

INDICE GENERAL

PRESENTACION	15
OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO.....	17
ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	18
TALLER DE TESIS I	23
I.- UNA APROXIMACIÓN A LA FILOSOFÍA.....	26
1.- LA FILOSOFÍA Y SU NATURALEZA	26
2.- FUNDAMENTO Y SENTIDO DE LA FILOSOFÍA Y DEL FILOSOFAR	27
3.- UNA APROXIMACIÓN AL CONCEPTO DE FILOSOFÍA	27
4.- ORIGEN DE LA PALABRA FILOSOFÍA	28
5.- ORIGEN Y DEFINICIONES DE LA FILOSOFÍA	28
6.- ¿QUE ES LA FILOSOFÍA?	29
7.- PRINCIPALES DISCIPLINAS FILOSÓFICAS	30
8.- DIVISIÓN DE LA FILOSOFÍA.-	30
9.- LA FILOSOFÍA JURÍDICA	35
II.- UNA APROXIMACIÓN A LA CIENCIA.....	37
1.- CONCEPTO DE CIENCIA	37
2.- NATURALEZA DE LA CIENCIA	39
3.- ESQUEMA DE LOS POSTULADOS DE LA CIENCIA.....	41
4.- CLASIFICACIÓN DE LAS CIENCIAS SEGÚN TAMAYO Y TAMAYO	44
5.- CLASIFICACIÓN DE LAS CIENCIAS EN LA INVESTIGACIÓN	45
6.- LA CIENCIA JURÍDICA.....	54
7.- LA IMPORTANCIA DE LA LÓGICA EN LA CIENCIA.-.....	56
8.- EL PROCESO DEL PENSAMIENTO EN LA CIENCIA	57
9.- DIVISIÓN DE LÓGICA	60
10.- IDEA, JUICIO Y RACIOCINIO	60
11.- EL CONOCIMIENTO Y SUS NIVELES	61
12.- LA CIENCIA Y EL MÉTODO CIENTÍFICO	65
12.1. La ciencia.....	65
12.2. La investigación científica	66
12.2.1. Funciones de la investigación científica	67
13.- EL MÉTODO CIENTÍFICO.....	67
13.1. Rasgos del método científico	68
13.2. Fases del proceso de investigación	69
13.3. Aspectos del proceso de investigación.....	70
III.- APROXIMACIÓN AL MÉTODO CIENTÍFICO.....	72
1.- NOCIONES PREVIAS A LOS RASGOS.-	72
2.- LOS RASGOS	73
2.1.- Facticidad	74
2.2.- Trascendente de hechos.....	75
2.3.- Metodológico.....	76

2.4.- Verificable.....	77
2.5.- Auto correctivo y Progresivo.....	78
2.6.- Capacidad de formular hechos y explicaciones	78
2.7.- Objetivo.....	79
IV. EL MÉTODO CIENTÍFICO.....	83
1.- NOCIONES PREVIAS.-	83
2.- DEFINICIÓN	83
3.- ETAPAS DEL MÉTODO CIENTÍFICO.	90
4.- EL PROCEDIMIENTO DEL MÉTODO CIENTÍFICO	91
5.- LA IMPORTANCIA DEL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA E HIPÓTESIS EN EL MÉTODO CIENTÍFICO.....	93
6.- ALGUNOS MÉTODOS UTILIZADOS EN EL MÉTODO CIENTÍFICO	99
7.- MÉTODO DE INVESTIGACIÓN Y ESQUEMA.....	102
V.- GUIA DEL PLAN O PROYECTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA JURÍDICA.....	103
1.- NOCIONES PREVIAS	103
2.- PROYECTO, PERFIL O PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN.....	103
3.- TESIS DE GRADO.....	103
4.- PASOS DEL PROTOCOLO:.....	104
5.- ELEMENTOS DE UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN	106
5.1.- Título	107
5.2.- Introducción:.....	107
5.3.- Antecedente:.....	108
5.4.- Declaración del Problema:	109
5.5.- Justificación:.....	113
5.6.- Objetivos.....	114
5.7. Hipótesis:	116
5.8.- comprobación de la hipótesis:.....	117
5.9.- Marco Teórico:.....	118
5.10.- Marco conceptual.....	120
5.11.- Método:.....	120
5.12.- Técnicas	120
5.13.- Cronograma	120
5.14.- Índice probable	121
5.15.- Bibliografía	125
VI.- EJEMPLOS DEL PLAN O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.....	126
EJEMPLO N° 1	126
EJEMPLO N° 2	148
VII.- LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.....	177
1.- NOCIONES PREVIAS	177
2.- ¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN?.....	178
3.- LA IMPORTANCIA DE CONFRONTAR LA INVESTIGACIÓN CON LA REALIDAD.....	180

4.- EL OBJETO DE LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA	180
5.- FORMAS Y TIPOS DE INVESTIGACIÓN	182
6.- LA INTERDISCIPLINARIDAD	192
7.- INVESTIGACIÓN PURA Y APLICADA	195
8.- INVESTIGACIÓN EXPLORATIVA Y DESCRIPTIVA	199
9.- INVESTIGACIÓN ANALÍTICA Y SINTÉTICA	199
10.- INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL Y DE CAMPO	200
11.- INVESTIGACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA	208
VIII.- PROBLEMA E INVESTIGACIÓN.....	211
1.- NOCIONES PREVIAS	211
2.- NATURALEZA DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	211
3.- PROBLEMAS Y FRONTERAS DISCIPLINARIAS	216
4.- TIPOS DE PROBLEMAS	217
4.1.- <i>Problemas empíricos</i>	218
4.2.- <i>Problemas conceptuales</i>	219
4.3.- <i>Problemas generales, específicos y particulares</i>	220
4.4.- <i>Problema científico</i>	222
5.- PLANTEAMIENTO Y FORMULACIÓN DE UN PROBLEMA	222
6.- SEMÁNTICA Y ESTRUCTURA DE UN PROBLEMA	243
7.- FASES Y ETAPAS EN EL PLANTEAMIENTO Y FORMULACIÓN	249
8.- SITUACIÓN PROBLEMÁTICA	251
9.- ENUNCIADO DEL PROBLEMA	254
10.- LOS ELEMENTOS DEL PROBLEMA	255
11.- DESCRIPCIÓN, ANÁLISIS, SÍNTESIS Y SELECCIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL PROBLEMA	256
12.- EVALUACIÓN Y CONTROL DEL PROBLEMA	261
13 .-ESQUEMAS GRÁFICOS DEL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	264
IX.-LA HIPÓTESIS	267
1.- NOCIONES PREVIAS.-	267
2.- CONCEPTO DE LA HIPÓTESIS	267
3.- ELEMENTOS DE LA HIPÓTESIS	270
4.- CARACTERÍSTICAS QUE DEBEN REUNIR LAS HIPÓTESIS	275
5.- TIPOS DE HIPÓTESIS	276
6.- PLANTEAMIENTO DE HIPÓTESIS	278
X.- RECONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA NORMATIVO A PARTIR DEL PROBLEMA ARRIBANDO A UNA SOLUCION	282
1.- NOCIONES PREVIAS.-	282
2.- LÓGICA DEL PENSAMIENTO NORMATIVO	282
2.1- <i>Problema</i>	283
2.2.- <i>Universo de problemas</i>	284
2.3.- <i>Universo de soluciones (Hipótesis) para el Universo de problemas</i>	285

2.4.- Sistematización ordenada de los supuestos y soluciones.....	287
2.5.- Elaboración de la norma	289
3.- LÓGICA DEL PENSAMIENTO DE ALCHOURRON Y BULYGIN	293
3.1.- Formulación del Problema	295
3.2.- Formulación de la Hipótesis	296
4.- APLICACIÓN LÓGICA DE LA DEROGACIÓN NORMATIVA	301
4.1. Conceptos de validez jurídica.-	301
4.2. Contracción, expansión y revisión de sistemas.....	302
4.3. Adición y sustracción de normas.....	303
5.- CONCLUSIÓN.-	308
XI.- OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN	310
1.- NOCIONES PREVIAS	310
2. ¿QUÉ SON LOS OBJETIVOS?.....	310
3.- ¿COMO SE ELABORAN LOS OBJETIVOS?.....	311
XII.- ELABORACIÓN DEL ESQUEMA TENTATIVO EN BASE A LOS OBJETIVOS, EL PROBLEMA Y LA HIPÓTESIS	318
1.- NOCIONES PREVIAS.-	318
2.- METODOLOGÍA DEL ESQUEMA EN BASE A LOS OBJETIVOS	318
3.- METODOLOGÍA SISTÉMICA DEL ESQUEMA	322
3.1.- Pasos de la Metodología sistémica del esquema.-.....	322
3.2.- Operacionalización de variables.....	327
4.- OTRA FORMA DE OPERACIONALIZAR LAS VARIABLES	333
XIII.- LA METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN JURIDICA CIENTÍFICA.....	342
1.- NOCIONES PREVIAS IMPORTANTES	342
2.- METODOLOGÍA	343
3.- DIVERSOS SENTIDOS DE LA METODOLOGÍA JURÍDICA	347
4.- MÉTODOS GENERALES.....	350
4.1.- Método Inductivo.....	350
4.2.- Método Deductivo-Inductivo.....	356
4.3.- Método Deductivo	356
4.4.- Método Experimental.....	362
4.5.- Método Analítico.....	363
4.6.-Método Analítico-Sintético	363
4.7.- Método Explicativo.....	368
4.8.- Método Dialéctico.....	368
4.9. Método Sistemático.....	369
4.10.- Método Analógico o Comparativo	370
4.11.- Método Histórico	371
4.12 Método Mayeúutico.....	373
4.13.- Método Exegético	373
4.14.- Método De Concordancia.....	374
4.15. Otros Métodos	375

4.16.- Método fenomenológico.....	376
4.17.- Método sociológico.....	376
4.19.- El método jurídico.....	377
4.20.- El Método Jurídico y La Metodología Jurídica.....	380
TALLER DE TESIS II.....	386
XIV.- MARCO TEÓRICO.....	389
1.- NOCIONES PREVIAS.....	389
2.- SISTEMATIZACIÓN DEL MARCO TEÓRICO.....	389
2.1.- Utilización del lenguaje apropiado.....	390
2.2.- Generalización.....	392
2.3.- Formalización.....	392
2.4.- Abstracción y relación de contenidos.....	392
3.- CONSTRUCCIÓN DE ARGUMENTOS.....	394
3.1.- Ejemplo de Sistematización del argumento.....	396
3.2.- Cómo redactar un marco teórico.....	397
3.3.- Ejemplo de Marco Teórico (para el protocolo de investigación).....	398
XV ALGUNOS ARGUMENTOS UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO.....	404
1. LA IMPORTANCIA DE UTILIZAR ARGUMENTOS.....	404
2.- LA ANALOGÍA:.....	405
3.- EL ARGUMENTO A FORTIORI:.....	407
4.- EL ARGUMENTO A CONTRARIO:.....	409
5.- EL ARGUMENTO A PARTIR DE LOS PRINCIPIOS:.....	411
6.- LOS ARGUMENTOS SISTEMÁTICOS:.....	414
A) El argumento a coherencia:.....	416
B) El argumento sedes materiae:.....	416
C) El argumento a rúbrica:.....	417
D) El argumento sistemático en sentido estricto:.....	417
7.- EL ARGUMENTO PSICOLÓGICO:.....	417
8.- EL ARGUMENTO DE LA NO REDUNDANCIA:.....	418
9.- EL ARGUMENTO PRAGMÁTICO:.....	419
10.- EL ARGUMENTO TELEOLÓGICO:.....	419
11.- EL ARGUMENTO HISTÓRICO:.....	419
12.- EL ARGUMENTO POR EL ABSURDO:.....	420
XVI.- ELEMENTOS DEL PROCESO INTERPRETATIVO EN EL MARCO TEÓRICO.....	422
1. NOCIONES PREVIAS.-.....	422
2. ELEMENTOS DEL PROCESO INTERPRETATIVO.....	424
2.1. Elemento literal o filológico.....	425
2.2 Elemento lógico.....	428
2.3. Elemento sistemático.....	435
2.4. Elemento histórico.....	438

2.5.- Elemento sociológico.....	439
2.6. Elemento económico.....	440
2.7. Elemento político.....	443
2.8. Elemento comparativo.....	444
3. CONSIDERACIONES FINALES.....	446
XVII.- ELABORACIÓN DE FICHAS DESTINADAS A LA CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO DEL PROTOCOLO Y DE LA TESIS	447
1.- NOCIONES PREVIAS.-	447
2.- LAS FICHAS BIBLIOGRÁFICAS	447
3.- LAS FICHAS DE TRABAJO.....	451
4.- LAS FICHAS NORMATIVAS Y JURISPRUDENCIALES	457
5.- LA ORGANIZACIÓN DEL MATERIAL Y LA FORMA DE ORDENAR LAS FICHAS	462
XVIII.- SISTEMA DE CITAS UTILIZADAS EN EL MARCO TEÓRICO	467
1.- NOCIONES PREVIAS.....	467
2.- SISTEMAS DESTINADOS A UTILIZAR LAS CITAS DE INFORMACIÓN	467
2.1.- <i>Citas Directas</i>	467
2.2.- <i>Las citas indirectas</i>	469
XIX.- REGLAS PARA PRESENTAR LAS REFERENCIAS Y LA BIBLIOGRAFÍA.....	479
A.- SISTEMA NOTA AL PIÉ DE PÁGINA	479
B.- SISTEMA AUTOR FECHA	498
C. SISTEMA VANCOUVER.....	504
XX.- ALGUNAS REGLAS PARA REDACTAR EL MARCO TEÓRICO DEL PROTOCOLO Y DE LA TESIS.....	511
1.- ESCRIBA CON UN PROPÓSITO EN MENTE Y HAGA EXPLÍCITO ESE PROPÓSITO	512
2.- FORMULE UN PROPÓSITO LO MÁS PRONTO POSIBLE, Y FORMULE UNA TESIS CLARA EN EL MOMENTO APROPIADO.....	513
3.- RESTRINJA EL ALCANCE DE LA TESIS A UNA PROPORCIÓN MANEJABLE	513
4.- ADHIÉRASE A UNA ESTRUCTURA LÓGICA SENCILLA [NO-COMPLICADA].....	514
5.- RECONOZCA EXPLÍCITAMENTE LAS POSIBLES LIMITACIONES Y VULNERABILIDAD DE LOS ARGUMENTOS.....	514
6.- TOME SERIAMENTE LA POSICIÓN DE SUS ADVERSARIOS	515
7.- SITÚE LOS ARGUMENTOS DENTRO LA LITERATURA ACADÉMICA (DOCTRINA)	515
8.- TOME EN CUENTA SERIAMENTE “LA COMERCIALIZACIÓN DE LAS IDEAS”	516
9.- FINALICE EL ESCRITO CON CONCLUSIONES INTERESANTES, RELEVANTES Y PROVOCATIVAS PARA EL PENSAMIENTO (ESTO DEBE DE HACERSE EN CADA PÁRRAFO QUE SE ESCRIBA)	516
10.- DISTINGA ENTRE LOS ELEMENTOS MÁS Y MENOS INDISPENSABLES DEL CUERPO DE LA REDACCIÓN.....	517

11.- CONSIGA UNA TERCERA PARTE PARA LEER EL DOCUMENTO ANTES DE ENVIARLA PARA PUBLICACIÓN	517
12.- EDITE CUIDADOSAMENTE EL DOCUMENTO ANTES DE ENVIARLO PARA SU PUBLICACIÓN	518
13.- VERIFIQUE LA SINTAXIS Y PUNTUACIÓN	518
XXI.- TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EMPÍRICA	527
A) LA OBSERVACIÓN	528
B) LA ENTREVISTA	532
C) LA ENCUESTA	533
D) LA TÉCNICA DEL MUESTREO (DESTINADA A APLICAR LA ENCUESTA)	539
XXII.- REDACCIÓN Y REVISIÓN	569
1.- NOCIONES PREVIAS	569
2.- PARA COMENZAR.....	570
3.- UTILIZAR UN PROCESADOR DE TEXTO	570
4.-IMAGINAR AL LECTOR.....	571
5.-SER CONSECUENTE.....	572
6.- DESARROLLAR UN ESTILO LEGIBLE	572
7.- PLANIFICAR CON ANTELACIÓN	573
8.- REDACTAR EL PRIMER BORRADOR.....	574
9.- ESCRIBIR EN SU PROPIA VOZ	574
11.- LA INTEGRACIÓN DE LAS CITAS CON SUS PROPIAS PALABRAS	575
12.- EVITE ABULTAR	577
13.- LA REVISIÓN	578
13.1.- <i>Evaluar la organización</i>	579
13.2.- <i>La reorganización de las partes</i>	579
13.3.- <i>Eliminar el material innecesario</i>	580
13.4.- <i>Clarificar el significado</i>	581
13.5- <i>Mejorar los párrafos</i>	582
13.6.- <i>Mejorar las unidades más pequeñas</i>	582
14.- LA ÚLTIMA REVISIÓN	583
15.- PASOS QUE SIGUE LA TESIS PARA DEMOSTRAR EL PROBLEMA Y VALIDAR LA HIPÓTESIS:.....	586
16.- FORMA DE VALIDAR EL PROBLEMA COMO LA HIPÓTESIS.-	596
UNA NECESARIA REFLEXIÓN.-.....	606
BIBLIOGRAFIA.....	607