

CONTENIDO

LEX ARTIS PROCESAL PENAL	7
--------------------------------	---

CAPÍTULO I CONCEPTOS Y GENERALIDADES DE LA CRIMINALÍSTICA

1. ¿Qué es la criminalística?	25
2. ¿Qué estudia la criminalística?	27
3. ¿Existe diferencia entre criminalística y criminología?	27
4. ¿Qué otros apelativos se ha dado a la criminalística?	28
5. ¿Cuándo se le dio la denominación de criminalística y quién se la dio?	28
6. ¿A quién se considera el padre de la criminalística y por qué?	29
7. ¿Cuál fue la crítica que Hans GROSS hizo al estudio del derecho penal y cuál su propuesta de cambio?	31
8. ¿Qué se conoce como Escuela Criminológica de Gráz?	31
9. ¿Cómo describía Hans GROSS a la criminalística?	32
10. ¿Cuál fue la metodología que propuso Hans GROSS para investigar los hechos y por qué?	32
11. ¿Cuál es la historia de la criminalística?	33
12. ¿Cuáles son las etapas evolutivas de la criminalística?	37
13. ¿Contribuyó la literatura al desarrollo de la criminalística?	39
14. ¿Qué autores y obras de la literatura tratan temas de criminalística?	39
15. ¿Qué función cumple la criminalística y cuál es su objetivo?	41
16. ¿La criminalística tiene alguna clasificación, categorización o clases?	43
17. ¿La criminalística puede ser considerada ciencia?	46
18. ¿Qué naturaleza tiene la criminalística y por qué?	46

19.	<i>¿Fundamentalmente qué disciplinas son de interés de la criminalística?</i>	47
20.	<i>¿Por qué es importante emplear la criminalística en el proceso penal?</i>	48
21.	<i>¿Qué temas son relevantes en la participación criminalista en el proceso penal acusatorio?</i>	48
22.	<i>¿La participación del criminalista en el proceso penal es de investigador, testigo o perito?</i>	48
23.	<i>¿Qué condición puede adquirir la actividad criminalística al ser aplicada al proceso penal acusatorio?</i>	50
24.	<i>¿De qué depende que la actividad criminalística, al llevarse al proceso penal acusatorio, asuma la característica de investigación, pericia o testimonio?</i>	50
25.	<i>¿A qué está destinada la actividad criminalística cuando asume el carácter pericial?</i>	50
26.	<i>¿Qué se busca obtener con una actividad criminalística de naturaleza pericial?</i>	51
27.	<i>¿Qué condición, para el proceso penal, asume el criminalista cuando actúa como perito?</i>	51
28.	<i>¿Es un medio de prueba el dictamen que rinde un criminalista cuando asume la naturaleza de pericia?</i>	52
29.	<i>¿Cuál es el valor probatorio de las opiniones del criminalista cuando actúa como perito?</i>	52
30.	<i>¿Por qué surge la necesidad y cuál es la causa de la actividad pericial?</i>	53
31.	<i>¿Es recomendable hacer preguntas fuera de contexto si el perito no es testigo?</i>	54
32.	<i>¿Cuáles son los principios que rigen el peritaje?</i>	56
33.	<i>¿Es lo mismo conocimiento, idoneidad y autoridad en la materia?</i>	59
34.	<i>¿Qué es lo que se requiere de un perito?</i>	59
35.	<i>¿Cuándo el informe del criminalista se tiene por auténtico?</i>	59
36.	<i>¿Qué elementos debe contener el dictamen e informe pericial que emite el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses?</i>	60
36.1.	<i>Preámbulo</i>	60

36.2.	<i>Contenido del dictamen o del informe pericial.....</i>	63
36.3	<i>Certificación de cadena de custodia.....</i>	66
36.4.	<i>Enmendaduras a los dictámenes o a los informes periciales.....</i>	68
37.	<i>¿Qué significa exigir el grado actual de aceptación científica, técnica o artística de los principios en que se fundan los informes de criminalística?.....</i>	69

CAPÍTULO II

MÉTODOS DE IDENTIFICACIÓN E INDIVIDUALIZACIÓN CRIMINALÍSTICOS

38.	<i>¿Cuáles son los sistemas de identificación e individualización más usuales?.....</i>	71
39.	<i>¿Cuáles son los sistemas de identificación e individualización policial?.....</i>	71
40.	<i>¿Qué es el sistema de identificación e individualización antropométrico?.....</i>	71
41.	<i>¿Cuándo se empleó por primera vez el término antropometría? ..</i>	72
42.	<i>¿Qué partes del cuerpo de la persona son referentes del sistema de identificación e individualización antropométrico y biométrico? .</i>	72
43.	<i>¿Cuándo y en dónde fue el primer intento de estandarizar la antropometría?.....</i>	72
44.	<i>¿Qué es el sistema de identificación e individualización biométrico?.....</i>	74
45.	<i>¿En qué se basan los principales sistemas biométricos?.....</i>	74
46.	<i>¿Cuáles son las técnicas biométricas más conocidas?.....</i>	74
47.	<i>¿A qué se denomina biometría multimodal?.....</i>	75
48.	<i>¿Cuáles son las etapas que se siguen para construir la identificación e individualización de una persona en un sistema biométrico?.....</i>	75
49.	<i>¿Cuáles son las etapas que se siguen para verificar la identificación e individualización de una persona en el sistema biométrico?.....</i>	75
50.	<i>¿A quiénes se tiene como los primeros en desarrollar la ciencia de una antropometría racial comparativa?.....</i>	75
51.	<i>¿Qué es la fonología forense o acústica forense?.....</i>	76

52.	<i>¿Qué tiene como objetivo la fonología forense?</i>	76
53.	<i>¿Qué estudia la acústica forense o fonología forense?</i>	76
54.	<i>¿Cuáles son los campos de análisis y descripción de la fonología forense?</i>	77
55.	<i>¿En qué consisten los perfiles lingüísticos?</i>	78
56.	<i>¿Qué implica la identificación, validación y análisis de hablantes?</i>	78
57.	<i>¿A qué se denomina análisis auditivo?</i>	78
58.	<i>¿En qué se apoya el análisis acústico?</i>	78
59.	<i>¿Qué conceptos o definiciones deben tenerse en cuenta en la acústica o fonología forense?</i>	78
60.	<i>¿Cuántos sistemas de órganos se requieren para el habla y cuáles son?</i>	80
61.	<i>¿Cómo se clasifican la acústica de los sonidos del habla?</i>	81
62.	<i>¿Qué son sonidos con fuente periódica?</i>	81
63.	<i>¿Qué son sonidos con fuente aperiódica?</i>	81
64.	<i>¿El aparato fonador humano permite combinar fuentes periódicas con fuentes aperiódicas?</i>	81
65.	<i>¿Qué programas existen para el análisis acústico?</i>	82
66.	<i>¿Qué es el retrato hablado o compuesto?</i>	82
67.	<i>¿Cuál es el procedimiento para la creación de un retrato hablado?</i>	83
68.	<i>¿Mediante qué técnicas se puede elaborar un retrato hablado?</i>	83
69.	<i>¿Qué descripción se requiere para elaborar un retrato hablado?</i>	83
70.	<i>¿Qué se conoce como retrato de progresión por edad?</i>	83
71.	<i>¿Qué es un retrato de envejecimiento, para qué y cómo se elabora?</i>	84
72.	<i>¿Qué es una reconstrucción facial y cómo se elabora?</i>	84
73.	<i>¿Qué se entiende por fisonomismo?</i>	84
74.	<i>¿Cuál es la función que cumple el fisonomismo?</i>	84
75.	<i>¿Qué toma como referente de estudio el fisonomismo?</i>	84
76.	<i>¿Qué se debe describir cuando la cabeza se toma como referente?</i>	85
77.	<i>¿Cuál es el procedimiento a seguir para la descripción fisionómica?</i>	85
78.	<i>¿Existen tipologías predeterminadas para la descripción de la cara?</i>	85

79.	<i>¿Existen tipologías predeterminadas para basar la descripción de la cabeza y los elementos que la componen?</i>	85
80.	<i>¿En qué se basa la descripción de la cabeza?</i>	85
81.	<i>¿Cuáles son los elementos que componen la cabeza?</i>	86
82.	<i>¿Qué elementos se deben tener en cuenta para la descripción de la cara?.....</i>	86
83.	<i>¿Qué formas predeterminadas existen para la descripción de la cabeza?.....</i>	86
84.	<i>¿Qué se tiene en cuenta para describir los parietales, pómulos, mandíbula, frente y contextura de la cara?</i>	86
85.	<i>¿Qué forma puede asumir el mentón?</i>	86
86.	<i>¿De qué manera se clasifica el cabello?</i>	87
87.	<i>¿De qué manera se clasifica la frente?</i>	87
88.	<i>¿Cómo se clasifican los ojos?</i>	87
89.	<i>¿Cómo se clasifica la nariz?</i>	88
90.	<i>¿Cómo se clasifica el bigote y la barba?.....</i>	88
91.	<i>¿Cómo se clasifica la boca?</i>	88
92.	<i>¿Cómo se clasifica la boca y los labios?</i>	88
93.	<i>¿En qué consiste la técnica de clasificación de los labios?</i>	89
94.	<i>¿Cómo se clasifican las orejas?</i>	90
95.	<i>¿Qué es la lofoscopia?</i>	90
96.	<i>¿Qué abarca la lofoscopia?</i>	91
97.	<i>¿Qué abarca la lofoscopia en cuanto a la identificación e individualización?</i>	91
98.	<i>¿En cuántas ramas está dividida la lofoscopia?</i>	91
99.	<i>¿Qué conceptos operacionales son propios de la lofoscopia?</i>	91
100.	<i>¿Hay diferencia entre huella e impresión?</i>	93
101.	<i>¿Qué son los sistemas manuales de análisis para clasificación dactilar y construcción de fórmulas dactilográficas?</i>	93
102.	<i>¿Qué son los sistemas para el cotejo de huellas?</i>	93
103.	<i>¿Qué ramas de la lofoscopia emplea el sistema de crestas papilares para el estudio y clasificación de los dermatoglifos?</i>	94
104.	<i>¿Qué rama de la lofoscopia emplea el sistema de poros para la individualización e identificación de personas?</i>	94
105.	<i>¿Qué rama de la lofoscopia se encarga de las técnicas de toma de impresión dactilar y búsqueda, recolección, dirección, revelado y trasplante de huellas de origen lofoscópico?</i>	94

106.	<i>¿Qué se conoce como dactilotecnia?</i>	94
107.	<i>¿De qué se vale la dactiloscopia para la toma de impresión dactilar, búsqueda, recolección, dirección, revelado y trasplante de huellas de origen lofoscópico?</i>	94
108.	<i>¿En cuántas vertientes o ramas se clasifica la dactiloscopia o dactilotecnia y cuáles son?</i>	95
109.	<i>¿Qué se tiene en cuenta para clasificar en dos ramas a la dactiloscopia o dactilotecnia?</i>	95
110.	<i>¿Cuáles son los fundamentos técnicos y científicos de la lofoscopia?</i>	95
111.	<i>¿Cuáles son los principios lofoscópicos más importantes?</i>	95
112.	<i>¿Cuáles son los sistemas de identificación e individualización lofoscópicos?</i>	96
113.	<i>¿Cuáles son los componentes fundamentales de un dactilograma?</i>	96
114.	<i>¿Qué factores son los que permiten juicios conclusivos del dactilograma?</i>	96
115.	<i>¿En cuántas zonas se ubican las crestas papilares y cuáles son?</i> ..	96
116.	<i>¿Qué son las líneas directrices?</i>	97
117.	<i>¿Cuántas son las líneas directrices y en razón de qué se catalogan?</i> ..	98
118.	<i>¿Qué son las deltas?</i>	98
119.	<i>¿Cuántos sistemas hay para identificar la existencia de deltas?...</i>	98
120.	<i>¿Cuáles son las reglas básicas o postulados para reconocer los deltas?</i>	98
121.	<i>¿Cuáles son las reglas para diferenciar un falso delta?</i>	99
122.	<i>¿Qué es un punto déltico?</i>	100
123.	<i>¿Cuáles son los requisitos para situar el punto déltico?</i>	100
124.	<i>¿Dónde están ubicados los deltas?</i>	100
125.	<i>¿Qué es un sistema crestal?</i>	101
126.	<i>¿De qué manera se obtienen los dibujos papilares?</i>	101
127.	<i>¿Qué se debe tomar como referente para la elaboración de los tipos de figuras crestales?</i>	101
128.	<i>¿Dónde se localiza el núcleo?</i>	101
129.	<i>¿Cuántas clases de núcleos existen?</i>	102
130.	<i>¿Qué figura puede tomar un núcleo?</i>	102
131.	<i>¿Qué se requiere para establecer los valores de calidad e identificación, y la fuerza del patrón?</i>	103

132.	<i>¿Qué defectos puede presentar un dactilograma?</i>	104
133.	<i>¿Qué es la quiroscopia o palametrosopia y cuál es su objeto de estudio?</i>	104
134.	<i>¿Qué es la pelmatoscopia y cuál es su objeto de estudio?</i>	104
135.	<i>¿Qué es la odontoestomatología forense?</i>	105
136.	<i>¿Qué es la odontología forense?</i>	105
137.	<i>¿Qué conceptos o definiciones es importante tener presentes para hablar de identificación e individualización odontológicas?</i>	106
138.	<i>¿Qué función cumple la odontología en la criminalística?</i>	106
139.	<i>¿A partir de qué métodos se vale la odontología para la individualización e identificación de una persona?</i>	107
140.	<i>¿Cuáles son las principales técnicas de identificación en odontología forense?</i>	107
141.	<i>¿Qué es el odontograma?</i>	108
142.	<i>¿Qué función cumple el odontograma en la criminalística?</i>	108
143.	<i>¿Qué información incluye un odontograma?</i>	109
144.	<i>¿Cuáles son todos los componentes básicos que debe tener un odontograma o ficha dental?</i>	109
146.	<i>¿Qué elementos se deben considerar dentro de las características físicas generales de un odontograma?</i>	110
147.	<i>¿Qué es la representación gráfica en un odontograma?</i>	110
148.	<i>¿Qué sistema numérico se emplea en los odontogramas?</i>	111
149.	<i>¿A qué se llama designación dentaria en un odontograma?</i>	111
150.	<i>¿Qué son los modelos de estudio en un odontograma?</i>	111
151.	<i>¿Cómo debe escribirse la interpretación de un odontograma?</i>	111
152.	<i>¿Qué debe incluir la conclusión de un odontograma?</i>	111
153.	<i>¿Qué toma como base el odontólogo para su experticia criminalística?</i>	112
154.	<i>¿Qué es el sistema estomatognático?</i>	112
155.	<i>¿A qué se hace referencia cuando se habla de ortofunción?</i>	112
156.	<i>¿Puede el sistema estomatognático adaptarse estructuralmente?</i>	112
157.	<i>¿Qué es la odontometría?</i>	113
158.	<i>¿Qué es la odontoscopia?</i>	113
159.	<i>¿Qué es la identificación de personas mediante el método de homologación por la odontoscopia?</i>	113

160.	<i>¿En qué se basa la identificación de personas mediante el método de homologación por la odontoscopia?</i>	113
161.	<i>¿Cuáles son los principios de identificación odontológicos?</i>	113
162.	<i>¿Cómo está dividida la cavidad bucal?</i>	114
163.	<i>¿A qué se denomina vestíbulo bucal?.....</i>	114
164.	<i>¿Cómo se determina el lado a que pertenece el diente?</i>	114
165.	<i>¿Cómo se determina la pertenencia de un diente tomado aisladamente?.....</i>	115
166.	<i>¿Cómo se catalogan los dientes?</i>	115
167.	<i>¿Cómo es subdividida la clasificación de los dientes?</i>	115
168.	<i>¿Qué se denomina oclusión en odontología?.....</i>	116
169.	<i>¿Cómo pueden ser las formas de oclusión dental?.....</i>	116
170.	<i>¿Por qué puede ser causada una oclusión defectuosa o anormal?</i>	116
171.	<i>¿Existen categorías de oclusión dental defectuosa?.....</i>	117
172.	<i>¿Cuáles son las diferentes categorías de oclusión dental defectuosa?.....</i>	117
173.	<i>¿En qué consiste la oclusión dental defectuosa clase 1?</i>	117
174.	<i>¿Con qué otro nombre se conoce a la oclusión dental defectuosa tipo 2?.....</i>	118
175.	<i>¿Cuándo se presenta la oclusión dental defectuosa tipo 2, también llamada distocclusión, retrognatismo o sobremordida?</i>	118
176.	<i>¿Con qué otro nombre se conoce a la oclusión dental defectuosa tipo 3?.....</i>	118
177.	<i>¿Cuándo se presenta la oclusión dental defectuosa tipo 3, también llamada mesiocclusión, prognatismo o submordida?</i>	118
178.	<i>¿En razón a qué han sido clasificados los estudios odontológicos con fines de identificación e individualización?.....</i>	119
179.	<i>¿Qué es la queiloscopia?.....</i>	119
180.	<i>¿Qué es lo que se somete a análisis en el estudio queiloscóptico?</i>	119
181.	<i>¿Qué es la palatoscopia y la rugopalatinoscopia?</i>	119

CAPÍTULO III

MÉTODOS DE IDENTIFICACIÓN E INDIVIDUALIZACIÓN POR ADN

182.	<i>¿Qué significa ADN?</i>	121
183.	<i>¿Qué es el ADN?</i>	121
184.	<i>¿Inicialmente qué nombre se le dio al ADN y por qué?</i>	121
185.	<i>¿Qué contiene el ADN?</i>	121
186.	<i>¿Cuál es la función principal de las moléculas de ADN?</i>	121
187.	<i>¿Con frecuencia con qué es comparado el ADN?</i>	122
188.	<i>¿Por qué es comparado con un plano o con un código?</i>	122
189.	<i>¿Cómo se almacena la información en el ADN?</i>	122
190.	<i>¿Cuántas son las bases químicas del ADN y cuáles son?</i>	122
191.	<i>¿Qué es el ADN desde el punto de vista químico?</i>	122
192.	<i>¿Cuándo fue descubierto el ADN y por quién?</i>	122
193.	<i>¿Cuál es la serie de descubrimientos y de personas que llevaron a evidenciar la existencia del ADN?</i>	122
194.	<i>¿Qué es código genético?</i>	127
195.	<i>¿A qué se llama transcripción?</i>	127
196.	<i>¿A qué se le llama cariotipo?</i>	128
197.	<i>¿A qué se llama cromosoma?</i>	128
198.	<i>¿Qué es la cromatina?</i>	128
199.	<i>¿Qué son los cromosomas diploides?</i>	128
200.	<i>¿Qué se conoce como gen?</i>	128
201.	<i>¿Qué es la transmisión de genes?</i>	128
202.	<i>¿A qué se denomina alelo?</i>	129
203.	<i>¿Qué permite el conocimiento sobre la regulación de los genes?</i>	129
204.	<i>¿Qué es el genotipo?</i>	129
205.	<i>¿Qué es el fenotipo?</i>	129
206.	<i>¿A qué se denomina mutación?</i>	129

CAPÍTULO IV

BALÍSTICA

207.	<i>¿A qué se denomina balística?</i>	131
208.	<i>¿De qué se encarga la balística?</i>	131

209.	<i>¿Básicamente que estudia la balística?</i>	131
210.	<i>¿Qué constituye el objeto de estudio de la balística?</i>	131
211.	<i>¿En términos genéricos qué se define como arma?</i>	132
212.	<i>¿A qué se denomina arma de fuego?</i>	132
213.	<i>¿Qué se toma en cuenta para clasificar las armas de fuego?</i>	132
214.	<i>¿Cómo se clasifican las armas de fuego?</i>	132
215.	<i>¿Cómo pueden ser las armas de fuego?</i>	133
216.	<i>¿Habitualmente de qué manera se expresa el calibre?</i>	133
217.	<i>¿Cómo se clasifica o subdivide la balística?</i>	133
218.	<i>¿Qué estudia la balística interior?</i>	133
219.	<i>¿Qué estudia la balística exterior?</i>	134
220.	<i>¿Qué estudia la balística de impacto?</i>	134
221.	<i>¿A qué se llama ánima?</i>	134
222.	<i>¿Qué se denomina estría (groove, rifling groove)?</i>	134
223.	<i>¿Qué tiene cada estría?</i>	135
224.	<i>¿Cuáles son las clases de estriado del cañón?</i>	135
225.	<i>¿Qué es el poder de detención en balística?</i>	138
226.	<i>¿A qué se denomina stopwer en balística?</i>	138
227.	<i>¿A qué equivale una unidad stopwer?</i>	138
228.	<i>¿De qué depende una unidad stopwer?</i>	138
229.	<i>¿La energía que tiene un proyectil siempre la entrega enteramente en el blanco?</i>	138
230.	<i>¿Qué circunstancias inciden en la energía que desplaza un proyectil?</i>	138
231.	<i>¿Existen métodos para estudiar la balística de efectos?</i>	139
232.	<i>¿Cuáles son los métodos para estudiar la balística de efectos?</i>	139
233.	<i>¿Qué particularidades determina la ciencia para el estudio de la morfología de las heridas por arma de fuego?</i>	139
234.	<i>¿Para qué sirve lo que se conoce como el anillo de Fisch?</i>	140
235.	<i>¿En qué consisten las migraciones?</i>	140
236.	<i>¿A qué se denomina proyectil?</i>	140
237.	<i>¿A qué se denomina munición o cartucho?</i>	140
238.	<i>¿Cómo pueden ser los cartuchos?</i>	140
239.	<i>¿Cómo se clasifican los cartuchos por su forma?</i>	140
240.	<i>¿Qué son proyectiles comunes y qué son proyectiles especiales?</i> .	141
241.	<i>¿Con qué se relacionan los tiempos en balística interior?</i>	141

242.	<i>¿Qué es la presión en el ánimo?</i>	142
243.	<i>¿Cuáles son los métodos para medir la presión?</i>	142
244.	<i>¿Qué métodos son empleados para determinar la velocidad del proyectil?</i>	143

CAPÍTULO V

CADENA DE CUSTODIA

246.	<i>¿Qué es la cadena de custodia?</i>	147
247.	<i>¿A qué aplica el Sistema de Cadena de Custodia?</i>	147
248.	<i>¿Existe un manual para cadena de custodia?</i>	147
249.	<i>¿Con qué nombre se le conoce al manual de cadena de custodia?</i>	147
250.	<i>¿Cuándo fue adoptado el manual de cadena de custodia?</i>	148
251.	<i>¿El Manual de Procedimientos del Sistema de Cadena de Custodia para el Sistema Penal Acusatorio fue adoptado mediante algún documento?</i>	148
252.	<i>¿Mediante qué acto administrativo fue adoptado el Manual de Procedimientos del Sistema de Cadena de Custodia para el Sistema Penal Acusatorio?</i>	148
253.	<i>¿Qué contempla el Manual de Procedimientos del Sistema de Cadena de Custodia para el Sistema Penal Acusatorio?</i>	148
254.	<i>¿Cuál es el objetivo del Manual de Procedimientos del Sistema de Cadena de Custodia para el Sistema Penal Acusatorio?</i>	149
255.	<i>¿A quién está dirigido el Manual que contempla las normas, el proceso y los procedimientos del sistema de cadena de custodia?</i>	149
256.	<i>¿Es confiable la utilización de dichos manuales en cuanto a su vigencia?</i>	150
257.	<i>¿En qué principios se basa el Sistema de Cadena de Custodia para demostrar la autenticidad?</i>	151
258.	<i>¿Dónde se inicia la cadena de custodia?</i>	152
259.	<i>¿Quién es responsable de la aplicación de la cadena de custodia?</i>	152
260.	<i>¿En qué consiste la aplicación de la cadena de custodia?</i>	152
262.	<i>¿A quién corresponde el traslado al laboratorio o almacén correspondiente de los EMP y EF?</i>	152

263. *¿Qué procedimiento debe seguirse con los objetos de gran tamaño o superficies no removibles, después que los peritos los examinan?* 153
264. *¿Qué debe hacer la persona que recibe un EMP o EF?* 153
265. *¿Qué es una evidencia material, real o física?* 153
266. *¿Cómo se clasifican las evidencias materiales, reales o físicas?* .. 153
267. *¿Qué son las evidencias materiales, reales o físicas únicas?* 153
268. *¿Qué son las evidencias materiales, reales o físicas no únicas?*... 154
269. *¿Qué es la evidencia pericial?* 154
270. *¿Cómo se construye la evidencia pericial?* 154
271. *¿Cuál es la finalidad de la evidencia pericial?* 154
272. *¿A qué se refiere la evidencia científica novel?* 154
273. *¿A qué se refiere la evidencia demostrativa?* 155
274. *¿Qué propósito tiene la evidencia demostrativa?* 155
275. *¿Es necesario que la evidencia demostrativa sea elaborada por el testigo?* 155
276. *¿Qué se entiende por evidencia indirecta o circunstancial?* 155
277. *¿Es lo mismo identificación y autenticación de la evidencia?* 156
278. *¿La cadena de custodia de una evidencia o de un elemento material probatorio condiciona la admisión de la prueba?* 156
279. *¿Se vuelve ilegal si se admite una prueba respecto de la cual, posteriormente, en el debate oral se demuestran defectos en la cadena de custodia?* 157
280. *¿Qué puede hacer la parte interesada cuando se rompió la cadena de custodia o que no se acreditó la procedencia, o que una evidencia, objeto o medio probatorio es definitivamente inauténtico?* 157
281. *¿Por qué se rechaza la prueba si se demuestra que se rompió la cadena de custodia o que no se acreditó la procedencia o que una evidencia, objeto o medio probatorio es definitivamente inauténtico?* 157
282. *¿Cuál es el fundamento para cuestionar esa prueba si pese a que se demuestran defectos en la cadena de custodia, acreditación o autenticidad la prueba se practica?* 158
283. *¿Está obligado el juez a pronunciarse sobre esos asuntos si las partes no cuestionan la cadena de custodia, la acreditación ni la autenticidad de las evidencias?* 158

284.	<i>¿A quién corresponde demostrar su autenticidad cuando las evidencias y elementos no se hubiesen sometido a cadena de custodia?</i>	158
285.	<i>¿La legalidad del elemento material probatorio y la evidencia física depende de la corrección de la cadena de custodia y de la debida acreditación sobre su origen?</i>	158
286.	<i>¿En qué incide la cadena de custodia?</i>	158

CAPÍTULO VI

CRIMINALÍSTICA Y BLOQUE DE CONSTITUCIONALIDAD: PRINCIPIOS Y REGLAS GENERALES

287.	<i>¿Cuáles son los principios criminalísticos?</i>	159
288.	<i>¿Qué se debe tener en cuenta para la aplicación de los medios y métodos criminalísticos?</i>	161
289.	<i>¿Tiene fases la criminalística para la recolección de huellas y evidencias?</i>	162
290.	<i>¿Se aplican a la criminalística los principios rectores y las garantías procesales del derecho penal?</i>	163
291.	<i>¿Cómo se clasifican los principios rectores?</i>	164
292.	<i>¿Existe diferencia entre principios y normas constitucionales?</i>	166
293.	<i>¿Cuál es la fuerza normativa de los principios y valores constitucionales?</i>	166
294.	<i>¿La normatividad constitucional es privilegio exclusivo de los artículos que integran la Carta Política?</i>	167
295.	<i>¿Qué es el bloque de constitucionalidad y de dónde surgió?</i>	167
296.	<i>¿De dónde surgió en Colombia el bloque de constitucionalidad y cuando se adoptó?</i>	168
297.	<i>¿Qué se busca con el bloque de constitucionalidad?</i>	169
298.	<i>¿Cuándo adoptó la Corte Constitucional el concepto de bloque de constitucionalidad y qué implica?</i>	170
299.	<i>¿Qué analizó la Corte Constitucional para adoptar el concepto de bloque de constitucionalidad y a qué conclusión llegó?</i>	171
300.	<i>¿Cuántos sentidos del concepto de bloque de constitucionalidad es posible distinguir según la Corte Constitucional?</i>	171
301.	<i>¿Qué es el principio de prelación de los tratados?</i>	172

302. *¿Todos los tratados y convenios internacionales hacen parte del bloque de constitucionalidad?* 173
303. *¿Cuál es el requisito para que un tratado forme parte del bloque de constitucionalidad?* 173
304. *¿Cuáles son los problemas que se derivan para la aplicación de los tratados internacionales?* 174
305. *¿Con qué tesis se ha buscado resolver el concurso normativo entre tratado y constitución?* 175
306. *¿Con qué tesis se ha buscado resolver el concurso normativo entre tratado y leyes?* 177
307. *¿Cuáles son los principios rectores legales en materia penal?* 179
308. *¿De qué depende la legalidad del elemento material probatorio y evidencia física?* 179
309. *¿Cuál es el núcleo esencial de un derecho fundamental y en qué consiste?* 180
310. *¿Qué son los derechos fundamentales de los Estados?* 180
311. *¿Qué requisito debe reunir el derecho de los seres humanos para ser considerado como fundamental?* 182
312. *¿A qué particularidades es necesario acudir para establecer el carácter de distinción de un derecho fundamental?* 184
313. *¿Qué son los derechos fundamentales del ser humano?* 194
314. *¿Qué asuntos son más usuales tener en cuenta en la actividad criminalística, en especial para la obtención de los resultados? ..* 198
315. *¿Qué objetivos se busca con la tortura teniendo como fuente los instrumentos internacionales específicos sobre tortura?* 217
316. *¿En cuántos grupos han sido categorizados los efectos físicos presentados por las personas que han sufrido tortura?* 223
317. *¿Qué significado tiene la inmunidad penal y el juramento?* 233
318. *¿Existe distinción entre Derecho Internacional de los Derechos Humanos y Derecho Internacional Humanitario?* 237
319. *¿En qué se diferencia el Derecho Internacional Humanitario del Derecho Internacional de los Derechos Humanos?* 237
320. *¿En qué año y en dónde empezó la convergencia entre el Derecho Humanitario y los Derechos Humanos?* 242
321. *¿En qué artículo son convergentes el Derecho Internacional Humanitario y Derecho Internacional de los Derechos Humanos?* 243

322.	<i>¿En qué otros documentos, diverso al que contiene el artículo 3 común a los cuatro Convenios de Ginebra, se puede encontrar convergencia entre Derecho Internacional de los Derechos Humanos y Derecho Internacional Humanitario?</i>	243
323.	<i>¿Cómo se ha definido al Derecho Internacional Humanitario?</i>	248
324.	<i>¿Las normas de Derecho Humanitario sólo se aplican en los casos de guerras internacionales?.....</i>	248
325.	<i>¿Qué se entiende por conflicto armado?.....</i>	249
326.	<i>¿Cuáles son los elementos que caracterizan al conflicto armado?..</i>	249
327.	<i>¿Cuál es el objeto fundamental del Derecho Internacional Humanitario?</i>	250
328.	<i>¿En qué consiste el ius in bello?</i>	251
329.	<i>¿Qué asuntos se ponen de relieve en el Derecho Internacional Humanitario?</i>	251
330.	<i>¿Cuáles son los principios fundamentales del Derecho Internacional Humanitario?</i>	257
331.	<i>¿Cuáles son los principales tratados que integran el Derecho Internacional Humanitario?</i>	258
332.	<i>¿Cómo se originó el Derecho Internacional Humanitario?</i>	259
333.	<i>¿Qué fue la Batalla de Solferino y su relación con el Derecho de Ginebra?.....</i>	267
334.	<i>¿Qué es la declaración de San Petersburgo y el derecho de La Haya?</i>	269
335.	<i>¿Qué es el estado de excepción?</i>	271
336.	<i>¿Cuál es la regla fijada en la Convención Americana de Derechos Humanos sobre los estados de excepción?</i>	271
337.	<i>¿Deben acatarse las garantías judiciales en los estados de excepción?</i>	273
338.	<i>¿Cómo ha categorizado el Derecho Internacional las conductas punibles surgidas en los conflictos armados?.....</i>	275
339.	<i>¿Qué es la justicia transicional en términos de Naciones Unidas?</i>	286