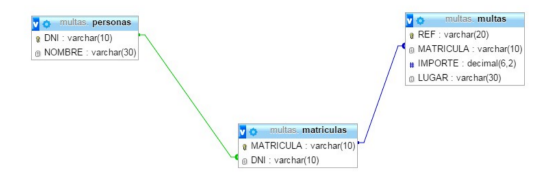
CREAR LA BASE DE DATOS 'BDMultas' con las siguientes tablas:



TABLAS.	<u>Descargar script</u>	Funcionamiento
DNI (alfanumérico y clave primaria) nombre (alfanumérico)		Contendrá una fila por cada persona. Puede haber personas sin vehículos.
matriculas matricula (alfanumérico y clave prima DNI (alfanumérico y clave extranjera d		Cada fila representa un vehículo. <i>DNI</i> es el D del propietario. Una persona puede ser propietaria de varios vehículos, y cada vehículo tiene un único propietario. No todas las matrículas tienen multas.
ref (alfanumérico y clave primaria) matricula (alfanumérico y clave extranj importe (numérico) lugar (alfanumérico)	jera de matriculas)	Contiene una fila por cada multa. <i>matricula</i> e la matrícula del vehículo multado. Un vehícul puede tener más de una multa.

El motor de almacenamiento será innodb.

1/ Añadir a la tabla personas una dirección de 20 caracteres.

2/ POR DEFECTO LA DIRECCIÓN SERÁ "CALLE DIRECCION"

3/ CAMBIAR LA LONGITUD DE LA DIRECCIÓN A 40 CARACTERES.

4/ Añadir un campo fecha de nacimiento (FNAC) al final de la tabla y que por defecto tenga el día 1 de enero de 2000.

5/ Cambiar el nombre de campo de FNAC a FECHA_NAC.

6/ Hacer que el nombre de personas no se pueda repetir.

ALTER TABLE PERSONAS ADD UNIQUE(NOMBRE);

7/ Crea un campo colores en la tabla PATRICULAS que sea un enumerado con los siguientes valores 'rojo', 'azul', 'blanco'.

8/ Crear una tabla temporal con la siguiente composición:

TEMP (CAMPO1 INT, CAMPO2 BOOL, CAMPO3 INT MAYOR A 0);

9/ Renombra la table TEMP a AUXILIAR.

RENAME TABLE TEMP TO AUXILIAR;

10/ Elimina todos los campos añadidos a las tablas anteriores.