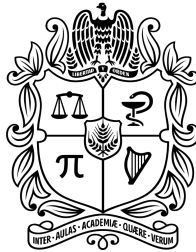


Taller requerimientos y clean code para proyecto  
Ingeniería de software 1



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 #1

|   |
|---|
| <b>Nombre:</b> Registro de citas pasadas para pacientes.  |
| <b>Actores:</b> Paciente, Odontólogo  |
| <b>Breve descripción:</b> El sistema registra y almacena información sobre las citas pasadas de los pacientes, para que tanto los pacientes como los odontólogos puedan consultarlas en el futuro.  |
| <b>PRECONDICIÓN:</b> El paciente debe estar registrado en el sistema.   |
| <b>POSTCONDICIONES:</b> La cita pasada se almacena en el sistema y se muestra en el historial de citas.   |
| <b>Descripción paso por paso</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. El paciente o el odontólogo accede al sistema.</li><li>2. El sistema muestra una opción para acceder al historial de citas.</li><li>3. El usuario selecciona la opción de registro de citas pasadas.</li><li>4. El sistema muestra las citas anteriores del paciente, incluyendo detalles como la fecha, odontólogo, diagnóstico y tratamiento realizado.</li><li>5. El paciente o odontólogo puede consultar o imprimir los detalles de las citas pasadas.</li></ol> |
| <b>Flujos alternativos:</b> <p>Si no existen citas pasadas registradas para el paciente, el sistema muestra un mensaje indicando que no se han encontrado registros.</p>  |