CREATE TABLE modulo (id_modulo SERIAL NOT NULL, nombre VARCHAR(50)); ALTER TABLE modulo ADD CONSTRAINT modulo_pk PRIMARY KEY (id_modulo); CREATE TABLE estudiante (id alumno SERIAL NOT NULL, rut VARCHAR(50), nombres VARCHAR(50), apellidos VARCHAR(50), genero VARCHAR(50), fono VARCHAR(50), asignatura VARCHAR(50)); ALTER TABLE estudiante ADD CONSTRAINT alumno pk PRIMARY KEY (id alumno); CREATE TABLE calificacion (id calificacion SERIAL NOT NULL, numeroevaluacion INTEGER NOT NULL, nota REAL NOT NULL, id_alumno INTEGER NOT NULL, id_modulo INTEGER NOT NULL); ALTER TABLE calificacion ADD CONSTRAINT calificacion pk PRIMARY KEY (id calificacion); ALTER TABLE calificacion ADD CONSTRAINT calificación_modulo_fk FOREIGN KEY (id_modulo) REFERENCES modulo(id_modulo); ALTER TABLE calificacion ADD CONSTRAINT calificacion_alumno_fk FOREIGN KEY (id_alumno) REFERENCES estudiante (id_alumno);