

## **Tarea # 2 Lógica**

### **Parte I**

Resolver todos los ejercicios de la sección 1.4 del Capítulo 1 **Lógica** del libro de texto Matemáticas Elementales [1], excepto el ejercicio 2.(k)

### **Parte II**

Resolver todos los ejercicios de la sección 1.5 del Capítulo 1 **Lógica** del libro de texto Matemáticas Elementales [1], excepto los ejercicios 3.(o) y 3.(p)

[1] J. Angoa, A. Contreras, et. al., Matemáticas Elementales, Dirección de Fomento Editorial, BUAP, Segunda Edición, 2010.

### **Parte III**

Establezca la validez de los siguientes argumentos:

1.

$$\begin{array}{l} \forall x[p(x) \Rightarrow q(x)] \\ \forall x[q(x) \Rightarrow r(x)] \\ \neg r(a) \\ \hline \therefore \neg p(a) \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{l} \forall x[p(x) \wedge q(x)] \\ \forall x[(\neg p(x) \wedge q(x)) \Rightarrow r(x)] \\ \hline \therefore \forall x[\neg r(x) \Rightarrow p(x)] \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{l} \forall x[p(x) \Rightarrow (q(x) \wedge r(x))] \\ \forall x[p(x) \wedge s(x)] \\ \hline \therefore \forall x[r(x) \wedge s(x)] \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{l} \forall x[p(x) \vee q(x)] \\ \exists x \neg p(x) \\ \forall x[\neg q(x) \vee r(x)] \\ \forall x[s(x) \Rightarrow \neg r(x)] \\ \hline \therefore \exists x(\neg s(x)) \end{array}$$

Puebla, Pue., a 12 de septiembre de 2011