- 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 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-for [Accedido: 09-Oct-2025].