

GUIA PARA EL EXAMEN EXTRAORDINARIO DE LÓGICA

1. ¿Qué es la lógica?
 - Objeto de estudio de la lógica
 - ¿Cómo se divide la lógica?
2. Relación entre lógica formal, informal y argumentación
3. Argumentación
 - ¿Cuándo argumentamos?
 - La argumentación y otros tipos de conversación
 - ¿Qué es un acto de habla?
 - Clasificación de los Actos de habla (locutivo, ilocutivo y prelocutivo)
 - Lógica formal e informal: argumento, argumentación, inferencia y razonamiento
 - ¿Por qué argumentamos?
 - ¿Para qué argumentamos?
 - Ciclo argumental
4. Reconocimiento de argumentación: premisas, conclusión, y sus indicadores
 - Naturaleza del argumento
 - Elementos del argumento
 - Premisas y conclusión
 - Inferencia necesaria y suficiente
5. Tipos de argumentos
 - Argumento deductivo
 - Argumento inductivo
 - Argumento analógico
 - Argumento Probabilístico
 - Argumento de autoridad
 - Argumento abductivo
 - Argumento Conductivo
6. Lógica de enunciados
 - Enunciados simples y enunciados compuestos
 - Lenguaje artificial de la lógica de enunciados
 - Conectivas lógicas
 - Tautología, contingencia y contradicción
 - Demostración de validez o invalidez mediante el método de tablas de verdad
7. Las falacias de atinencia
 - Argumento contra el hombre o ad hominem
 - Argumento por apelación a la fuerza o ad baculum
 - Argumento por apelación inapropiada a la autoridad o ad verecundian
 - Argumento por apelación a la emoción del pueblo o ad populum
 - Argumento por la ignorancia o ad ignorantiam
 - Argumento por apelación a la misericordia(piedad) o ad misericordian
8. Vértigos argumentales (Definición y clasificación).

