Universidad Rafael Landívar. Facultad de Ingeniería. Ingeniería en Informática y Sistemas. Pensamiento Computacional Sección 08 Ing. Luis Enrique Aguilar Rojas

# **DIAGRAMA DE CLASES UML**

Actividad 2 – Semana 18

Estudiante: Fátima Joanna López Quiñonez

**Carné:** 1088825

Guatemala, 16 de mayo de 2025.

# Ejemplo de clínica médica

## **Paciente**

- + Id paciente
- + Id\_historialMedico
- Nombre
- + Teléfono
- Seguro
- Tipo de Sangre
- Sexo
- + Programar\_cita
- (Id\_recepcion, calendario)
- + Pagar\_cita(Id\_doctor,
- id\_recepcion, seguro)

### Doctor

- + Id doctor
- Nombre
- + Teléfono
- Seguro
- Sexo
- Especialización
- + StockMuestras
- +Adquirir\_Medicina(Id\_paciente, StockMuestras)
- +ExaminarPaciente(Id\_historiaMedico,
- id RecetaMedica)

#### Receta Médica

- + Id\_RecetaMedica
- + Id paciente
- + Id doctor
- Seguro
- + Medicina
- + Dosis
- Fecha
- +Recetar Medicinas(Id paciente, medicina, dosis, seguro)

### Clinica

- + Id\_clinica
- Dirección
- Nombre
- Teléfono
- Correo
- +RegistroDoctores(Id\_doctor)

## **Historial Medico**

- + Id historialMedico
- + Id\_paciente
- Peso
- Altura
- Acciones
- Padecimientos crónicos
- + Tomar\_Datos\_Medicos (Id doctor)

## Cita

- + Id cita
- + Fecha
- + Hora
- Id\_clínica
- Id\_paciente
- Id doctor
- + Actualizar\_Cita (Id\_recepcion, calendario, id paciente)

## Recepción

- + Id\_recepcion
- Secretaria
- Registro de pacientes
- Registro de aseguradoras
- + Calendario
- +Registrar\_paciente(Id\_paciente, id historialMedico)
- +Confirmar\_cita(Id\_paciente, telefono, calendario)