**TP 81**

* Primero crea la tabla con el nombre de Marcas
* En la tabla crea una celda con el nombre id marcas, poniéndola como llave primaria. Esto significa que los datos ingresados en esa celda no se van a repetir, y van a ser de tipo smallint.
* Crea otra celda con el nombre marca y un tamaño máximo de 10 caracteres, de tipo cadena
* Luego crea otra celda con el nombre ciudad el cual tiene un máximo de 60 caracteres, de tipo cadena
* Creamos la tabla llamada Coches
* En la tabla crea una celda con el nombre codcoche de tipo smallint, poniéndola como llave primaria. Esto significa que los datos ingresados en esa celda no se van a repetir
* Luego crea una celda llamada nombre con un tamaño máximo de 15 caracteres, de tipo cadena
* Paso a seguir crea otra celda llamada modelo de tamaño máximo 10 caracteres, de tipo cadena
* Creamos la tabla llamada Marco
* Crea la celda llamada IdMarca de tipo smallint
* Luego crea otra celda llamada codcoche de tipo smallint
* Luego pone como llave primaria a codcoche.
* Después llama a la llave primaria de nombre cifm de la otra tabla, siendo esta llave extranjera
* Después llama a la llave primaria de nombre codcoche de la otra tabla, siendo esta llave extranjera
* Ahora inserta los datos (1, vw, Mar del Plata)
* Ahora inserta otros datos (2, renault, Rosario)
* Inserta datos (3, fiat, Córdoba)
* Inserta datos (4, Ford, Neuquén)
* Selecciona todos los datos de la tabla Marcas
* Selecciona el nombre y la ciudad de la tabla Marcas
* Selecciona el nombre y ciudad de la tabla Marcas, con el IdMarca de valor 2
* Selecciona NombreMarca y ciudad de la tabla Marcas, pero buscando la ciudad Neuquen
* Selecciona nombre y ciudad de la tabla Marcas pero que el nombre de la ciudad contenga una “s”
* De la tabla Marcas cambia la ciudad Neuquen por Jujuy