



Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE

Departamento de Ciencias de la Computación

Análisis y Diseño

Integrantes: Isaac Escobar

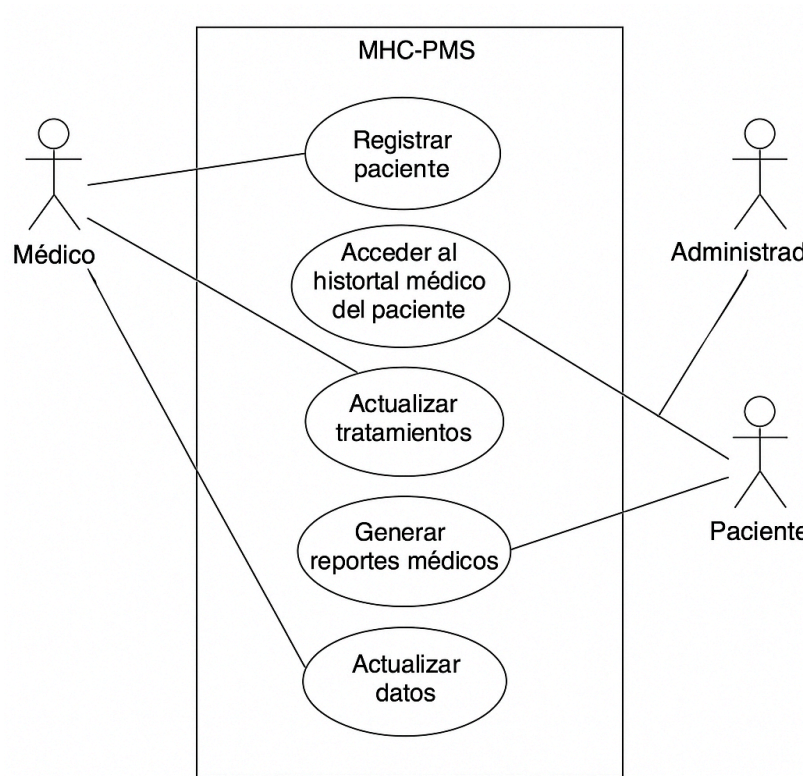
Eduardo Mortensen

Diego Ponce

NRC: 22426

Taller: DISEÑO CON CASOS DE USO Y DIAGRAMA DE CLASES

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 estos objetos:

- Teléfono.
- Impresora para computadora personal.
- Sistema de estéreo personal.
- Cuenta bancaria.
- Catálogo de biblioteca.