## Ejercicios Tablas 1.

## Ejercicio 1.

- Crea la base Coches y dentro, la tabla Coches con los siguientes campos:
  - Matricula
  - o Marca
  - o Modelo
  - o Color
  - o Precio.
- El campo Matrícula almacenará datos alfanuméricos con una longitud de 10 caracteres y, además, será la clave principal.
- Los campos Marca, Modelo y Color almacenarán datos alfanuméricos de longitud variable con
  20, 25 y 25 caracteres respectivamente.
- El campo Precio será de tipo numérico real y almacenará 2 posiciones decimales.
- Poner un comentario aludiendo al tipo de dato de cada campo en cada uno de ellos.

## Ejercicio 2.

- Crea la base de datos Socios y ponla en uso.
- Crea la tabla Socios con los siguientes campos:
  - o Cod\_socio.
  - o DNI.
  - o Nombre.
  - o Email.
  - Fecha\_Alta.
- El campo Cod\_Socio será la clave principal y de tipo entero con 5 dígitos de longitud.
- Si el Cod\_Socio fuese un dato con un número de dígitos menor, rellenar los espacios vacíos con ceros.
- En el campo DNI será de tipo varchar con un total de 10 caracteres. Además, será clave única.
- Los campos Nombre y Email serán de tipo alfanumérico variable con 50 y 30 caracteres de longitud respectivamente.
- Campo Fecha\_Alta será un campo de tipo fecha.
- Ningún campo admite valores nulos.
- En el campo Email incluir como valor por defecto "Sin Correo Electrónico".