









Ejercicio 1.-

Contestar las siguientes preguntas sobre la imagen que vemos a continuación:



Un coche cuentos clientes lo pueden comprar	
Un coche es obligatorio con lo que compre alguien	P
Un cliente tiene una participación total sobre compran	E
Un cliente puede comprar 2 coches	MACION
La relación compran de que grado es	
La doble raya entre compran y clientes que significa	





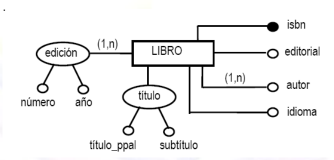






Ejercicio 2.-

Contestar las siguientes preguntas sobre la imagen que vemos a continuación:



Que es libro		A
El atributo edición de que tipo es		D
El atributo ISBN de que tipo es		Ë
El atributo autor de que tipo es		
El atributo titulo de que tipo es	VIACION	











Ejercicio 3.-

Realizar un diagrama que nos permita modelar el siguiente sistema de información:

- Queremos almacenar la información sobre los clientes que vienen a comprar coches.
- Además, queremos almacenar la información de los coches que se pueden comprar y de los coches que se compran.
- De los clientes queremos conocer su código, nombre completo, teléfono y correo. Además, cada cliente puede tener varios teléfonos.
- De los coches queremos conocer su número de bastidor, modelo, marca, precio base, un coche puede tener varios extras. Debemos almacenar de forma obligatoria con cada coche la fecha de entrada al concesionario.
- Cuando un cliente compra un coche se le pondrá un precio basado en el precio base, pero podrá ser diferente.

 Además, se debe almacenar la fecha de compra.
- Un cliente puede comprar todos los coches que quiera, pero no es obligatorio que compre ninguno
- Un coche solamente puede ser comprado por un cliente determinado.

FORMACION





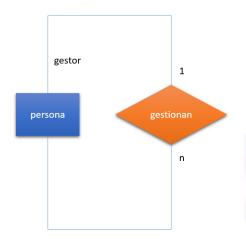






Ejercicio 4.-

Explicar el siguiente diagrama



FORMACION

















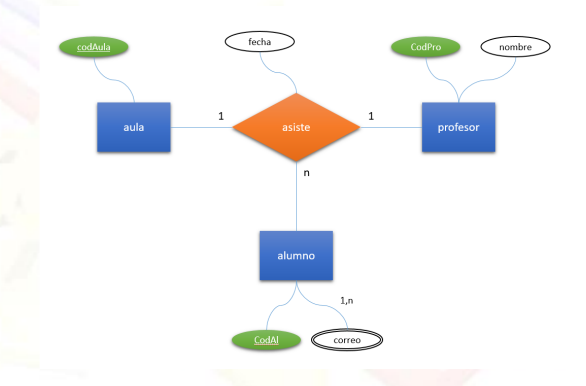






Ejercicio 5.-

Explicar el siguiente diagrama



FORMACION