Sea U el conjunto universal. Sean A, B, $C \subseteq U$

- 1) Ley de doble contradicción: (A')' = A
- 2) Leyes de De Morgan: $(A \cup B)' = A' \cap B'$ $(A \cap B)' = A' \cup B'$
- 3) Leyes conmutativas: $A \cup B = B \cup A$ $A \cap B = B \cap A$
- 4) Leyes distributivas: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 5) Leyes asociativas: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- 6) Leyes idempotentes: $A \cup A = A$ $A \cap A = A$
- 7) Leyes del neutro: $A \cap U = A$ $A \cup \emptyset = A$
- 8) Leyes inversas: $A \cap A' = \emptyset$ $A \cup A' = U$
- 9) Leyes de dominación: $A \cup U = U$ $A \cap \emptyset = \emptyset$
- 10) Leyes de absorción: $A \cup (A \cap B) = A$ $A \cap (A \cup B) = A$