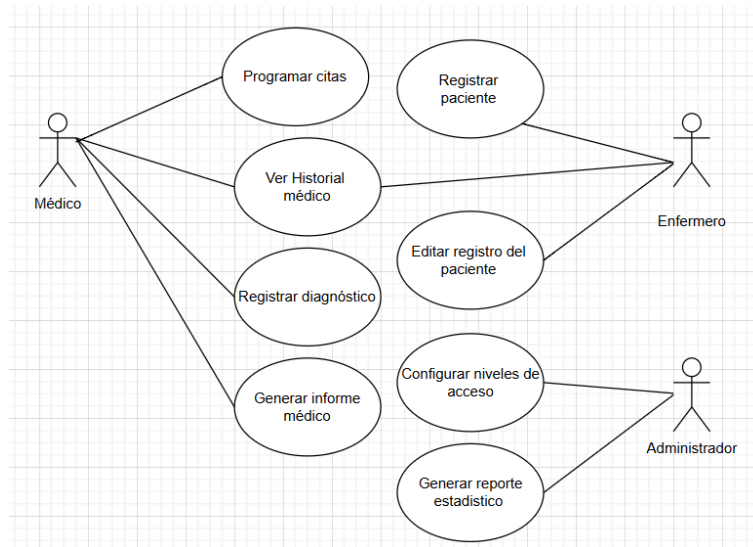
Diego Casignia

Anthony Villarreal

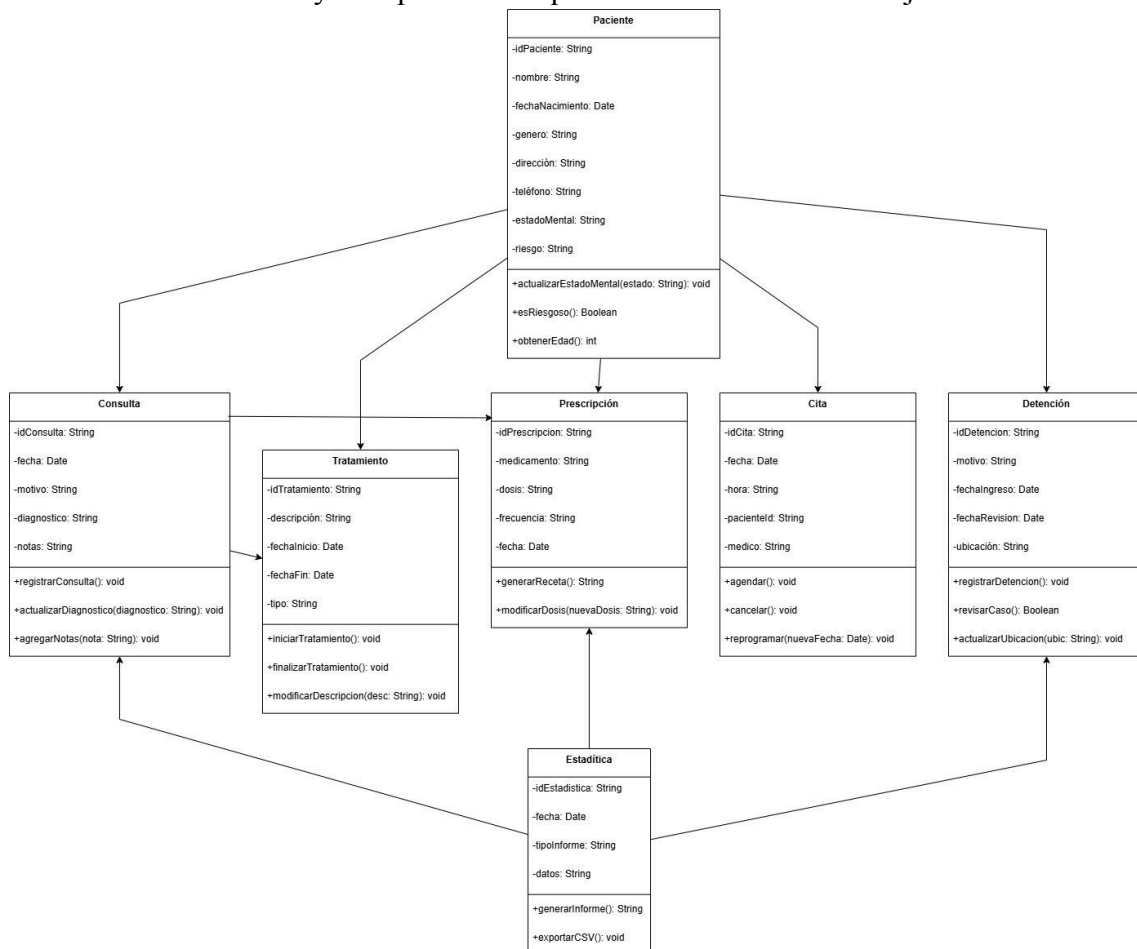
Javier Ramos

Profesora: Ing. Jenny Ruiz

2. Suponga que el MHC-PMS Ver Cap5 Somerville9 los modelos se desarrollará usando un enfoque orientado a objetos. Dibuje un diagrama de caso de uso, que muestre al menos seis posibles casos de uso para este sistema.



3. Con la notación gráfica UML para clases de objetos, diseñe las siguientes clases de objetos, e identifique los atributos y las operaciones. Use su experiencia para decidir sobre los atributos y las operaciones que deban asociarse con el ejercicio anterior.



Bibliografía:

- Diagrama de Clases-Objetos
<https://drive.google.com/file/d/1UYK6jkmCA3JOIn1qEoDFtseHvj3GxvEI/view?usp=sharing>
- Diagrama de Casos de Uso
<https://drive.google.com/file/d/1MphzibGmmKGMMg7QsSjADiad1EpIvcgL/view?usp=sharing>