

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS.

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN, CAMPUS I.

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN DESARROLLO Y TECNOLOGÍAS DE SOFTWARE.

SÉPTIMO SEMESTRE, GRUPO: “M”

MATERIA: RESPUESTA A INCIDENTES

DE SEGURIDAD.

DOCENTE: MTRO. OBETH REGALADO MORENO.

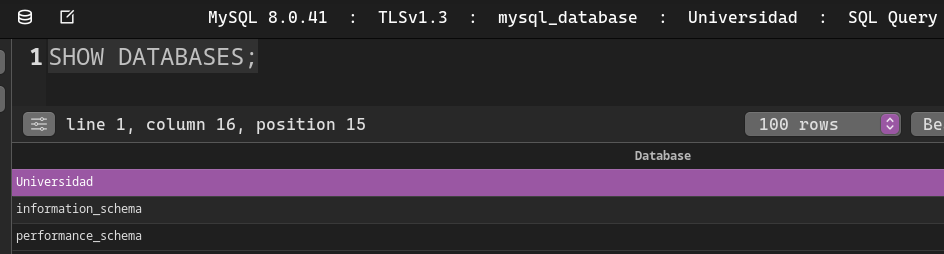
ALUMNO:

* A210367-Amores Hernandéz Carlos Daniel
* A210016-Coronel Chambé Cristóbal de Jesús
* A210731-Carrasco Zavala Carlos Emmanuel
* A210395-Cruz Leon Jesús Adrian

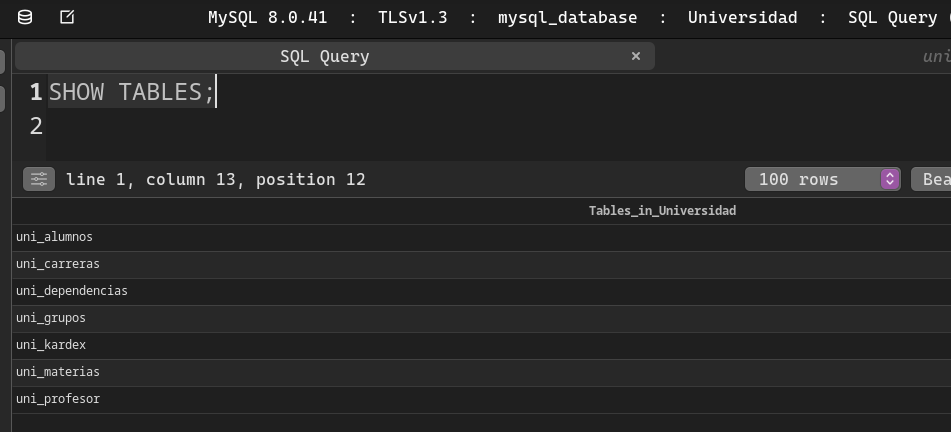
“ETAPA 1 – DISEÑO DE BASE DE DATOS”

FECHA DE ENTREGA: 2 DE MARZO DE 2025.

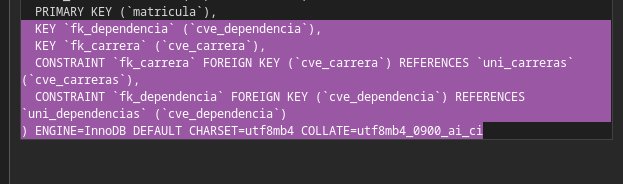
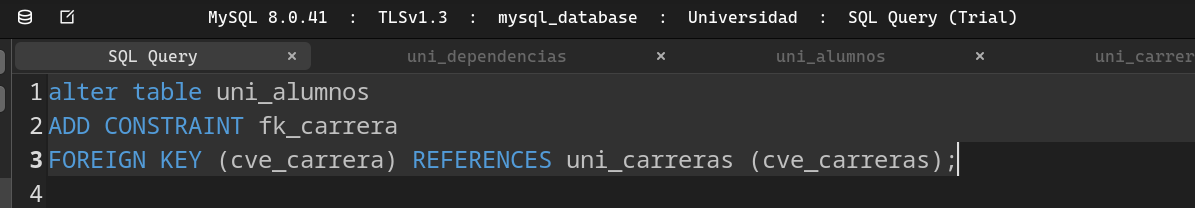
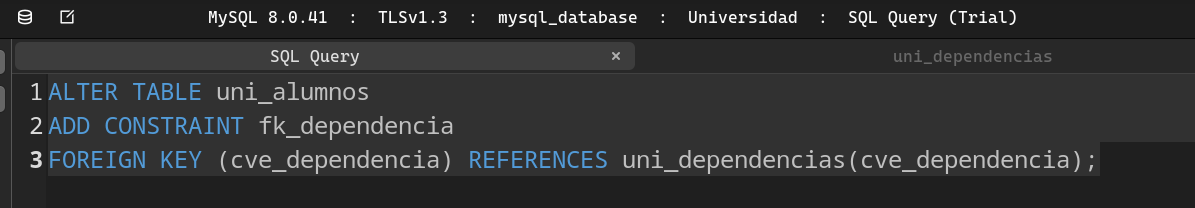
1. Crear base de datos universidad.



1. Crear los catalogos y tablas especificadas anteriormente con los tipos de datos que tu consideres importantes.



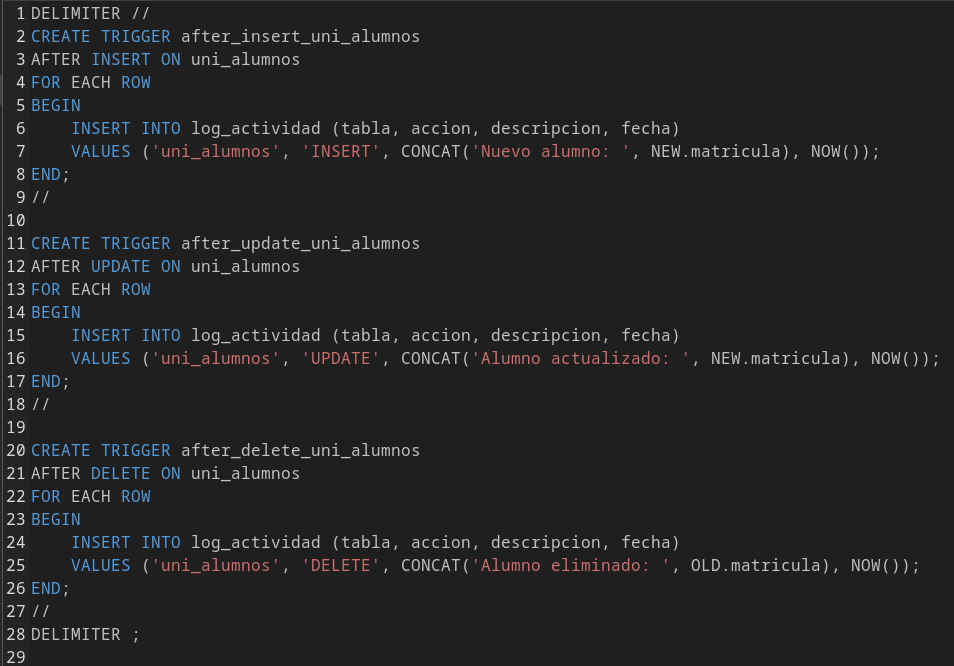
1. Aplicar llave foranea a la tabla alumno con la tabla dependencia y carrera.



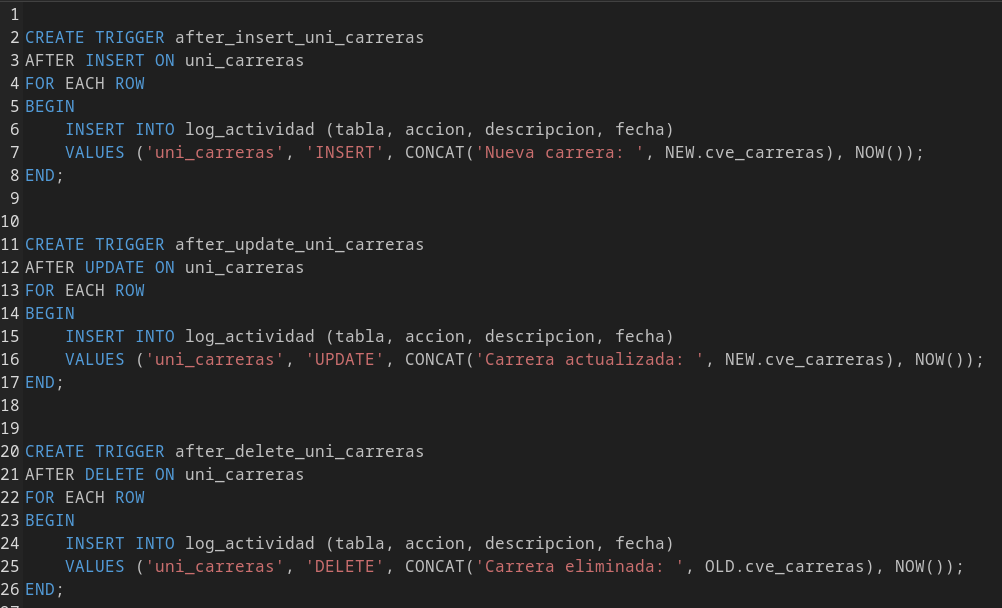
1. Crear los tiggers de update, insert y delete para cada tabla cuando se dispara una accion.

Creamos la tabla log\_actividad para registrar los cambios.

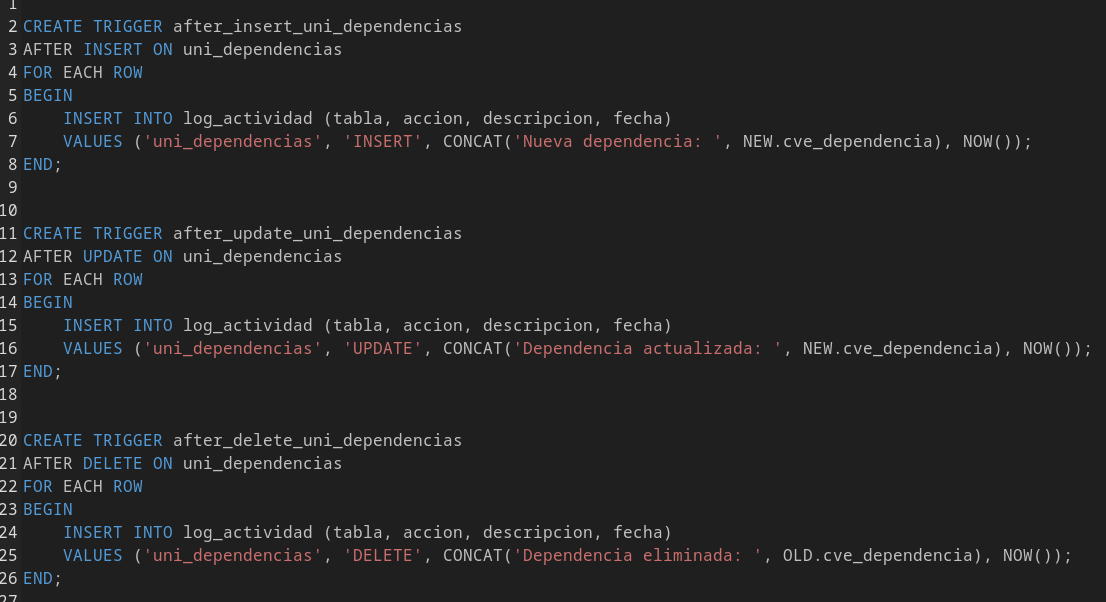
1. Tiggers para uni\_alimnos:



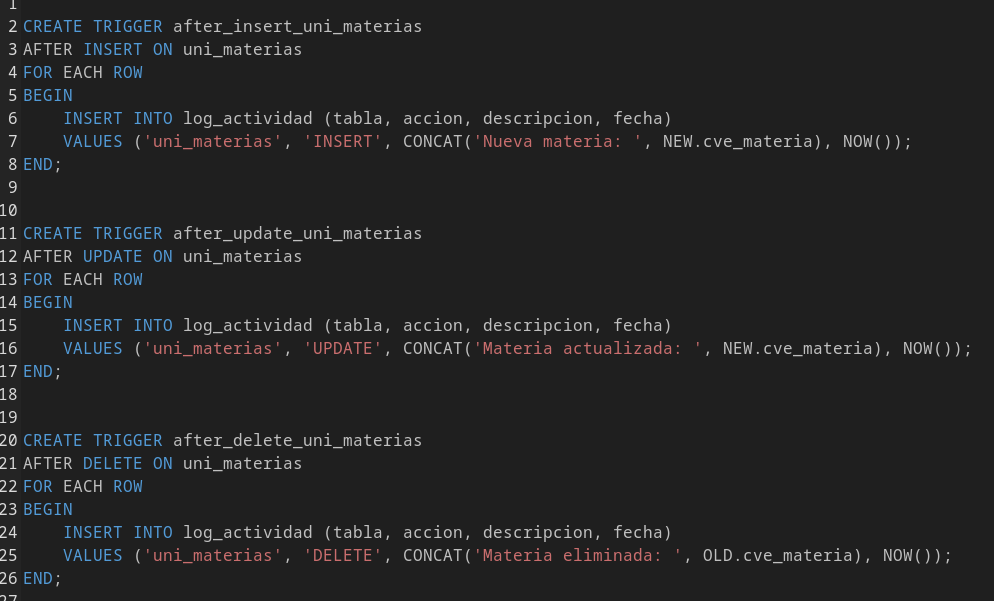
1. Tiggers para uni carreras



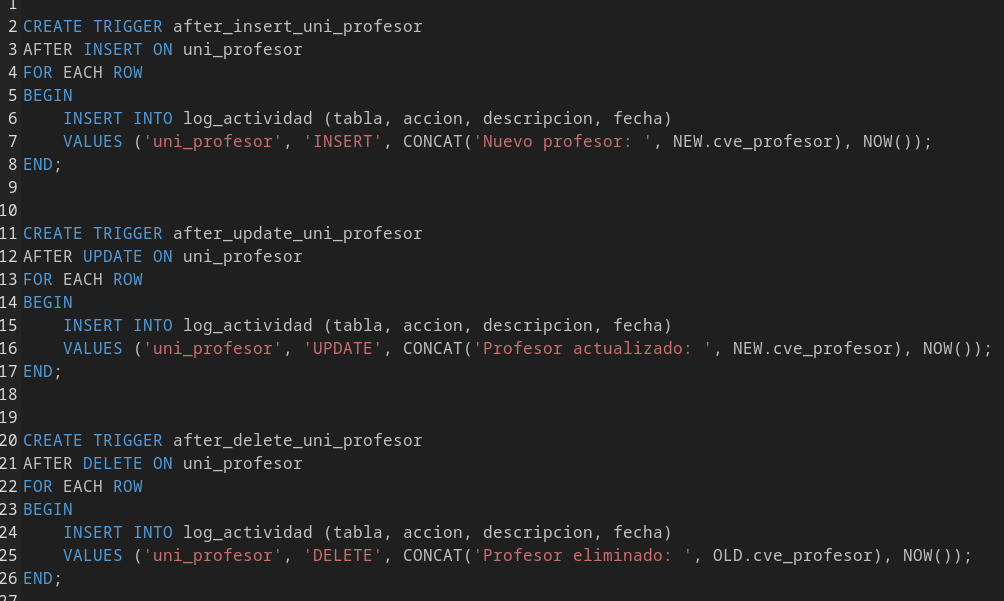
1. Tiggers para uni\_dependencias



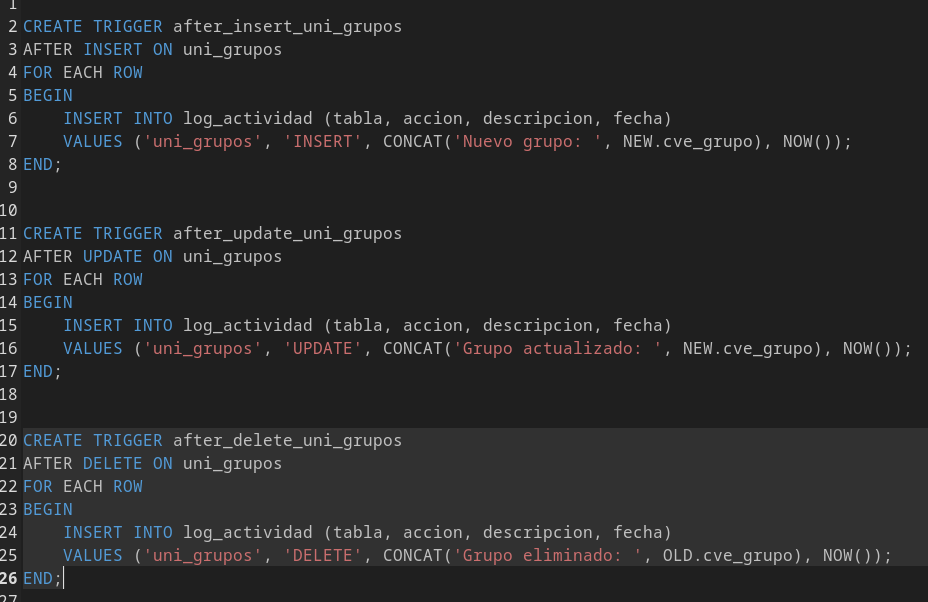
1. Tiggers para uni\_materias



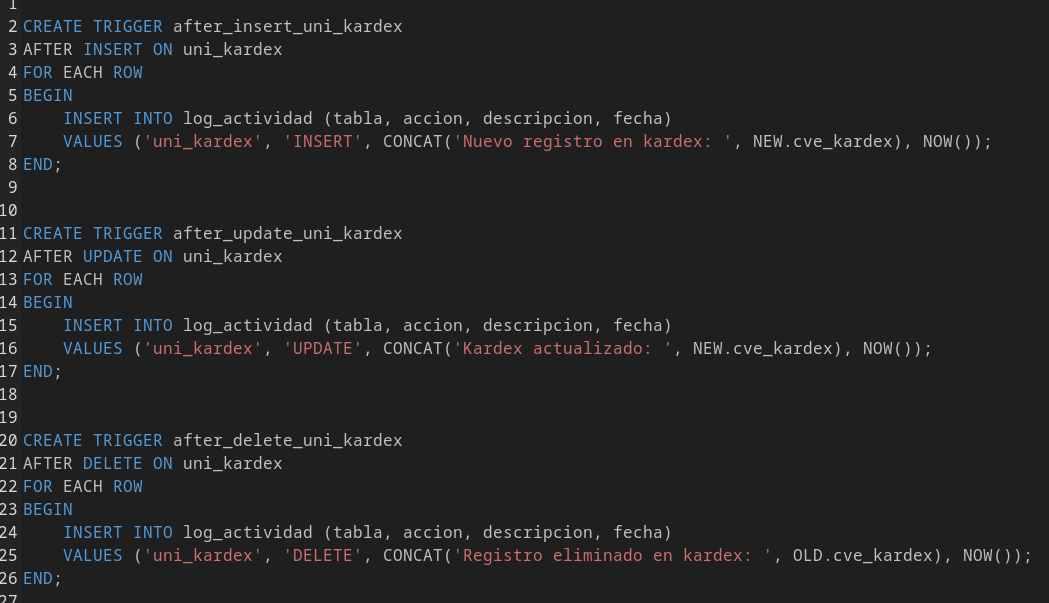
1. Tiggers para uni\_profesores



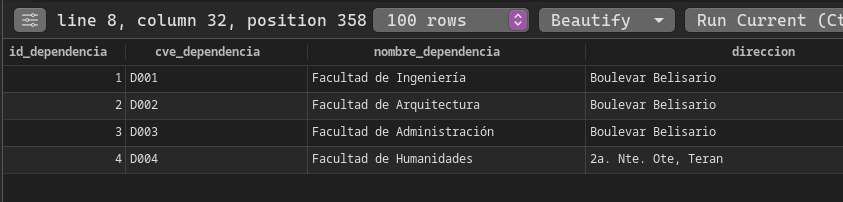
1. Tiggers para uni\_grupos



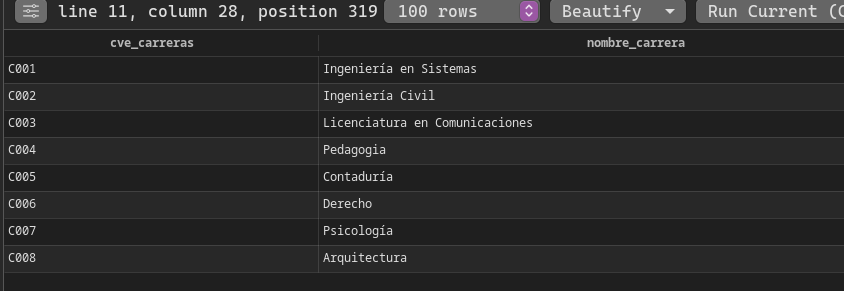
1. Tiggers para uni\_kardex



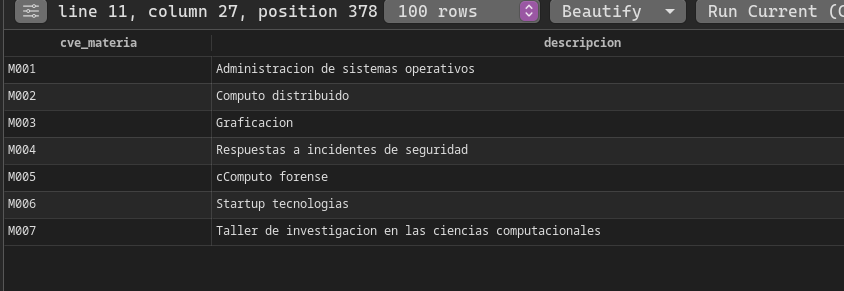
1. Insertar los siguientes registros:
2. Uni\_dependencias: 4 resgistros



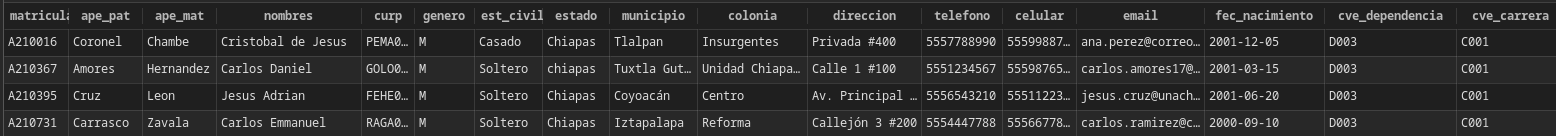
1. Uni\_carreras



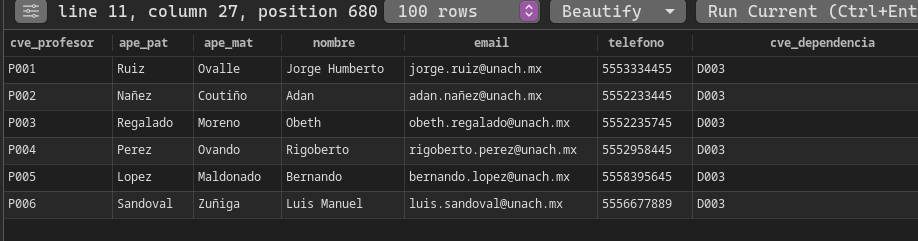
1. Uni\_materias



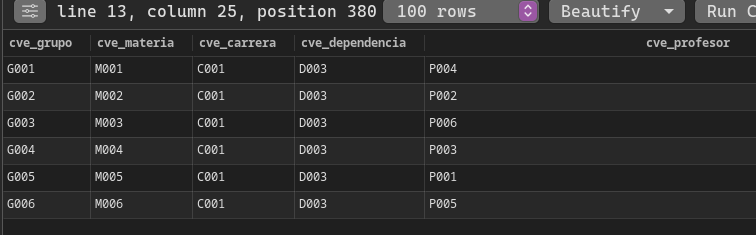
1. Uni\_alumnos



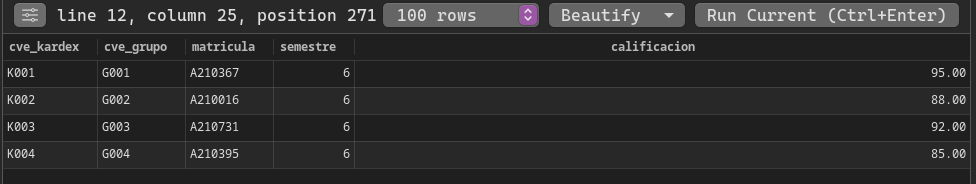
1. Uni\_profesores



1. Uni\_grupos



1. Uni



Funciones de los triggers:

