



# Laboratorio 5

## MANEJO DE CURSORES ACTIVIDAD DE RESOLUCIÓN

1. Crear un procedimiento almacenado que reciba el nombre de una tabla (primero defina una base de datos como bdejercicio: y las tablas mínimamente con 4 atributos. Las tablas podrían ser: escuela, aula, alumno, docente) como parámetro. Dentro del procedimiento, utiliza un cursor para iterar sobre todas las filas de la tabla e imprimir en la salida (usando RAISE NOTICE) el valor de una columna específica (también pasada como parámetro).
2. Crear una base de datos con el nombre de BDdos, también cree las tablas, estudiante y calificación. Cree procedimientos almacenados, utilizando cursores, donde pueda mostrar los estudiantes reprobados y los estudiantes aprobados con nota mayor a 90. Además, verifique los estudiantes que repiten sus calificaciones con mayor frecuencia.