

- **Llave:** Una llave es cualquier conjunto de atributos usados para identificar registros.
- **Super llave(SK):** Es el conjunto de uno o más atributos que pueden identificar de manera única una tupla. Puede incluir atributos que no sean importantes por unicidad pero que permiten identificar filas de manera única.
- **Llave candidata(CK):** Es el conjunto más pequeño de atributos que permite identificar de manera única una tupla. Es una superllave mínima.
- **Llave primaria(PK):** Es escogida de una de las llaves candidatas a partir del criterio del diseñador. Permite identificar de manera única cada tupla en una tabla.

**Referencias:**

- [1] GeeksforGeeks, “Keys in Relational Model – Types of Keys in Relational Model: Candidate, Super, Primary, Alternate and Foreign,” GeeksforGeeks, 22-Jul-2025. [En línea]. Disponible: <https://www.geeksforgeeks.org/dbms/types-of-keys-in-relational-model-candidate-super-primary-alternate-and-foreign-keys/> [Accedido: 09-Oct-2025].