Estructura

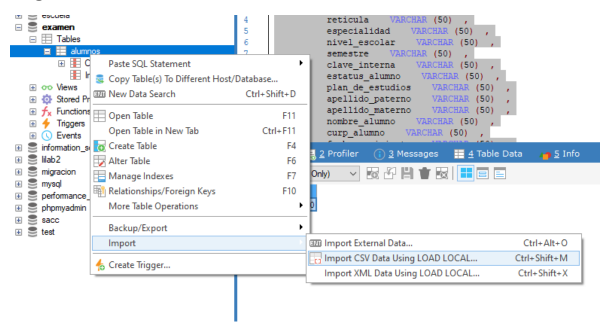
CREATE TABLE alumnos(

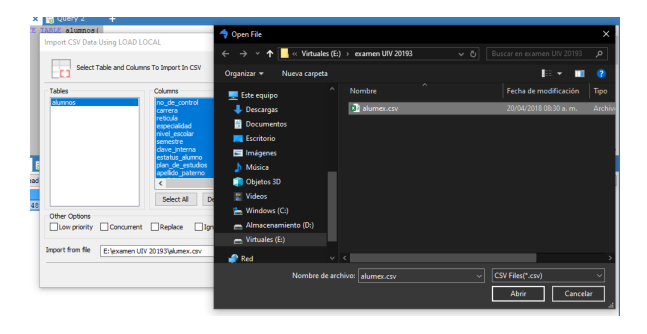
```
no_de_control VARCHAR (50),
carrera VARCHAR (50),
reticula VARCHAR (50),
especialidad VARCHAR (50),
nivel_escolar VARCHAR (50),
semestre VARCHAR (50),
clave_interna VARCHAR (50),
estatus_alumno VARCHAR (50),
plan_de_estudios VARCHAR (50),
apellido_paterno VARCHAR (50),
apellido_materno VARCHAR (50),
nombre_alumno VARCHAR (50),
curp_alumno VARCHAR (50),
fecha_nacimiento VARCHAR (50),
sexo VARCHAR (50),
estado_civil VARCHAR (50),
tipo_ingreso VARCHAR (50),
periodo_ingreso_it VARCHAR (50),
ultimo_periodo_inscrito VARCHAR (50),
promedio periodo anterior VARCHAR (50),
promedio_aritmetico_acumulado VARCHAR (50),
creditos_aprobados VARCHAR (50),
creditos_cursados VARCHAR (50),
promedio_final_alcanzado VARCHAR (50),
tipo_servicio_medico VARCHAR (50),
clave_servicio_medico VARCHAR (50),
escuela_procedencia VARCHAR (50) ,
```

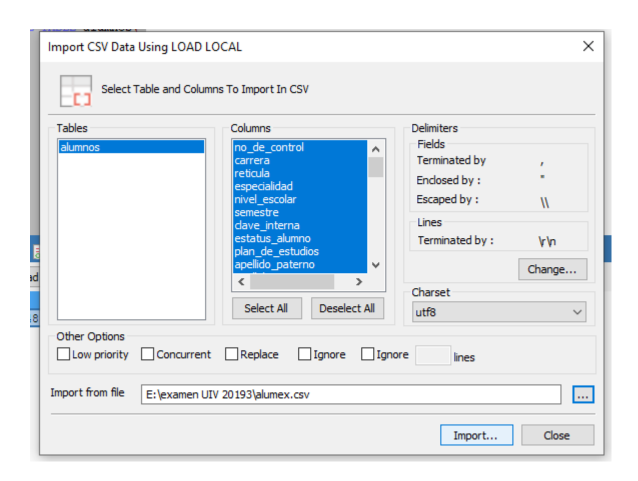
```
tipo_escuela VARCHAR (50),
domicilio_escuela VARCHAR (50),
entidad_procedencia VARCHAR (50),
ciudad_procedencia VARCHAR (50),
correo_electronico VARCHAR (50),
periodos_revalidacion VARCHAR (50),
becado_por VARCHAR (50),
nip VARCHAR (50),
nacionalidad VARCHAR (50),
usuario VARCHAR (50),
fecha_actualizacion VARCHAR (50),
folio VARCHAR (50),
periodo_estatus VARCHAR (50),
fecha_titulo VARCHAR (50),
op_titula VARCHAR (50),
cedula VARCHAR (50),
libro VARCHAR (50),
hoja VARCHAR (50),
ultimo_login VARCHAR (50) ,
id_sesion VARCHAR (50),
ip VARCHAR (50),
autoriza_padres VARCHAR (50),
creditos_cargados VARCHAR (50)
```

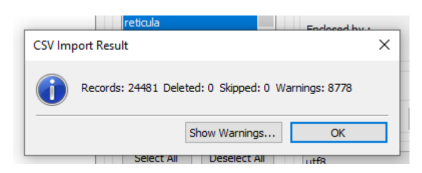
)

Migrar

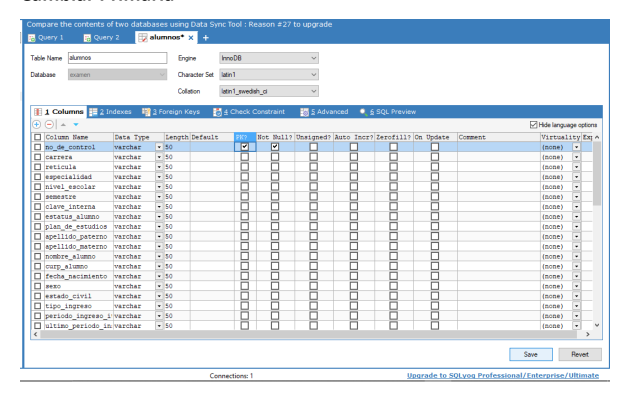








Cambiar Primaria



Volcado



Agregar sentencias:
✓ Agregar sentencia create database / USE
✓ Agregar sentencia drop Table / View / PROCEDURE / FUNCTION / EVENT / TRIGGER
☑ Agregar sentencia create Table
☑ IF NOT EXISTS (menos eficiente porque los índices se generarán durante la creación de la tabla)
✓ Valor auto_increment
✓ Agregar sentencia CREATE VIEW
✓ Agregar sentencia create PROCEDURE / FUNCTION / EVENT
✓ Agregar sentencia create TRIGGER
Encerrar nombres de tablas y campos con comillas invertidas (protege los nombre de tablas y campos compuestos con caracteres especiales o palabras clave)
Función a utilizar al volcar datos: INSERT V
Sintáxis a utilizar al insertar datos:
O incluir nombres de columna en toda sentencia INSERT Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla (columna_A,columna_B,columna_C) VALUES (1,2,3)
O incluir múltiples filas en cada sentencia INSERT Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla VALUES (1,2,3), (4,5,6), (7,8,9)
O ninguno de los anteriores Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla VALUES (1,2,3)
Longitud máxima de la consulta creada 50000
✓ Volcar columnas binarias en notación hexadecimal (por ejemplo "abc" seria 0x616263)
☑ Volcar columnas TIMESTAMP en UTC (habilita que las columnas TIMESTAMP sean volcadas y cargadas por servidores en diferentes zonas horarias)
uar

Continuar