

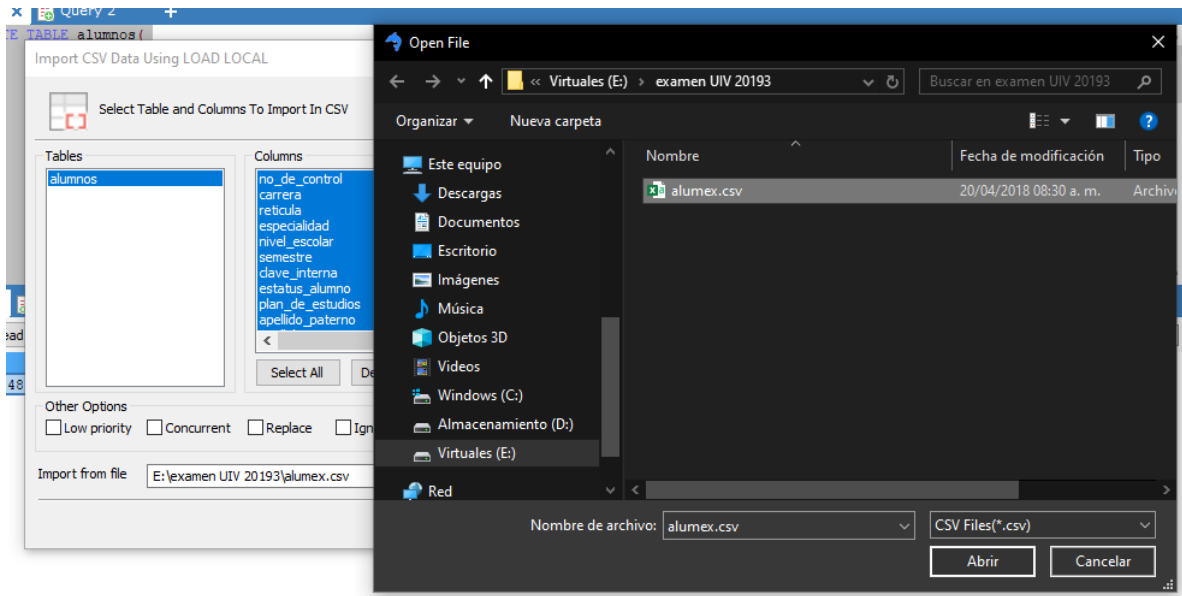
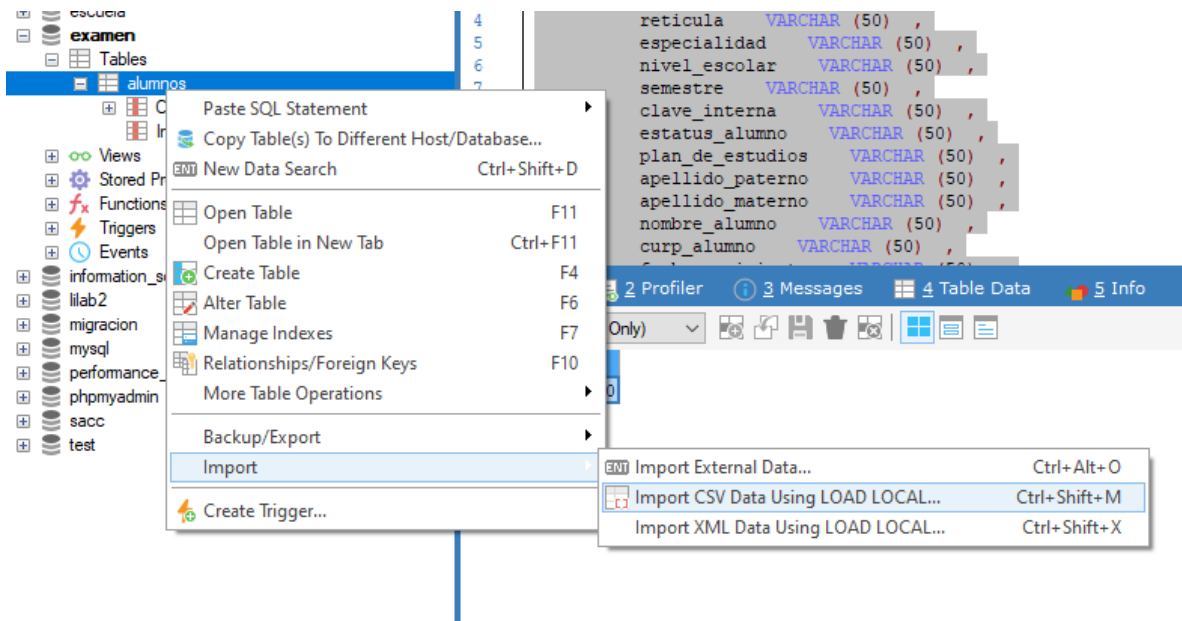
Estructura

```
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



Import CSV Data Using LOAD LOCAL

Select Table and Columns To Import In CSV

Tables

alumnos

Columns

no_de_control
carrera
reticula
especialidad
nivel_escolar
semestre
clave_interna
estatus_alumno
plan_de_estudios
apellido_paterno

Select All Deselect All

Delimiters

Fields

Terminated by : ,

Enclosed by : "

Escaped by : \

Lines

Terminated by : \n

Change...

Charset

utf8

Other Options

☐ Low priority ☐ Concurrent ☐ Replace ☐ Ignore ☐ Ignore lines

Import from file E:\examen UIV 20193\alumex.csv

Import... Close

CSV Import Result

Records: 24481 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 8778

Show Warnings... OK

Cambiar Primaria

Compare the contents of two databases using Data Sync Tool : Reason #27 to upgrade

Query 1 Query 2 alumnos* x +

Table Name: alumnos Engine: InnoDB
Database: examen Character Set: latin1
Collation: latin1_swedish_ci

1 Columns 2 Indexes 3 Foreign Keys 4 Check Constraint 5 Advanced 6 SQL Preview

☒ Hide language options

<input type="checkbox"/>	Column Name	Data Type	Length	Default	<input checked="" type="checkbox"/> PK?	<input checked="" type="checkbox"/> Not Null?	<input type="checkbox"/> Unsigned?	<input type="checkbox"/> Auto Incr?	<input type="checkbox"/> Zerofill?	<input type="checkbox"/> On Update	Comment	Virtuality Ex
<input type="checkbox"/>	no_de_control	varchar	50		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	carrera	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	reticula	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	especialidad	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	nivel_escolar	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	semestre	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	clave_interna	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	estatus_alumno	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	plan_de_estudios	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	apellido_paterno	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	apellido_materno	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	nombre_alumno	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	curp_alumno	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	fecha_nacimiento	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	sexo	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	estado_civil	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	tipo_ingreso	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	periodo_ingreso_i	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)
<input type="checkbox"/>	ultimo_periodo_in	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(none)

Save Revert

Connections: 1 Upgrade to SQLyog Professional/Enterprise/Ulimate

Volcado

phpMyAdmin

Reciente Favoritas

Exportando tablas de la base de datos "examen"

Exportar plantillas:

Nueva plantilla: Nombre de plantilla Plantillas existentes: Plantilla: -- Seleccionar plantilla --

Método de exportación:

☒ Rápido - mostrar sólo el mínimo de opciones de configuración
☐ Personalizado - mostrar todas las opciones de configuración posibles


Formato:

SQL

Opciones de creación de objetos

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: 

Sintaxis a utilizar al insertar datos:

- ☐ incluir nombres de columna en toda sentencia INSERT
Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla (columna_A,columna_B,columna_C) VALUES (1,2,3)
- ☐ incluir múltiples filas en cada sentencia INSERT
Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla VALUES (1,2,3), (4,5,6), (7,8,9)
- ☒ los dos anteriores
Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla (columna_A,columna_B,columna_C) VALUES (1,2,3), (4,5,6), (7,8,9)
- ☐ ninguno de los anteriores
Ejemplo: INSERT INTO nombre_tabla VALUES (1,2,3)

Longitud máxima de la consulta creada

- ☒ Volcar columnas binarias en notación hexadecimal (*por ejemplo "abc" sería 0x616263*)
- ☒ Volcar columnas TIMESTAMP en UTC (*habilita que las columnas TIMESTAMP sean volcadas y cargadas por servidores en diferentes zonas horarias*)

Continuar