

ÍNDICE GENERAL

Resumen.....	7
Review/Abstract.....	7
Presentación	9
Notas introductorias	19
a) ¿Cuál debe ser el papel de la universidad de cara al desarrollo de la investigación científica?.....	19
b) En el proceso investigativo, ¿los estudiantes universitarios son sujeto u objeto?	20
c) ¿Por qué la investigación científica debe constituir un componente consustancial del contenido curricular de la carrera de Derecho?.....	21
d) ¿De qué forma pueden las universidades estimular el interés investigativo?	22
e) ¿Qué papel juega la universidad en el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación?	23

1. LA METODOLOGÍA Y LA CIENCIA DEL DERECHO

Algunos fundamentos

1. Paso: Esclarecer la perspectiva teórica que fundamenta la investigación, el origen y el contexto iusfilosófico del problema jurídico que se investiga.....	27
1. a) ¿Qué diferencia el conocimiento científico del conocimiento común?.....	27
1. b) ¿Cómo explicamos la necesidad de la investigación como única vía para alcanzar conocimientos científicos en Derecho?	28
1. c) ¿Para qué es importante la Metodología de la Investigación en la Ciencia Jurídica?.....	32
1. d) ¿Cómo influye la Ética en el ámbito de las ciencias sociales, en especial en las investigaciones jurídicas?.....	34
1. e) ¿Qué elementos permiten afirmar que la historia es un condicionante de los métodos, en las investigaciones jurídicas?	35

1. f) ¿Cómo diferenciar algunos de los principales paradigmas filosóficos que informan una parte importante de las investigaciones jurídicas?50
1. g) ¿Cómo podemos explicar la relación existente entre la Metodología Jurídica y la Epistemología Jurídica?53
1. h) ¿Qué rasgos permiten diferenciar la Metodología del Derecho de la Metodología de la Investigación Jurídica?55
1. i) ¿Cuáles son los elementos que nos permiten afirmar que el Derecho es una Ciencia?59
1. j) ¿Cuáles podrían ser los contenidos objeto de investigación jurídica?61

2. FUENTES DEL CONOCIMIENTO

Trabajo documental

2. Paso: Para investigar se necesita que el investigador cuente con conocimientos amplios y suficientes sobre el tema objeto de estudio69
 2. a) ¿Cómo se pueden tipificar las distintas fuentes por medio de las cuales el investigador llega al conocimiento de los enfoques y perspectivas científicas?69
 2. b) Explique algunas pautas para la búsqueda bibliográfica71
 2. c) ¿Qué significación tiene la selección de las fuentes bibliográficas?72
 2. d) ¿Es necesario referenciar textos de metodología de la Investigación Jurídica?74
 2. e) ¿Cómo se registra y organiza la información consultada?74
 2. f) ¿Cuáles son otras de las técnicas de investigación documental?77
 2. g) ¿Por qué el aparato crítico es importante y definitivo en una investigación científica?78
 2. h) ¿Formalmente, cuál es el mejor uso del aparato crítico?79

2. i) ¿Existen reglas para el empleo de las citas? ¿Cuáles?	80
2. j) ¿Cuáles son las formalidades para el registro de la bibliografía consultada?	81
2. k) Precisiones para el registro de las fuentes bibliográficas utilizadas.....	83
2. l) ¿Cómo se listan los textos y documentos que han sido consultados para el desarrollo del trabajo científico?	84
3. LA PLANIFICACIÓN DEL PROCESO INVESTIGATIVO	
El diseño de investigación científica	
3. a) ¿Por qué los patrones organizativos de una investigación, contribuyen a configurar el método científico?	89
3. b) ¿Por qué se requiere de un diseño de investigación?	91
3. c) ¿Cómo estructurar un proyecto de investigación?	94
3. Paso: Al diseñar y realizar una investigación se deben formular y fundamentar el tema y el problema de investigación.....	95
3. d) ¿Qué elementos contribuyen a reforzar la importancia de definir el tema de investigación?.....	95
3. e) ¿Cuáles son algunas de las claves para fundamentar un tema de investigación?.....	99
3. f) ¿Cuáles son los requisitos que debe tener en cuenta el investigador para que su problema científico tenga una adecuada elaboración?	108
3. g) Formalmente, ¿qué elementos debemos tener en cuenta para la enunciación de los problemas científicos?.....	110
4. Paso: Formular objetivos claros y precisos resulta indispensable para orientar el proceso de investigación	112
3. h) ¿Por qué es importante proyectar los fines de la investigación?	112
3. i) ¿Cuál es la tipología más seguida en las investigaciones jurídicas?	123

5. Paso: Las hipótesis debidamente fundamentadas conducen la investigación científica	127
3. j) ¿Cuál es el rol de las hipótesis en la planificación de una investigación jurídica?.....	127
6. Paso: Es necesario reducir las hipótesis y los problemas científicos a términos operativos	132
3. k) ¿Qué papel juegan los distintos elementos que conforman las hipótesis científicas?	132
3. l) ¿Cómo se tipifican las hipótesis científicas en las investigaciones jurídicas?	134
3. m) ¿Qué otros elementos conforman el diseño de la investigación?	137
3. n) ¿Qué significación le asiste al marco teórico en una investigación?	139
3. o) ¿Cómo sintetizaría las funciones del marco teórico de la investigación?	140
3. p) ¿Cómo pueden resumirse parcialmente, los pasos que sirven como guía al investigador para desarrollar un trabajo científico?.....	141

4. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA

Métodos, técnicas e instrumentos científicos

7. Paso: Definir todos los procedimientos para la búsqueda y análisis de la información requerida es elemento esencial de la planificación del proceso investigativo	149
4. a) ¿Existen métodos mejores que otros para la investigación jurídica?	149
4. b) ¿La inducción, la deducción, el análisis y la síntesis se consideran métodos de la investigación jurídica?	151
4. c) ¿Cómo pueden tipificarse los métodos más utilizados en la Ciencia Jurídica?.....	153
4. d) ¿Cuáles son los métodos de origen sociológico aplicables en las ciencias jurídicas?	154
4. e) ¿Cuáles son los métodos calificados como propios, utilizados en la Ciencia Jurídica?	172

5. EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA

Método Teórico-Jurídico

8. Paso: Desarrollo de la investigación. Utilización de los métodos que correspondan. Análisis de los resultados..... 193
5. a) ¿Qué importancia revisten los referentes teóricos para el inicio y desarrollo de un proyecto de investigación jurídica? 193
5. b) ¿Qué diferencia el marco teórico del marco referencial de la investigación? 196
5. c) ¿Qué se entiende por construcción teórica? 198
5. d) ¿Cuáles pueden ser algunas indicaciones para la indagación y el análisis teórico en la práctica investigativa? 199

6. DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA

Método Analítico-Jurídico

6. a) ¿Bajo qué concepción se desarrolla el método analítico jurídico? 211
6. b) ¿Cuáles son algunas de las posibilidades en cuanto a temas y contenidos, que brinda el método analítico jurídico para la investigación en Derecho? 213
1. Problemas relacionados con la creación legislativa..... 213
2. El Derecho y el poder 214
3. La Realización del Derecho..... 215
4. Perspectiva axiológica del Derecho..... 216
5. Carácter social del Derecho..... 216
6. c) ¿Cómo se utiliza el método analítico jurídico para investigar las distintas dimensiones del Derecho?..... 217
6. d) ¿La interpretación jurídica puede considerarse un método de investigación en Derecho?..... 221

7. DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA

Comparación Jurídica

7. a) ¿Qué entender por comparación en materia investigativa? 227

7. b) ¿Por qué la comparación, se considera un método propio de la investigación jurídica?	229
7. c) ¿Para qué se utiliza la comparación jurídica como método investigativo?	230
7. d) ¿Cómo se utiliza el método comparativo en las investigaciones jurídicas?	231
8. DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA	
La historia como objeto de investigación jurídica	
8. a) ¿Qué elementos configuran la investigación histórica?	239
8. b) ¿Qué elementos caracterizan la visión marxista del método histórico en la investigación científica?	241
8. c) ¿Cómo se utiliza el método histórico jurídico en las investigaciones jurídicas?	243
9. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	
El informe de investigación	
9. Paso: Redacción del informe de investigación	251
9. a) ¿Por qué son necesarias ciertas formalidades para la elaboración de los trabajos de investigación?	251
9. b) ¿Cuáles son las distintas formas de presentación de los resultados científicos?	252
9. c) ¿Cuál es la estructura de los informes de investigación?	253
9. d) ¿Qué elementos distinguen a las tesis como tipos de informes de investigación?	259
9. e) ¿Además de los informes investigativos y las tesis, con qué otra modalidad se puede comunicar la ciencia?	259
10. COMUNICACIÓN DE LOS RESULTADOS	
Lenguaje de la ciencia	
10. a) ¿Qué opinan los autores acerca de las características a destacar en la redacción de un informe de investigación?	265

10. b) ¿Cuáles podrían ser algunas recomendaciones generales para tener en cuenta en la redacción del informe de investigación?.....	266
10. c) ¿Cómo lograr éxito comunicativo en la redacción del informe de investigación?.....	271
Primera fase (del “loco pensador”).....	271
Segunda fase (“del arquitecto”).....	271
Tercera fase (“del carpintero”).....	272
Cuarta fase (“del juez”).....	272
10. d) ¿Cómo facilitar la redacción para que las ideas resulten concatenadas?.....	272
a) Expresan continuidad.....	273
b) Indican resumen de las ideas.....	274
c) Para citar otros autores.....	274
10. e) ¿Cómo se utilizan las fuentes bibliográficas consultadas?.....	274
10. f) ¿Qué parámetros integrales se tienen en cuenta para evaluar los informes de investigación?.....	276
10. Paso: Defensa de los resultados científicos.....	277
10. g) ¿Cuál es la estrategia para la presentación del informe de investigación ante sus evaluadores?.....	277
Bibliografía.....	281