

## LÓGICA Y PROPOSICIONES



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 30 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_

1.	Identifique cuales son y cuales no son proposiciones. A las que sean proposiciones, asígneles el valor de verdad correspondiente
	<ul> <li>a) La tierra gira alrededor del sol</li> <li>b) ¿La tierra es un planeta?</li> <li>c) ¡A terminar la tarea!</li> <li>d) El sol gira alrededor de la tierra.</li> </ul>
2.	Dadas las proposiciones P: Todas las aves vuelan Q: Los mamíferos son vertebrados
	Escriba las siguientes proposiciones compuestas y asígneles el valor de verdad. $a) \ \ P \vee Q \text{:}$
	b) $P \wedge Q$ :
	$c) \ P \veebar Q$ :
	$d) \ \neg P$ :

- $e) P \Rightarrow Q$ :
- $f) \ Q \Leftrightarrow P$ :
- $g) \neg (P \wedge Q)$
- 3. Dadas las proposiciones p, q y r, complete la siguiente tabla de verdad:

р	q	r	$[(p \Rightarrow q)$	Λ	$(q \Rightarrow r)]$	$\Leftrightarrow$	$(p \Rightarrow r)$

- 4. Escriba la negación de las siguientes proposiciones y asígneles el valor de verdad a cada una junto a su negación:
  - a) p: Todas las aves vuelan
  - b)q: Algunos hombres son bajos
  - c)r: Todos los números reales son racionales
  - d) s: Algunos números primos son pares.