

## INDICE GENERAL

<b>PRESENTACION .....</b>	<b>15</b>
<b>OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO.....</b>	<b>17</b>
<b>ORIENTACIONES METODOLÓGICAS .....</b>	<b>18</b>
<b>TALLER DE TESIS I .....</b>	<b>23</b>
<b>I.- UNA APROXIMACIÓN A LA FILOSOFÍA.....</b>	<b>26</b>
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
<b>II.- UNA APROXIMACIÓN A LA CIENCIA.....</b>	<b>37</b>
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
<b>III.- APROXIMACIÓN AL MÉTODO CIENTÍFICO .....</b>	<b>72</b>
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
<b>IV. EL MÉTODO CIENTÍFICO.....</b>	<b>83</b>
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
<b>V.- GUIA DEL PLAN O PROYECTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA JURÍDICA.....</b>	<b>103</b>
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
<b>VI.- EJEMPLOS DEL PLAN O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.....</b>	<b>126</b>
EJEMPLO N° 1 .....	126
EJEMPLO N° 2 .....	148
<b>VII.- LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.....</b>	<b>177</b>
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
<b>VIII.- PROBLEMA E INVESTIGACIÓN.....</b>	<b>211</b>
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
<b>IX.-LA HIPÓTESIS .....</b>	<b>267</b>
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
<b>X.- RECONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA NORMATIVO A PARTIR DEL PROBLEMA ARRIBANDO A UNA SOLUCIÓN .....</b>	<b>282</b>
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.- <i>Sistematización ordenada de los supuestos y soluciones.....</i>	287
2.5.- <i>Elaboración de la norma .....</i>	289
3.- LÓGICA DEL PENSAMIENTO DE ALCHOURRON Y BULYGIN .....	293
3.1.- <i>Formulación del Problema.....</i>	295
3.2.- <i>Formulación de la Hipótesis .....</i>	296
4.- APLICACIÓN LÓGICA DE LA DEROGACIÓN NORMATIVA .....	301
4.1. <i>Conceptos de validez jurídica.- .....</i>	301
4.2. <i>Contracción, expansión y revisión de sistemas.....</i>	302
4.3. <i>Adición y sustracción de normas.....</i>	303
5.- CONCLUSIÓN.- .....	308
<b>XI.- OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN.....</b>	<b>310</b>
1.- NOCIONES PREVIAS .....	310
2. ¿QUÉ SON LOS OBJETIVOS? .....	310
3.- ¿COMO SE ELABORAN LOS OBJETIVOS? .....	311
<b>XII.- ELABORACIÓN DEL ESQUEMA TENTATIVO EN BASE A LOS OBJETIVOS, EL PROBLEMA Y LA HIPÓTESIS .....</b>	<b>318</b>
1.- NOCIONES PREVIAS.-.....	318
2.- METODOLOGÍA DEL ESQUEMA EN BASE A LOS OBJETIVOS.....	318
3.- METODOLOGÍA SISTÉMICA DEL ESQUEMA .....	322
3.1.- <i>Pasos de la Metodología sistemática del esquema.-.....</i>	322
3.2.- <i>Operacionalización de variables.....</i>	327
4.- OTRA FORMA DE OPERACIONALIZAR LAS VARIABLES .....	333
<b>XIII.- LA METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA CIENTÍFICA.....</b>	<b>342</b>
1.- NOCIONES PREVIAS IMPORTANTES .....	342
2.- METODOLOGÍA .....	343
3.- DIVERSOS SENTIDOS DE LA METODOLOGÍA JURÍDICA .....	347
4.- MÉTODOS GENERALES.....	350
4.1.- <i>Método Inductivo .....</i>	350
4.2.- <i>Método Deductivo-Inductivo .....</i>	356
4.3.- <i>Método Deductivo .....</i>	356
4.4.- <i>Método Experimental.....</i>	362
4.5.- <i>Método Analítico.....</i>	363
4.6.- <i>Método Analítico-Sintético .....</i>	363
4.7.- <i>Método Explicativo .....</i>	368
4.8.- <i>Método Dialéctico.....</i>	368
4.9. <i>Método Sistemático.....</i>	369
4.10.- <i>Método Analógico o Comparativo .....</i>	370
4.11.- <i>Método Histórico .....</i>	371
4.12 <i>Método Mayeútico .....</i>	373
4.13.- <i>Método Exegético .....</i>	373
4.14.- <i>Método De Concordancia .....</i>	374
4.15. <i>Otros Métodos .....</i>	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
<b>TALLER DE TESIS II .....</b>	<b>386</b>
<b>XIV.- MARCO TEÓRICO.....</b>	<b>389</b>
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
<b>XV ALGUNOS ARGUMENTOS UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO.....</b>	<b>404</b>
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 cohaerentia: .....	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
<b>XVI.- ELEMENTOS DEL PROCESO INTERPRETATIVO EN EL MARCO TEÓRICO .....</b>	<b>422</b>
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
<b>XVII.- ELABORACIÓN DE FICHAS DESTINADAS A LA CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO DEL PROTOCOLO Y DE LA TESIS .....</b>	<b>447</b>
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
<b>XVIII.- SISTEMA DE CITAS UTILIZADAS EN EL MARCO TEÓRICO .....</b>	<b>467</b>
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
<b>XIX.- REGLAS PARA PRESENTAR LAS REFERENCIAS Y LA BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>479</b>
A.- SISTEMA NOTA AL PIÉ DE PÁGINA .....	479
B.- SISTEMA AUTOR FECHA .....	498
C. SISTEMA VANCOUVER .....	504
<b>XX.- ALGUNAS REGLAS PARA REDACTAR EL MARCO TEÓRICO DEL PROTOCOLO Y DE LA TESIS.....</b>	<b>511</b>
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
<b>XXI.- TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EMPÍRICA.....</b>	<b>527</b>
A) LA OBSERVACIÓN .....	528
B ) LA ENTREVISTA .....	532
C) LA ENCUESTA .....	533
D ) LA TÉCNICA DEL MUESTREO (DESTINADA A APLICAR LA ENCUESTA) .....	539
<b>XXII.- REDACCIÓN Y REVICIÓN .....</b>	<b>569</b>
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>Evaluuar 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
<b>UNA NECESARIA REFLEXIÓN.-.....</b>	<b>606</b>
<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>607</b>