PROYECTO DE CICLO

# INTEGRANTES

* Estudiante 1: Sandra Chauca Llamoca
* Estudiante 2: Janniré Naomi Rivas Ordoñez
* Estudiante 3: Allison Moya Bravo
* Estudiante 4: Jhois Camacho Quiroga

# DATOS DEL PROYECTO

## Título del proyecto

**Sistema de control citas y pacientes de una institución médica privada**

## Descripción del proyecto

El objetivo de este proyecto es diseñar el modelo de datos para llevar el control de citas y pacientes de una clínica en específico, los indicadores de interés para analizar son los datos de los empleados, cita, paciente, calendario y horario.

## Alcance

* El sistema nos va a permitir controlar la programación del horario de atención de los especialistas: día y turno de atención, consultorio en el que atiende, cuántos pacientes atiende, entre otros datos que usted considere necesarios.
* El sistema no registra el acto médico; es decir, no se desea registrar la historia clínica del paciente, solo llevar un control de sus citas.
* El sistema nos restringe ciertos médicos en las citas para los días no laborables (feriados).
* El sistema nos permite controlar cuantas citas tenemos al día con respecto a la especialidad
* El sistema nos permite conocer el total de dinero que se tiene en un día con respecto a las citas que tenemos por especialidad además tenemos en cuenta que todas las especialidades tienen el mismo costo.

## Indicadores

**Los indicadores no están bien definidos.**

Los indicadores de interés para analizar son: empleados, cita, paciente, calendario y horario.

* Dato de los **empleados**
* Dato de los **pacientes**
* La **cita** nos ayuda a administrar la cantidad de pacientes y los doctores que los atienden en relación a los horarios disponibles y los consultorios.
* El **calendario** nos permite identificar los días que trabajan los doctores.
* El **horario** nos permite identificar las horas de atención de los doctores (día y turno).
* En cada **consultorio** se va registrar la **asistencia** de cada paciente.