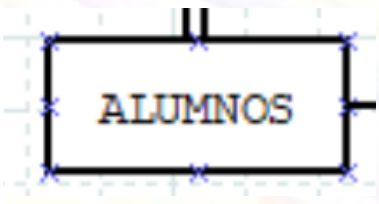
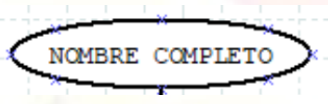
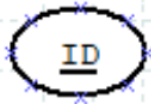

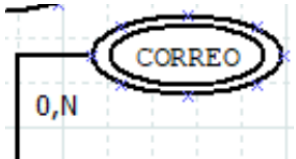
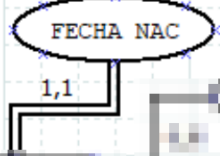
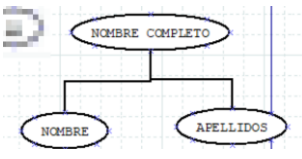
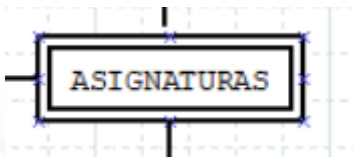
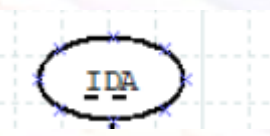
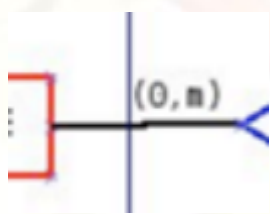


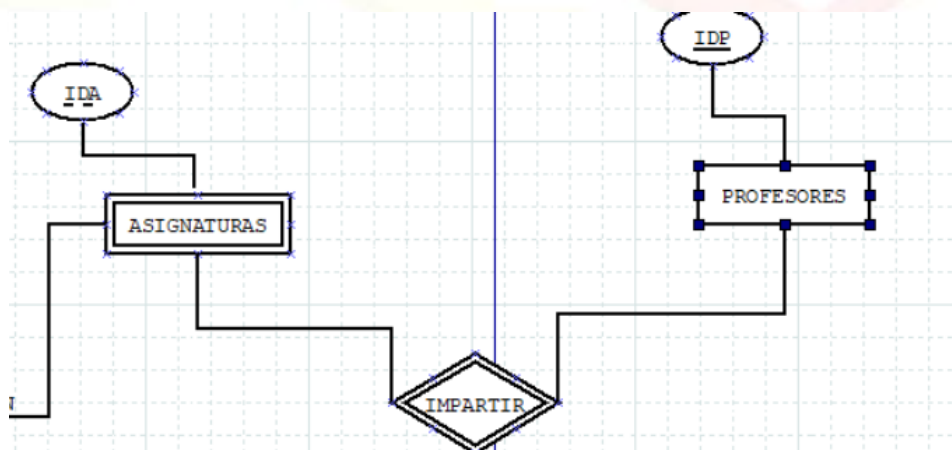
Ejercicio 1.-

Indica el nombre de cada uno de los siguientes elementos

Ejercicio 2.-

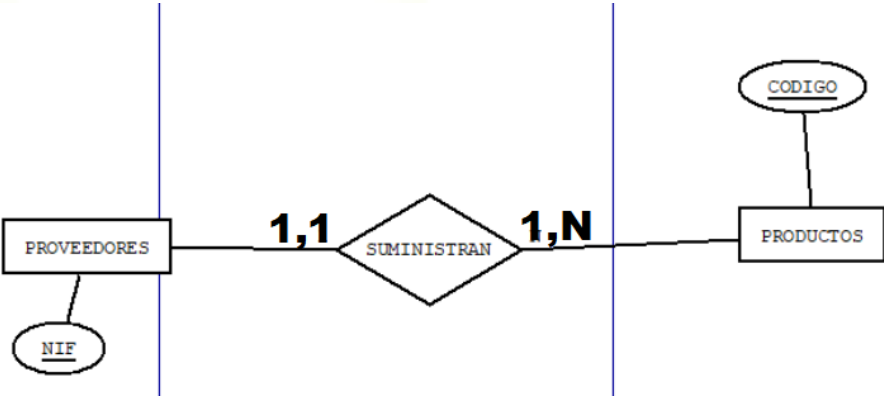


¿Quién sería la clave principal de asignaturas?

¿Quién sería la clave principal de profesores?

Ejercicio 3.-

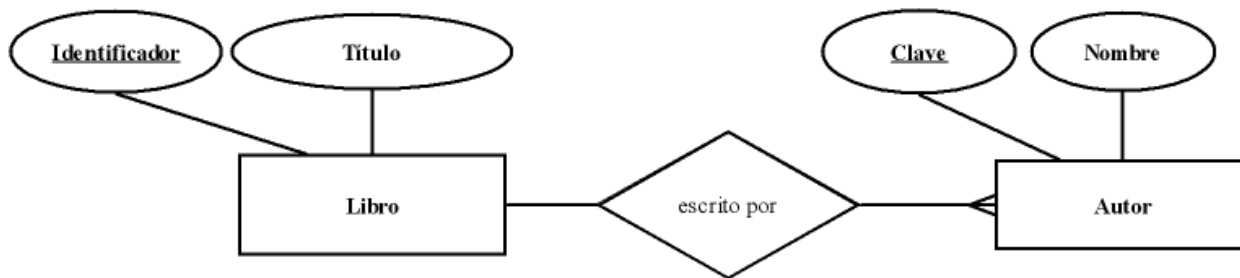
Contestar las siguientes preguntas ante el esquema que vemos a continuación



Un proveedor cuantos productos puede suministrar	
Un proveedor cuantos productos debe suministrar	
Un producto cuantos proveedores lo pueden suministrar	
Un producto cuantos proveedores lo deben suministrar	
El mismo producto lo pueden suministrar distintos proveedores	
El mismo producto lo puede suministrar el mismo proveedor	

Ejercicio 4.-

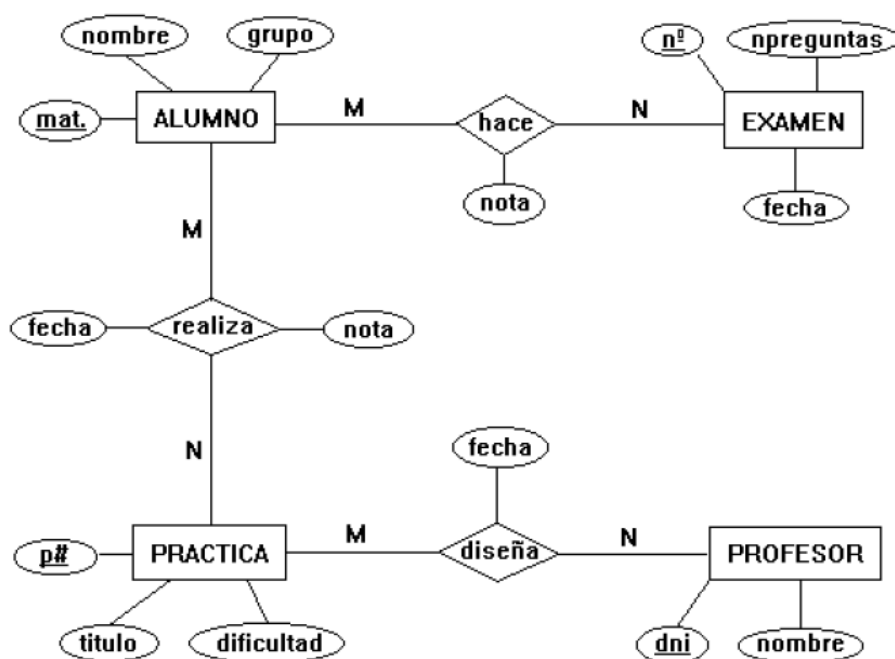
Colocar al siguiente grafo conceptual las distintas combinaciones de cardinalidades mínimas y máximas. Explicar el significado en cada caso.



(0,n)	(0,n)	Un libro puede ser escrito por varios autores y un autor puede escribir varios libros.

Ejercicio 5.-

Explicar el siguiente diagrama



Ejercicio 6.-

Dibujar el diagrama anterior en día y realizar los siguientes cambios:

- Un examen solo lo puede realizar un alumno
- Un alumno es obligatorio que realice un examen
- Una práctica solo puede ser diseñada por un profesor
- Un profesor debe diseñar al menos una practica

