## **Enunciado:**

Considere el modelo relacional de la Figura 1.

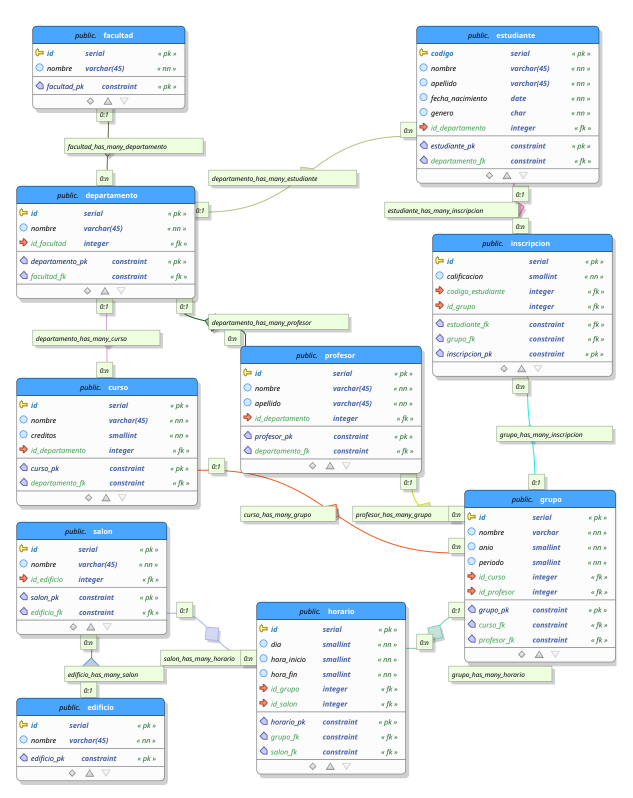


Figura 1: Modelo relacional de registro académico.

Período: 2021-1 Profesores: Claudia Hernandez, Hector Florez

- 1. Escriba las sentencias SQL para obtener los siguientes resultados:
  - a) Estudiantes de la facultad Ciencias Básicas ordenados por apellido
  - b) Profesores que enseñan el curso *Manejo de Bases de Datos* en el año *2021*, periodo *1* ordenados por nombre
  - c) Estudiantes <mark>mujeres</mark> que asisten al curso *Manejo de Bases de Datos* ordenados por edad
  - d) Estudiantes menores de edad que asisten al curso Manejo de Bases de Datos
  - e) Estudiantes que <mark>reprobaron</mark> el curso *Manejo de Bases de Datos* en el año 2020, periodo 1
  - f) Cursos ofrecidos en el edificio Casur ordenados por nombre
  - g) Estudiantes del departamento MACC que tienen alguna clase el día  $mi\acute{e}rcoles$  (Lunes=1, ..., Viernes=5)
  - h) Profesores que no tienen asignado ningun curso en el año año 2021, periodo 1
- 2. Escriba las sentencias SQL para crear las siguientes vistas:
  - a) Nombre y apellido de estudiantes, nombre de departamentos y nombre de facultades
  - b) Nombre y apellido de profesores, nombre de cursos y nombre de departamentos
  - c) Nombre y apellido de estudiantes, nombre de cursos y calificaciones
  - d) Nombre de cursos, nombre de salones, nombre de edificion y horario (día, hora-inicio y hora-fin)