Periodo: 2022-1 Profesor: E. Andrade

EJERCICIO 1: Haga la descomposición de  $(\neg p \land q) \lor (p \land \neg q)$  en conjuntos de literales y verifique si cada uno de ellos contiene pares complementarios.

EJERCICIO 2: Construya un tableau para cada una de las siguientes fórmulas:

a. 
$$p \to (q \to p)$$

c. 
$$\neg (p \lor (q \lor (r \lor s)))$$

b. 
$$\neg(p \to \neg(q \lor r))$$

d. 
$$(p \lor q) \land ((p \lor s) \land (q \lor r))$$

EJERCICIO 3: Encuentre una fórmula A cuyos tableaux sean todos tales que sus ramas estén todas marcadas con  $\odot$ , pero tal que A sea contingente.

EJERCICIO 4: Use el método de tableaux para clasificar cada una de las siguientes fórmulas de acuerdo a si es válida, contingente o insatisfacible.

a. 
$$p \wedge \neg q$$

c. 
$$\neg p \to ((p \land \neg q) \to (p \land q))$$

b. 
$$((p \to q) \land (q \to r)) \to (p \to r)$$

d. 
$$(\neg p \lor q) \land (q \to (\neg r \land \neg p) \land (p \lor r))$$

EJERCICIO 5: Use el método de tableaux para determinar si cada una de las siguientes implicaciónes  $U \models B$  son válidas o no:

a. 
$$U = \{p, \neg q\}; B = \neg(p \rightarrow q).$$

c. 
$$U = \{r \lor s, \neg s \land \neg r, p \lor q, p \to q, r \to s\};$$
  
 $B = \neg p \land \neg q.$ 

b. 
$$U = \{p \rightarrow q, \neg r, q \rightarrow r\}; B = \neg p.$$

