

Ejercicios Tablas 1.

Ejercicio 1.

- Crea la base *Coches* y dentro, la tabla *Coches* con los siguientes campos:
 - Matricula
 - Marca
 - Modelo
 - Color
 - 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:
 - Cod_socio.
 - DNI.
 - Nombre.
 - 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".