**UD3 - PRÁCTICA 24: NORMALIZACIÓN MEDIANTE GRAFOS**

Se tiene la tabla: T (**A,B,C**,D,E,F) con el grafo:

Imagen de la pantalla de un celular con texto e imagen

Descripción generada automáticamente con confianza baja

1. Representa las dependencias funcionales.

A, B 🡪 D

A, B, C 🡪 E

E 🡪 F

1. Supón que no hay valores multivaluados. Normaliza la tabla hasta 2FN. Si es necesario, divide la tabla en varias.

TABLA\_A(**A, B,** D)

TABLA\_B(**A, B, C**, E, F)

FK: A, B referencia TABLA\_A (A, B) borrado CASCADE.

1. Normaliza hasta 3FN. Crea las tablas que sean necesarias.

TABLA\_A(**A, B,** D)

TABLA\_B(**A, B, C**, **E**)

FK: A, B referencia TABLA\_A (A, B) borrado CASCADE.

FK: E referencia TABLA\_C (E) borrado CASCADE.

TABLA\_C(**E**, F)