## TP 1 DIAGNÓSTICO PARTE 2

	no: Frontera, David
a)	Crea una tabla llamada "MARCAS" y agrega en los campos -IdMarca que es la primary key de tipo smallint, que la diferencia entre smallint e int es que no puede tener valor nulo -Nombremarca de tipo Char -NombreCiudad de tipo Char
b)	
	Crea una tabla llamada "COCHES" y agrega en los campos -codcoche que es la primary key de tipo smallint -Nombre de tipo Char -modelo de tipo Char
c)	
	crea una tabla llamada marco y agrega -IdMarca de tipo smallint -codcoche de tipo smallint que la clave primaria sea de compuesta con cifm (creo que es un error y se referia a IdMarca)
	y codcoche
.1\	luego relaciona cifm(IdMarca) con la tabla MARCAS y codcoche con la tabla COCHES
d)	Inserta dentro de la tabla MARCAS 4 marcas en sus respectivos campos -IdMarca -NombreMarca -NnombreCiudad
e)	crea una consulta que te permita ver la tabla MARCAS
f)	Crea una consulta que te muestre el nombre de marca y ciudad de la tabla MARCAS
g)	Crea una consulta que te muestre el id 2 de la tabla MARCAS
h)	Crea una consulta que busque en la tabla MARCAS la ciudad "Neuquen"
i)	Crea una consulta que muestre de la tabla MARCAS una ciudad que empiece con "S"
j)	Crea una consulta que modifique todas las ciudades que sean "Neuquén" por "Jujuy"