Universidad Nacional Autónoma de México

Fundamentos de Bases de Datos

Tarea 2: Modelo Entidad-Relación

Almeida Rodríguez Jerónimo 418003815

Figueroa Sandoval Gerardo Emiliano 315241774

> Ibarra Moreno Gisselle 315602193





 i) Un conjunto de entidades débiles siempre se puede convertir en un conjunto de entidades fuertes añadiéndole a sus atributos la llave primaria del conjunto de entidades fuertes a las que está asociado. Describe qué tipo de redundancia resultaría si se realizara dicha conversión.

> La redundancia que resultaría sería que cualquier dato que se haya tomado cómo llave primaria en la entidad principal estaría repetida tantas veces cómo entidades débiles asociadas a dicha entidad.

- ii)
- iii)
- iv)
- 2) a)
 - b)
 - c)

Bibliografía