



Centro de Estudios Tecnológicos, Industrial y de Servicios No.1 *"Coronel, Matilde Galicia Rioja"*

GUIA DE ESTUDIO PARA EXÁMEN EXTRAORDINARIO

ASIGNATURA: Lógica

Semestre Agosto 2021 – Enero 2022

Profesor (a): _____ Calificación: _____

Alumno: _____ Grupo: _

LÓGICA

Guía de estudio

Aclaración:

La realización de las actividades en esta guía es fundamental para presentar el examen, por ello se debe entregar en condiciones óptimas y con datos de identificación (nombre empezando por apellidos, grupo, matrícula, turno). Puede contestarse a mano o computadora y deberá entregarse el mismo día del examen.

Instrucciones:

Realiza lo que se te pide en cada punto. Contestar esta guía te servirá como práctica y temario para presentar de forma adecuada el examen extraordinario de la materia. Al final del documento se te proporcionan links con libros electrónicos y páginas web sugeridas para apoyarte, aunque puedes recurrir a otras fuentes.

1. Investiga y describe brevemente ¿Qué es la lógica? ¿En qué consiste? ¿Cuántos tipos hay? ¿Para qué sirve o cuál es su propósito?
2. Elabora un cuadro sinóptico donde expongas qué son las funciones de la lengua, los tipos de funciones que tiene el lenguaje y ejemplificalas.
3. Investiga qué es el proceso comunicativo, cuáles son sus elementos y cómo interactúan, qué son los actos del habla y en qué consisten. Luego elabora un diagrama con esa información.
4. Investiga qué y cuáles son los principios lógicos supremos, piensa en ejemplos para cada uno de ellos. Posteriormente, plasma tu investigación en un cuadro de doble entrada.
5. Indaga y responde ¿Qué es la argumentación? ¿Para qué sirve la argumentación? ¿Qué es un argumento? ¿Qué elementos componen un argumento y cuál es su estructura?

6. Investiga qué son, para qué se usan y cuáles son los indicadores de premisa y conclusión. Escribe tus respuestas.

7. Investiga los argumentos deductivos, inductivos, analógicos y abductivos. Luego, elabora un cuadro comparativo donde se exponga en cada uno qué son, cuáles son sus características principales y cómo se evalúan.

8. Indaga la estructura de cada tipo de argumento (deductivo, inductivo, analógico) y escríbela abajo. Después, piensa en 3 ejemplos para cada uno y escríbelo.

9. Elabora un cuadro sinóptico donde desarrolles qué es una falacia, en qué consiste, qué tipos de falacias existen y para qué se usan.

10. Piensa y escribe 2 ejemplos para cada tipo de falacia que investigaste en el punto anterior.

Fuentes sugeridas:

COPI, Irving M. *Introducción a la lógica*. México: Limusa, 2011.

[Lhttps://logicaformalunah.files.wordpress.com/2017/01/irving_m-_copi_carl_cohen_introduccion_a_la_log.pdf](https://logicaformalunah.files.wordpress.com/2017/01/irving_m-_copi_carl_cohen_introduccion_a_la_log.pdf)

HERNÁNDEZ, Gabriela. *Lógica: ¿Para qué? Argumenta, debate y decide racionalmente*. México: Pearson Educación, 2009.

https://www.academia.edu/30929853/Logica_para_que_Gabriela_Hernandez_Gabriela_Rodriguez_Recuperado_1_

<http://objetos.unam.mx/logica/principiosLogicosSupremos/index.html>

<http://www.conocimientosfundamentales.unam.mx/vol1/filosofia/m01/t01/01t01s02d.html>