### Facultad de Ingeniería



## Diseño lógico de una base de datos

**Semestre 2020-2** 

Tema IV



### **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



#### **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** 





### Notación Crow's foot





$$(0,1) - \bigcirc \qquad (0,N)$$

$$(0,1)$$
  $(0,1)$ 







Tip: ¿Cuándo algo vale cero?



### Transformación de entidades fuertes

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



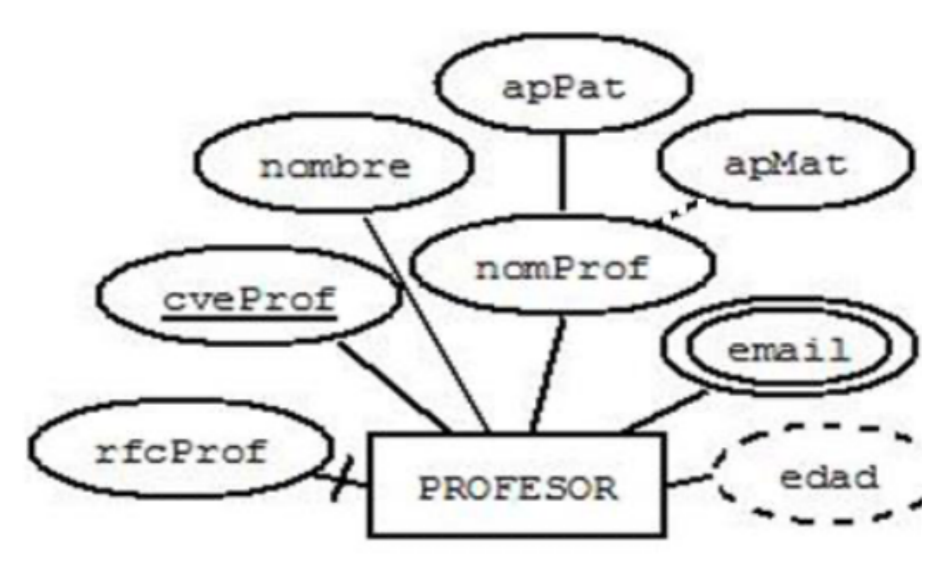


- En claves candidatas debe establecerse restricción de unicidad (U)
- Los atributos compuestos deben indicarse de forma individual





### **Ejemplo**







 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)





### Transformación de entidades débiles

 Se crea una nueva relación conservando todos sus atributos.





### Transformación de entidades débiles

 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**





## Transformar el MER del ejercicio de la BD de películas a la representación intermedia de MR





### 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





## Transformar el MER del ejercicio de la BD de películas a la representación final de MR

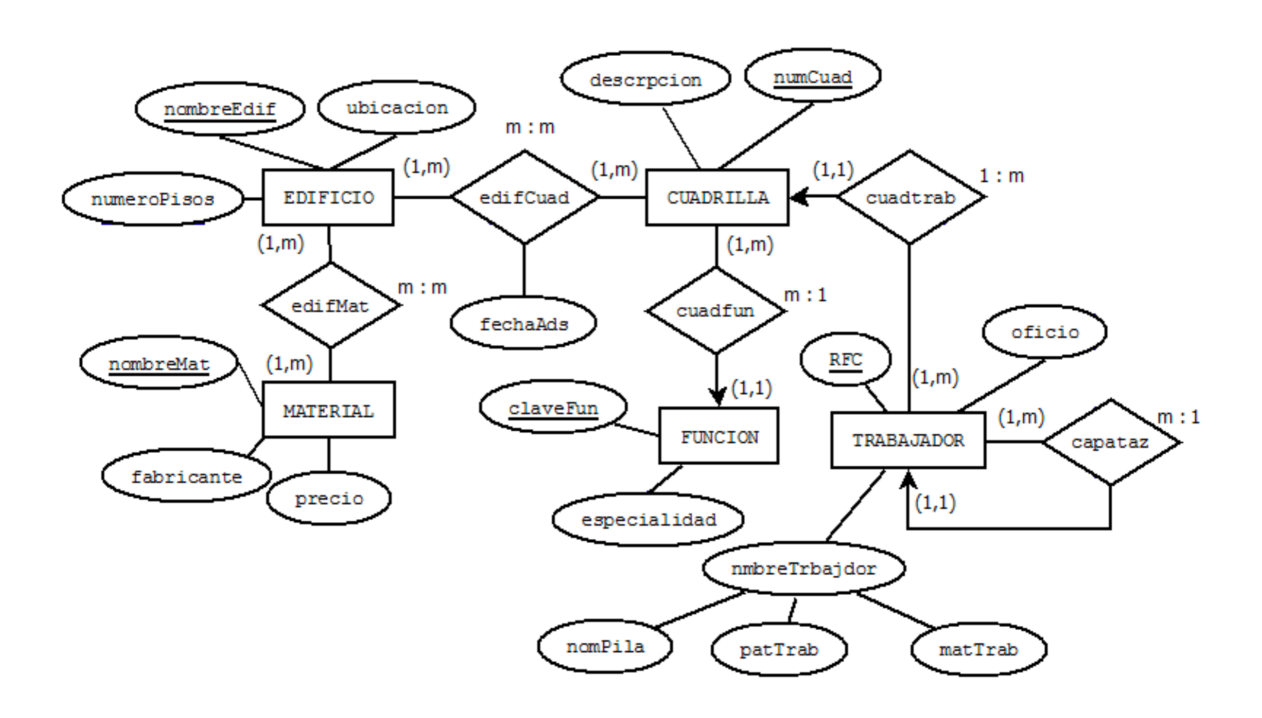




# Transformar el MER del ejercicio de la BD del sistema de tránsito a la representación intermedia y final de MR











### 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





