

## INDICE

<b>Presentación</b>	7
Tema1:- la lógica. Objeto. División y realcotes de la lógica con los demás ciencias-. Lógica y psicología. Lógica y teoría del conocimiento. Lógica y gramática. Introducción	11
1.2- Las disciplinas filosóficas	12
1.3- la lógica	13
1. objeto de la lógica	14
1.5- la división de la lógica	17
1.6- relaciones de la lógica con las demás ciencias	
Pensamiento aplicado a la realidad del ser	19
1.6.1-la lógica y la gnoseología o teoría del conocimiento filosofía	23
1.6.3- lógica y gramática	24
Tema 2.- Los principios lógicos. Nociones generales	
Análisis de los principios lógicos de identidad, contradicción tercero excluido y razón suficiente. Principios de identidad	27
El principio de contradicción	
¿Que son los principios lógicos?	28
¿Qué ocurre en un juicio de esta naturaleza?	29
Principios de disyunción contradictoria. Enunciado del principio lógico de razón suficiente	31
El principio de sustancia; el principio de causalidad	
Tema 3.- El lenguaje, definición, características y elementos	35
El lenguaje	
El lenguaje ordinario	36
Requisitos del lenguaje científico	37
El lenguaje culto. Valor del lenguaje, conceptos de leguaje o idioma	38
El habla	39
El dialecto; Acento, jerga	40
Argot	41
Tema 4.- El concepto y el término. Análisis definiciones Conceptos. Palabras y conceptos. Compresión y extensión de los conceptos. Divisiones de los conceptos de los términos	43
La comprensión. Relación entre compresión y extensión	
Según su función en el juicio. según la extensión	48
Según su mutua relación. Según la naturaleza del objeto	51
Clasificación de los términos	
Tema 5.- El juicio y al proposición. Análisis y definiciones	52
Distinción entre la proposición y el juicio	
Relación entre el juicio y la proposición enunciativa	55
Tema 6.- El juicio y su estructura. Los elementos esenciales del juicio. Funciones de la copula. Divisiones de los juicios: cantidad, cualidad, modalidad y relación de los juicios	61
Clasificación Kantiana	63
Tema 7.- El raciocinio y el razonamiento. Definiciones y generalidades. Teoría de los racionismo inmediatos. Teoría de los raciocinios mediatos	69
Inferencia por convención	72
Inferencia por oposición	73

Inferencia por obversión	74
Tema 8.- La deducción. Generalidades y definiciones y definiciones El silogismo: estructura, figuras, modos y reglas. Los razonamientos en el lenguaje ordinario. Nociones generales acerca de la silogística Definiciones	77
Tema 9.- la inducción. Los razonamientos por analogía. Las conexiones causales. La ciencia y la hipótesis. Las explicaciones científicas y no científicas	89
Tipos de inducción	90
Estructura de los razonamientos por analógicos	92
Pero ¿Qué podemos entender por causa?	93
¿Cómo pueden relacionarse las causas y los efectos?	95
Del fenómeno a la ley. Método de la concordancia El método de la diferencia	96
Método conjunto de la concordancia y la diferencia Método de residuos. Enunciado. La hipótesis	97
Reglas de la hipótesis	98
La ciencia. Y ¿Qué ocurre, cuando damos una explicación de algo? Tema 10.- Los usos del lenguaje. Las funciones básicas del lenguaje. Las formas del discurso. Los vicios del lenguaje barbarismos. Las figuras: gramaticales y literarias	99
Las formas elocución	103
Vicios de construcción	108
Las figuras de construcción. Orden lógico. Las figuras de dicción	109
Los tropos	111
Las figuras lógicas	112
Tema 11.- Las falacias. Definición y características	113
Clases de falacias; formales y no formales Análisis de las falacias más usuales. La manera de evitar las falacias	115
Las falacias no formales	117
Falacia accidentis. Petitio principii. Falacias de ambigüedad	119
Falacia de composición. Falacia de división	120
Cuestionario de lógica jurídica	123