### Facultad de Ingeniería



# Diseño lógico de una base de datos

Tema IV

**Semestre 2026-1** 



#### **Objetivo**



El alumno realizará la construcción de modelos relacionales a partir de modelos entidad/relación, haciendo uso de conceptos, principios y buenas prácticas, para obtener el diseño lógico de la base de datos. Comprenderá el uso de herramientas CASE empleando diversas notaciones.



#### **Definición MR**

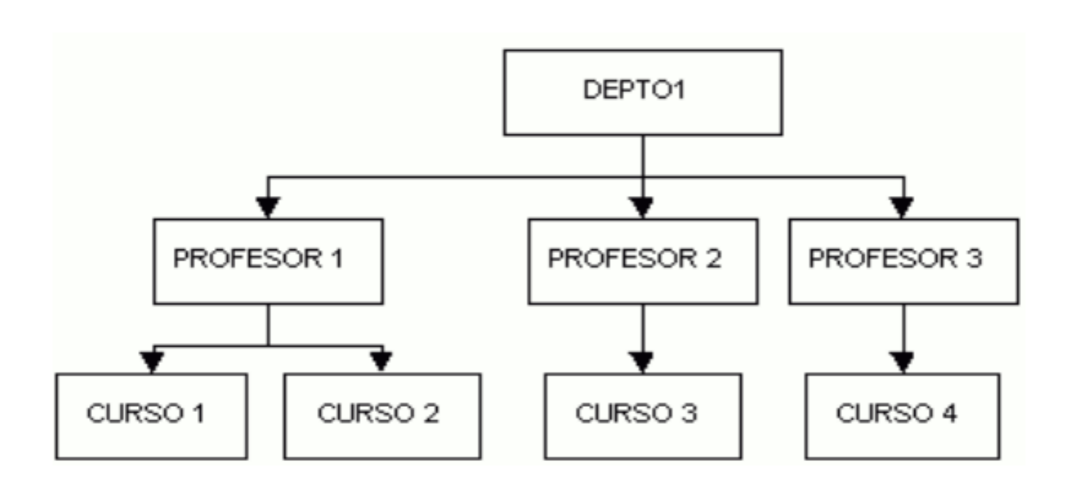


Modelo basado en lógica de predicados y en teoría de conjuntos, propuesto en los años 70's por Frank Codd



#### **Antecedente**





Relaciones padre-hijo



#### **Definición MR**



### **Propiedades:**

- No pueden existir dos relaciones que se llamen igual
- No pueden existir tuplas iguales
- No pueden existir atributos que tengan el mismo nombre
- No hay orden en tuplas ni en atributos
- Los valores de los atributos deben ser atómicos





### Notación Crow's foot

nombre\_Relacion

Llave(s) primaria

Atributos restantes

Llave(s) foránea





### Notación Crow's foot













# Transformación de entidades fuertes

- Toda entidad fuerte se transforma en una relación
- Se conservan los atributos y la clave principal (ahora se llamará llave primaria, denotada por PK)





- En claves candidatas debe establecerse restricción de unicidad (U)
- Los atributos compuestos deben indicarse de forma individual





 Para atributos multivalor se crea una nueva relación y se propaga como *llave foránea* (FK) la PK de la relación base a la nueva relación





 Para atributos derivados se indica que son calculados (C)



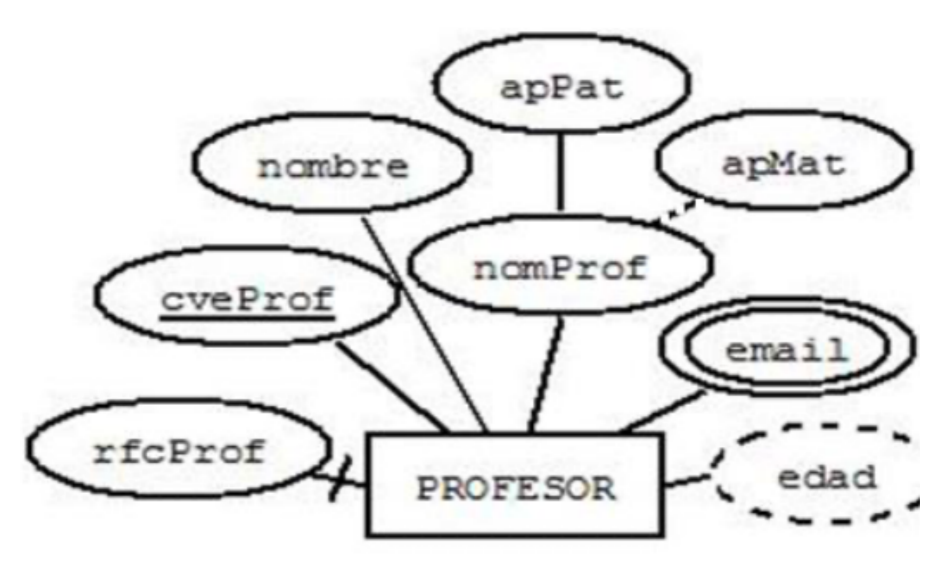


 Finalmente, se deben indicar las restricciones que haya sobre los atributos, como check (CK) o null (N)





## **Ejemplo**







PROFESOR: { cveProf int (PK), rfcProf varchar(13) (U), nombre varchar(70), apPat varchar (50), apMat varchar (50) (N), edad smallint (C)}

EMAIL: { email varchar(150) (PK), cveProf int (FK) }





#### Transformación de relaciones

 m:m -> Se crea una nueva relación, que tendrá como PK las PK's de las entidades que une (que a su vez son FK's), más los atributos (si hubiera) de la relación





#### Transformación de relaciones

 1:m ó m:1 -> La llave primaria de la relación con cardinalidad 1 se propaga como llave foránea a la relación con cardinalidad m





#### Transformación de relaciones

- 1:1 -> La clave primaria de una relación se propaga a la otra relación dependiendo de:
- 1) La semántica
- 2) Considerar cuál relación será accedida más frecuentemente





# Transformación de relaciones recursivas

El mapeo se realiza en función de su cardinalidad; se debe tener en consideración que en una relación no pueden existir atributos que se llamen igual





# Transformación de entidades débiles

 Se crea una nueva relación conservando todos sus atributos.





# Transformación de entidades débiles

Se tiene dep. de identificación:

 Se propaga la llave principal de la entidad fuerte hacia la débil, ya que en conjunto con el discriminante, formará la llave primaria (PK) de la entidad débil.





## **Ejemplo**





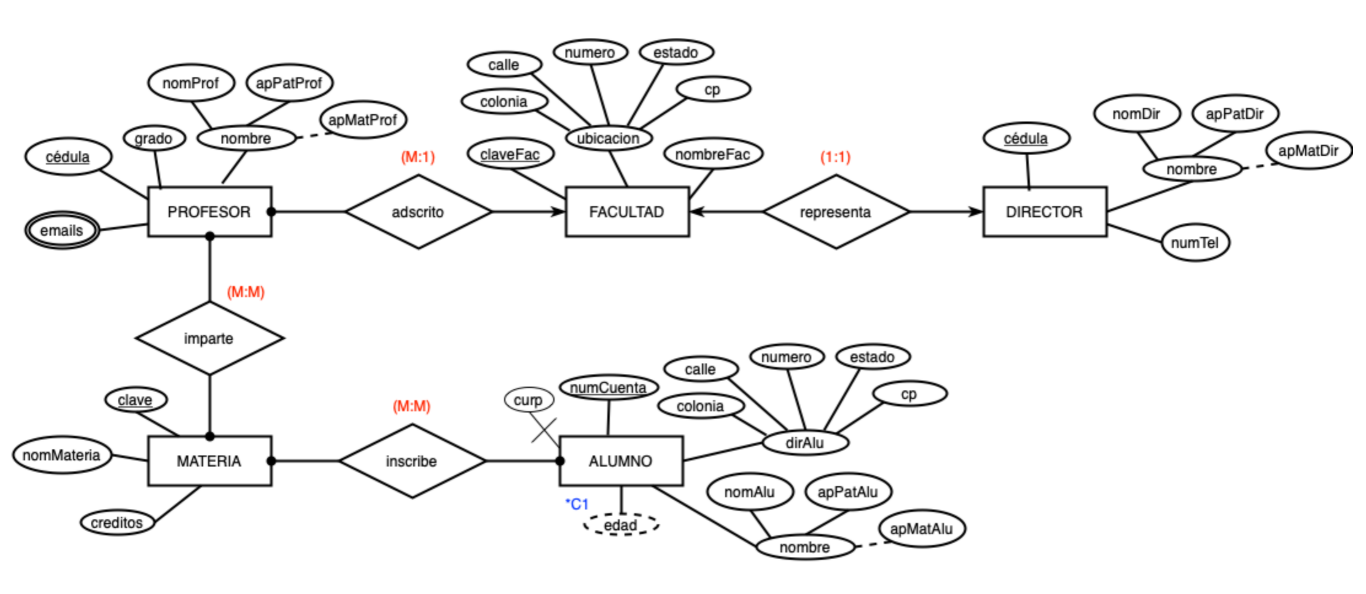
# MATERIA: { claveMat smallint (PK), nomMateria varchar (60) }

GRUPO: { [numGrupo smallint (D), claveMat smallint (FK)] (PK), horario date}



#### Ejercicio 1\_4



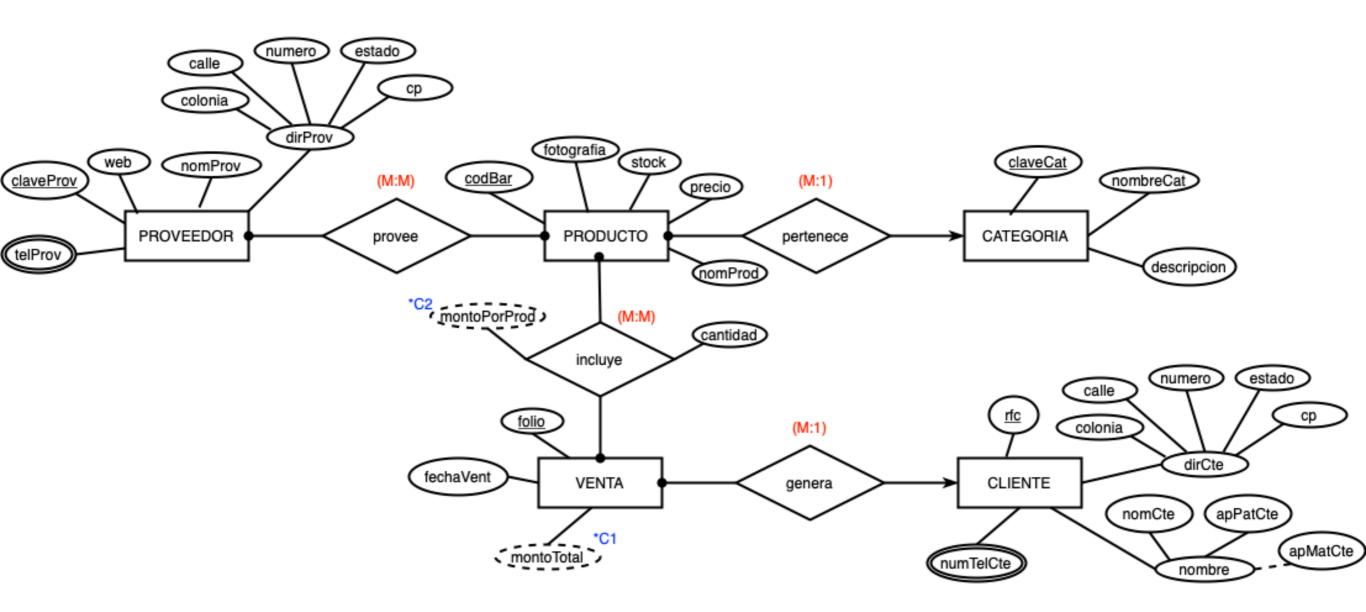


C1: Calculado a partir del atributo curp de la entidad alumno



#### Ejercicio 2\_4





C1: Calculado a partir del atributo montoPorProd de la relación incluye para cada orden

C2: Calculado a partir del atributo precio de la entidad producto multiplicado por la cantidad de producto que se está incluyendo en la orden

