

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

FUNDAMENTOS DE BASES DE
DATOS

**Tarea 2: Modelo
Entidad-Relación**

Almeida Rodríguez Jerónimo

418003815

Figuerola Sandoval Gerardo Emiliano

315241774

Ibarra Moreno Gisselle

315602193



- 1) 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 como llave primaria en la entidad principal estaría repetida tantas veces como entidades débiles asociadas a dicha entidad.

ii)

iii)

iv)

- 2) a)

b)

c)

Bibliografía