modelado de **BASE DE DATOS**

DIAGRAMA ENTIDAD-RELACIÓN (DER)

Un diagrama entidad-relación, también conocido como modelo entidad relación o ERD, es un tipo de diagrama de flujo que ilustra cómo las "entidades", como personas, objetos o conceptos, se relacionan entre sí dentro de un sistema.

ELEMENTOS

- Rectángulos: Representan entidades/tablas
- Ejemplos: Cliente,Producto, Factura,Empleado
- Óvalos o elipses: Representan atributos/campos
- **Ejemplos**: ID_Cliente, Nombre, Fecha_Nacimiento
- Rombo: Representa la relación entre entidades
- Conecta dos o más entidades
- Ejemplos: Compra, Trabaja, Pertenece

FIGURA

Entidades





CARDINALIDAD (RELACIONES)

| SIGNIFICADO | SIMBOLO |
|-----------------|---------|
| Uno a Uno | 1:1 |
| Uno a Muchos | 1:N |
| Muchos a muchos | N:N |

EJEMPLO

- 1:1: Una persona tiene un DNI único
- 1:N: Un cliente tiene muchas facturas
- N:M: Muchos estudiantes toman muchos cursos

PASOS RECOMENDADOS

- 1. Identificar entidades principales
- 2. Definir atributos para cada entidad
- 3. Establecer llaves primarias
- 4. Identificar relaciones entre entidades
- 5. Definir cardinalidades
- 6. Normalizar el modelo

MAS ELEMENTOS

ELEMENTOS

Necesitan a alguien

 Ejemplo: Habitación (necesita una casa), Llave (necesita una puerta) FIGURA

Entidades débiles

CARDINALIDAD (FLECHAS)

