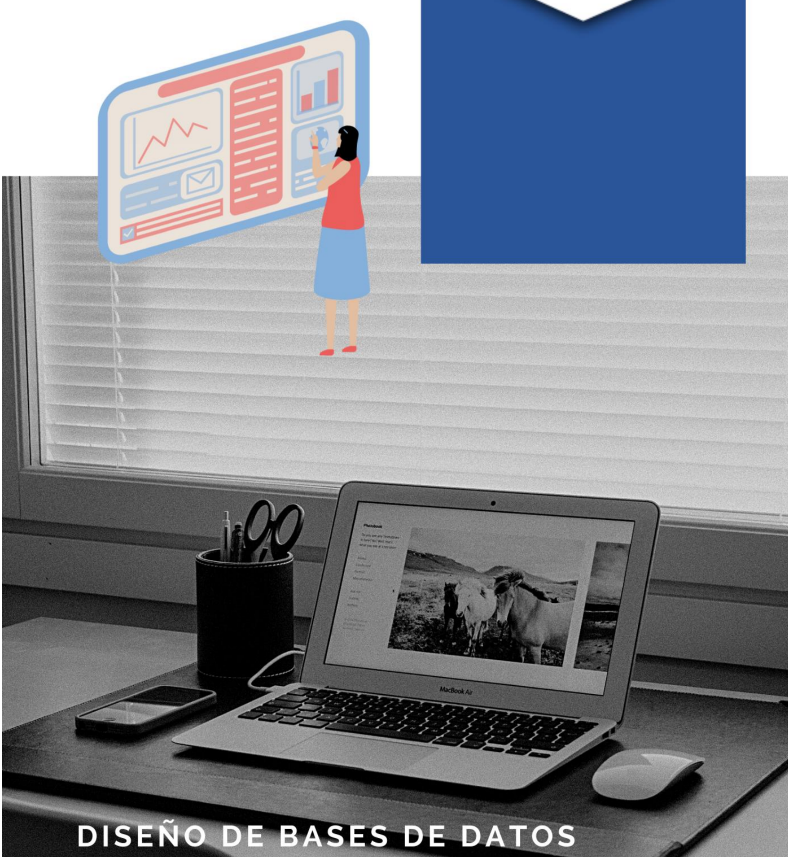
PRACTICA 2

MODELOS DE DATOS





PRACTICA 2

OBJETIVOS



RESUMEN

En esta practica tenemos una serie de ejercicios para realizar una serie de diagramas Entidad Relacion básicos.

Además vamos a definir una serie de características típicas de los diagramas ER.



OBJETIVOS

Estudio del modelo ER

Conocer entidades

Identificar relaciones

Identificar atributos

Realizar dibujos



CONTENIDO

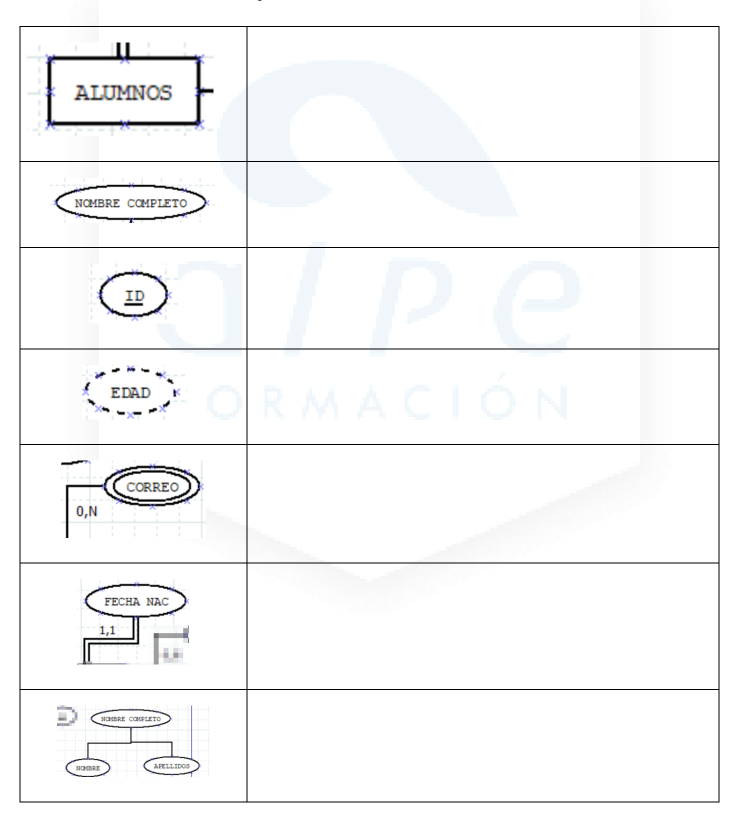
1	IDENTIFICANDO ELEMENTOS DEL MODELO ER	. 4
2	ANALIZANDO UN DIAGRAMA ENTIDAD RELACION	. 5
3	ESTUDIO DE LAS CARDINALIDADES DE UNA RELACION	. 6
4	ESTUDIO DE LAS CARDINALIDADES DE UN GRAFO ER	. 7
5	ESTUDIO DE LA SEMÁNTICA DE UN MODELO ER	. 8
6	MODIFICAR DIAGRAMA ER	. 9



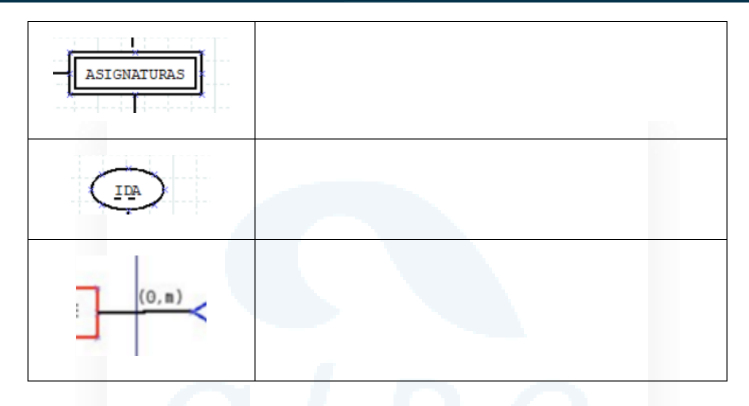


1 IDENTIFICANDO ELEMENTOS DEL MODELO ER

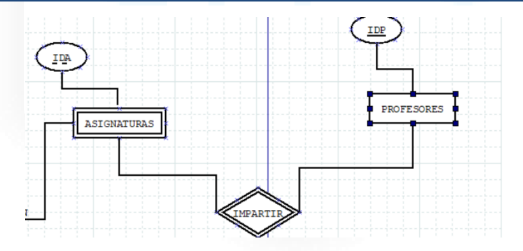
Indica el nombre de cada uno de los siguientes elementos







2 ANALIZANDO UN DIAGRAMA ENTIDAD RELACION



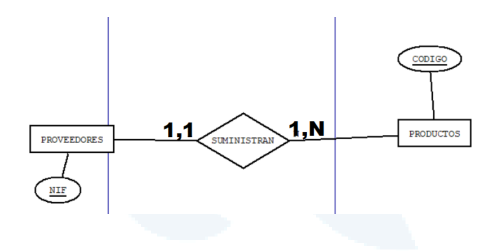
¿Quién sería la clave principal de asignaturas?

¿Quién sería la clave principal de profesores?					



3 ESTUDIO DE LAS CARDINALIDADES DE UNA RELACION

Contestar las siguientes preguntas ante el esquema que vemos a continuación

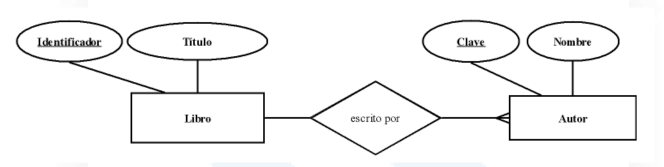


Un proveedor cuantos productos puede suministrar	
Un proveedor cuantos productos debe suministrar	
Un producto cuantos proveedores lo pueden suministrar	LCIÓN .
Un producto cuantos proveedores lo deben suministrar	
El mismo producto lo pueden suministrar distintos proveedores	
El mismo producto lo puede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



4 ESTUDIO DE LAS CARDINALIDADES DE UN GRAFO ER

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

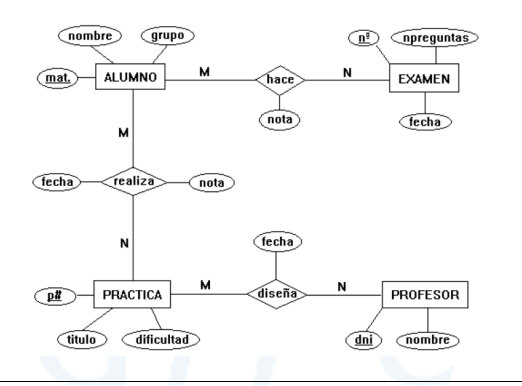


(0,n)	(0,n)	Un libro puede ser escrito por varios
		autores y un autor puede escribir
		varios libros.
(0,1)	(1,1)	8
FO	RMACI	ÓΝ
(1,n)	(0,1)	
(0,1)	(1,n)	



5 ESTUDIO DE LA SEMÁNTICA DE UN MODELO ER

Explicar el siguiente diagrama







6 MODIFICAR DIAGRAMA ER

Dibujar el diagrama anterior 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

