# MATE10 Álgebra y Geometría

Prof: NN

SANTIAGO J. VASCONCELLO ACUÑA

Universidad Tecnica Federico Santamaria - Campus Vitacura

## 1. Fundamentos del Lenguaje Matemático

### 1.1. Nociones de lógica y teoría de conjuntos

#### 1.1.1. Conectivos Lógicos y Tablas de Verdad

		Conjunción	Disyunción	Implicación Condicional	Equivalencia Bicondicional	Negación	Disyunción exclusiva
p	q	$p \wedge q$	$p \lor q$	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$	$ar{p}$	$p \veebar q$
1	1	1	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	0	0	1
0	1	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	1	1	0

#### 1.1.2. Álgebra de Proposiciones

Nombre	Propiedad			
Identidad	$p \wedge V \equiv p,  p \wedge F \equiv F,  p \vee V \equiv V,  p \vee F \equiv p$			
Idempotencia	$p \wedge p \equiv p,  p \vee p \equiv p$			
Involución	$\overline{(p)} \equiv p$			
Complemento	$p \wedge \bar{p} \equiv F,  p \vee \bar{p} \equiv V$			
Conmutatividad	$p \wedge q \equiv q \wedge p,  p \vee q \equiv q \vee p$			
Asociatividad	$p \land (q \land r) \equiv (p \land q) \land r,  p \lor (q \lor r) \equiv (p \lor q) \lor r$			
Distributividad	$p \land (q \lor r) \equiv (p \land q) \lor (p \land r),  p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$			
Leyes de Morgan	$\overline{p \vee q} \equiv \bar{p} \wedge \bar{q},  \overline{p \wedge q} \equiv \bar{p} \vee \bar{q}$			
Transitividad	$[(p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$			
Absorción	$[p \land (p \lor q) \equiv p,  [p \lor (p \land q)] \equiv p$			
C. de la implicamia	$(p \Rightarrow q) \equiv \bar{p} \lor q$			
Equivalencia dividada	$(p \Leftrightarrow q) \equiv (p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p)$			
Por casos	$(p_1 \lor p_2 \lor \dots \lor p_n \Rightarrow q) \equiv (p_1 \Rightarrow q) \land (p_2 \Rightarrow q) \land \dots \land (p_n \Rightarrow q)$			