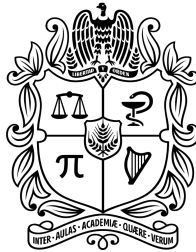


Taller requerimientos y clean code para proyecto  
Ingeniería de software 1



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

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

<b>Nombre:</b> Registro de citas atendidas para odontólogos.
<b>Actores:</b> Odontólogo
<b>Breve descripción:</b> Los odontólogos registran las citas que han atendido, incluyendo detalles del paciente, tratamiento realizado y cualquier observación relevante.
<b>PRECONDICIÓN:</b> El odontólogo debe estar registrado en el sistema.
<b>POSTCONDICIONES:</b> La cita atendida se registra en el sistema y se agrega al historial del paciente.
<b>Descripción paso por paso</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. El odontólogo accede al sistema.</li><li>2. El odontólogo selecciona la opción para registrar una cita atendida.</li><li>3. El sistema solicita los detalles de la cita atendida: paciente, fecha, tratamiento realizado, observaciones.</li><li>4. El odontólogo ingresa los datos requeridos.</li><li>5. El sistema guarda la información y actualiza el historial de citas del paciente.</li><li>6. El sistema confirma que la cita fue registrada exitosamente.</li></ol>
<b>Flujos alternativos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si los datos ingresados están incompletos o erróneos, el sistema solicita correcciones antes de continuar.</li></ul>