



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS

Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios No.166

Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios No.166

“Carmen Serdán Alatraste”

Guía de Estudios del Turno Matutino

Guía de Lógica

Elaboro: Carlos Emilio Altuve Rojas

Alumno: _____

Grupo: _____ No. de control: _____

Investiga y desarrolla los temas del Panorama de la lógica.

1.- ANTECEDENTES HISTÓRICOS

- a) Historia antigua de la lógica
- b) Historia moderna de la lógica

II.- NOCIÓN DE LÓGICA

- a) Concepto Etimológico
 - Noción de real de lógica
 - Concepto de argumentación
- b) Principios Supremos de la Lógica
 - Identidad
 - Contradicción
 - Tercero Excluido
 - Razón Suficiente
 - Causalidad
- c) Relación de la lógica con otras ciencias
 - Matemáticas
 - Psicología
 - Gramática
 - Epistemología

III.- LA ARGUMENTACIÓN

- a) Importancia
 - Para qué argumentar
 - Cuándo argumentar
- b) Elementos de un argumento
- c) Ejemplos de cada forma del argumento
- d) Formas de un argumento
- e) Reglas de un argumento

IV.- FALACIAS

- a) Definición de falacias
- b) División de las falacias
- c) Importancia de las falacias
- d)Cómo refutar las falacias
- d)Ejemplos de falacias

- ad baculum
- ad verecundiam
- ad misericordiam
- ad hominem
- ad populum
- ad ignorantia
- afirmación del consecuente
- afirmación del antecedente

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- “Cuaderno de Lógica” Cuaderno de trabajo. Jane Collins. Ed. Alec, S.A. de C.V. México, 2017. 251 pág.**
- 2.- “EL MUNDO DE SOFÍA” Jostein Gaarder. Ed. Patria/siruela. 638 pags.**
- 3.- “LECCIONES PRELIMINARES DE FILOSOFÍA” Manuel García Morente. Ed. Porrúa, México, 302 pags.**
- 4.- INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA., Raúl Gutiérrez Sáenz, Edit. Esfinge, México, 2010**