## Taller requerimientos y clean code para proyecto Ingeniería de software 1



Autor:
Juan David Suarez Coronado

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Ingeniería de Software 1 (2016701)
31 de enero 2025

## Caso de uso #2

Nombre: Registro de citas atendidas para odontólogos.

Actores: Odontólogo

**Breve descripción:** Los odontólogos registran las citas que han atendido, incluyendo detalles del paciente, tratamiento realizado y cualquier observación relevante.

PRECONDICIÓN: El odontólogo debe estar registrado en el sistema.

**POSTCONDICIONES:** La cita atendida se registra en el sistema y se agrega al historial del paciente.

## Descripción paso por paso

- 1. El odontólogo accede al sistema.
- 2. El odontólogo selecciona la opción para registrar una cita atendida.
- 3. El sistema solicita los detalles de la cita atendida: paciente, fecha, tratamiento realizado, observaciones.
- 4. El odontólogo ingresa los datos requeridos.
- 5. El sistema guarda la información y actualiza el historial de citas del paciente.
- 6. El sistema confirma que la cita fue registrada exitosamente.

## Flujos alternativos:

 Si los datos ingresados están incompletos o erróneos, el sistema solicita correcciones antes de continuar.