

### **Datos estructurados.**

La información contenida en una base de datos se dice que es estructurada porque está representada de una forma estricta. Por ejemplo, cada registro de una tabla de una base de datos relacional sigue el mismo formato que los otros registros de esa tabla. Para crear el esquema que contenga los datos estructurados es común diseñar la base de datos usando técnicas. Después, el DBMS se encarga de comprobar que todos los datos siguen las estructuras y restricciones especificadas en ese esquema.

(Navathe, 2007, pág. 784)

Navathe, R. E. (2007). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Madrid: Pearson.