

Leonel Antonio González García. : 201709088

Tema 1.

Tomando en consideración lo leído en esta unidad, responda:

- a) A usted como persona, ¿para qué le sirve estudiar lógica?
- b) Como futuro Ingeniero, ¿qué beneficios obtendrá al conocer sobre la lógica?
- a) Para desarrollar una forma diferente de razonar e interpretar las situaciones que ocurren a nuestro alrededor.
- b) Facilidad para crear ideas efectivas para solucionar problemas.

Tema 2

Sobre la lógica, responda:

- a) ¿Cuáles son los elementos de la estructura de la lógica?
 - La apofántica
 - La Teorética
 - El Método Científico
 - La lógica Matemática
 - La lógica Dialéctica.
- b) Forma de expresar las diferentes formas del pensamiento y cuyo proceso ayuda a definir el mejor juicio a tomar de una manera lógica y sencilla.

Tema 3.

Reúna las distintas definiciones de "lógica" que se exponen en el contenido de la unidad y cree su propia definición. No copie de forma literal lo expuesto por el autor.

- * La lógica es la manera que tenemos para formar nuestros pensamientos e ideas de forma racional.

Tema 4.

En relación a nuestro curso:

a) ¿Qué relación tiene la lógica con el enfoque de Sistemas?

La lógica es un elemento esencial para el desarrollo y creación de sistemas efectivos para crear una mejor forma de vida.

b) ¿Qué es lógica de sistemas?

Es la lógica aplicada al contexto de las ciencias computacionales que ayuda a desarrollar habilidades para crear soluciones a los problemas.