

ATLAS PRÁCTICO-CRIMINOLÓGICO DE PSICOMETRÍA FORENSE

ASESINATOS Volumen I

Dr. Kim Rossmo
Prof. Dr. José Daniel Barquero Cabrero
Prof. Dr. Fermín Morales Prats
Prof. Antonio Bulbena Vilarrasa
Dr. Ricardo Rodríguez Fernández
Dr. Oscar Morales Garcia
Dr. César San Juan Guillén
Dr. Luis Borrás Roca
Dr. Josep M. Roig-Fusté
Don Oriol Rusca Nadal





Con este presente 1^{er} Volumen, se inicia una colección de 4 volúmenes cuyo nexo vertebrador versa sobre la Psicometría Forense.

En concreto y en este caso, se profundiza sobre la Psicometría Forense de sujetos que han perpetrado uno o varios asesinatos, ya sea desde el nocivo influjo de un trastorno mental como en ausencia de dicha disfunción psíquica.

Desde el punto de vista jurídico-legal y a lo largo de toda la colección, el autor expone —de manera magistral— la casuística psicológica-forense y criminológica distinguiéndolas por las tres condiciones por las que el Tribunal resuelve según sentencia: por absolución, por sentencia condenatoria con atenuante y por sentencia condenatoria con plena responsabilidad criminal.

En el contenido del presente volumen —eminentemente práctico—, se recogen más de 25 casos en los que se viene a exponer psicométricamente las gráficas psicológicas de los sujetos que han sido acusados de delitos de asesinato y por las que han tenido resolución judicial por sentencia.

Desde el punto de vista del interés psicológico-forense, se trata de una obra que puede ser útil para los estudiantes y profesionales de distintas disciplinas académicas: Salud Mental (Psicólogos y Psiquiatras); Operadores Jurídicos (Letrados, Jueces y Magistrados, Fiscales); Criminólogos; Investigadores Privados u Operadores de las Fuerzas Públicas del Orden y de la Seguridad.

La obra viene a completarse con distintas intervenciones y palabras de introducción de personalidades académicas y autores del ámbito psicológico y criminológico-forense de reconocido prestigio, tanto nacional como internacional.











ATLAS PRÁCTICO-CRIMINOLÓGICO DE PSICOMETRÍA FORENSE (Volumen I): ASESINATOS

Más de 25 casos forenses con interpretaciones del MCMI-IV, MCMI-III, PAI y 16PF

Dr. Bernat-N. Tiffon

Barcelona 2019



© OCTUBRE 2019

BERNAT-N. TIFFON

© OCTUBRE 2019



Librería Bosch, S.L.

http://www.jmboscheditor.com http://www.libreriabosch.com E-mail: editorial@jmboscheditor.com

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra (www.conlicencia.com; 91 702 19 70 / 93 272 04 45).

ISBN papel: 978-84-120892-4-0 ISBN digital: 978-84-120892-5-7 D.L: B22892-2019

Referencia de la portada:

- Obra : «Une leçon clinique à la Salpêtrière» (1887).
 Artista : André Brouillet (1857-1914).
- Photo prise sur un paneau indicatif en face de l'Amphithéâtre
 - Charcot à Hôpital de la Pitié Salpêtrière.
- Université Paris V Descartes.

Diseño portada y maquetación: Cristina Payà Sanson

Printed in Spain - Impreso en España

ÍNDICE GENERAL

1.	PREFACE OF HONOR. Measuring the Mind of a Murderer: Psychometrics and Crime. D. Kim Rossmo, PhD. Professor. School of Criminal Justice. Texas State University	15
2.	PREFACIO DE HONOR (traducción). Midiendo la mente de un asesino: Psicometría y Crimen. <i>Dr. Kim Rossmo</i> . Profesor. Escuela de Justicia Penal. Universidad Estatal de Texas	21
3.	PRESENTACIÓN DEL AUTOR. Prof. Dr. José Daniel Barquero Cabrero. Director General de ESERP Business & Law School. Miembro de la Real Academia de Ciencias Económicas y Financieras –RACEF–. Presidente Honorífico del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC).	27
4.	PRÓLOGO JURÍDICO-LEGAL. Prof. Dr. Fermín Morales Prats. Letrado Penalista y Catedrático de Derecho Penal de la Universitat Autónoma de Barcelona (UAB). Miembro de Honor del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC)	31
5.	PRÓLOGO PSIQUIÁTRICO. Asesinos en serio. Prof. Dr. Antonio Bulbena Vilarrasa. Catedrático de Psiquiatría. Director del Departamento de Psiquiatría y Medicina Legal Universitat	

	Autònoma de Barcelona. Director emérito de Investigación y Docencia del Institut de Neuropsiquiatría i Adiccions del Parc de Salut Mar. Barcelona	37
	de Satut Mai. Barceiona	31
6.	PROEMIO. <i>Dr. Ricardo Rodríguez Fernández.</i> Doctor en Derecho. Académico Correspondiente de la Academia de Jurisprudencia y Legislación. Magistrado. Consultor Internacional	43
7.	CRONOLOGÍA DE LA EVOLUCIÓN DE LA PSICOMETRÍA. Dr. Bernat-N. Tiffon. Psicólogo Forense y Psicólogo General Sanitario (PGS Habilitado). Profesor de Psicología Jurídica y Forense de la UAO y de ESERP Business School & Law School. Miembro de Honor y Responsable de Admisiones del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC)	5]
8.	JUSTIFICACIÓN DEL AUTOR. <i>Dr. Bernat-N. Tiffon</i> . Psicólogo Forense y Psicólogo General Sanitario (PGS Habilitado). Profesor de Psicología Jurídica y Forense de la UAO y de ESERP Business School & Law School. Miembro de Honor y Responsable de Admisiones del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC)	83
9.	DECÁLOGO INTERPRETATIVO. Dr. Bernat-N. Tiffon. Psicólogo Forense y Psicólogo General Sanitario (PGS Habilitado). Profesor de Psicología Jurídica y Forense de la UAO y de ESERP Business School & Law School. Miembro de Honor y Responsable de Admisiones del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC)	85
	9.1 . Cuadro resumen de los puntos de corte de interpretación significativa de las pruebas y cuestionarios	87
	9.2. Apostillas al decálogo	89

10.	EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD CRIMINAL CON APLI- CACIÓN DE MEDIDA DE SEGURIDAD	91
	10.1. Introducción al presente capítulo: Régimen de funcionamiento forense de la eximente de anomalía o alteración psíquica en el sistema penal español. <i>Dr. Oscar Morales García</i> . Doctor en Derecho. Profesor de Derecho penal. Abogado. Socio Uría Menéndez. Miembro de Honor del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC)	
	10.2. Casos. Dr. Bernat-N. Tiffon	92 103
	10.2.1. Caso 1. Crimen por miedo insuperable	103
	10.2.2. Caso 2. Crimen por esquizofrenia para- noide	107
	10.2.3. Caso 3. Crimen por defenestración por trastorno de ideas delirantes	112
	10.2.4. Caso 4. Crimen parricida por esquizo-frenia paranoide	119
	10.2.5. Caso 5. Crimen parricida por esquizo-frenia paranoide	126
11.	SENTENCIA CONDENATORIA CON ATENUANTE DE RES- PONSABILIDAD CRIMINAL	131
	11.1. Introducción al presente capítulo: Las razones para matar: el sueño de la razón produce monstruos. <i>Dr. César San Juan Guillén.</i> Profesor de Psicología Criminal y Psicología Jurídica. Universidad del País Vasco. Grupo de Investigación en Criminología	
	Aplicada (CRIM-AP)	133
	11.2. Casos. Dr. Bernat-N. Tiffon	141

	11.2.1.	Caso 1. Crimen por esquizofrenia para- noide	141
	11.2.2.	Caso 2. Crimen por psicopatología múltiple	154
	11.2.3.	Caso 3. Crimen por arrebato emocional o estado pasional	165
	11.2.4.	Caso 4. Crimen por miedo insuperable	178
	11.2.5.	Caso 5. Crimen pasional por arrebato emocional y consumo de alcohol	183
	11.2.6.	Caso 6. Crimen matricida por trastor- no bipolar tipo I	198
	11.2.7.	Caso 7. Doble crimen de filicidio por trastorno depresivo mayor	202
12.		CONDENATORIA POR RESPONSABILIDAD	221
	Roca. Ps de Medio Autor de	cción al presente capítulo. <i>Dr. Luis Borrás</i> iquiatra. Médico Forense. Profesor Asociado cina Legal de la Universidad de Barcelona U.B. la Obra: «Asesinos en Serie Españoles». Edif. Bosch Editor. Barcelona. 2002	222
	12.2. Casos. I	Dr. Bernat-N. Tiffon	225
		Caso 1. Crimen pasional	225
	12.2.2.	Caso 2. Crimen pasional	240
	12.2.3.	Caso 3. Crimen pasional	248
		Caso 4. Crimen con alevosía	253
	12.2.5.	Caso 5. Crimen perpetrado en una re-	
		yerta	268
	12.2.6.	Caso 6. Crimen accidental	278

	12.2.7. Caso 7. Crimen matricida	287
	12.2.8. Caso 8. Crimen filicida por decapitación	301
	12.2.9. Caso 9. Crimen por encargo	312
	12.2.10. Caso 10. Crimen grupal	317
	12.2.11. Caso 11. Crimen grupal por defenes-	
	tramiento	321
	12.2.12. Caso 12. Doble crimen	331
	12.2.13. Caso 13. Cuádruple crimen (perpe-	
	trado por un «Asesino Relámpago» o	
	«SpreeKiller»)	350
13.	CONDENA DE MENORES POR ASESINATO	361
	13.1. Introducción al presente capítulo. <i>Dr. Josep M. Roig-Fusté</i> . Psicólogo Especialista en Psicología Clínica. Autor de numerosas publicaciones relacionadas con la	
	Psicometría Forense	361
	13.2. Casos. Dr. Bernat-N. Tiffon	365
	13.2.1. Caso 1. Crimen por arrebato emocional	365
	13.2.2. Caso 2. Crimen por conducta antisocial	373
14.	CURIOSIDADES (POSIBLEMENTE OCULTAS) DE LA FRE-NOLOGIA. Dr. Bernat-N. Tiffon. Psicólogo Forense y Psicólogo General Sanitario (PGS Habilitado). Profesor de Psicología Jurídica y Forense de la UAO y de ESERP Business School & Law School. Miembro de Honor y Responsable de Admisiones del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores	
	Honoris Causa (CONSEDOC)	389
	14.1 . Diogo Alves («El Asesino del Acueducto»)	396
	14.2. Martin Dumollard (<i>«El Asesino de las Criadas»</i>)	400

DR. BERNAT-N. TIFFON

	14.3 . Jules-Joseph Seringer	405
	14.4. Henri Désiré Landru («El Barba Azul de Gambais»)	408
	14.5 . Peter Kürten («El Vampiro de Düsseldorf»)	415
	14.6 . Friedrich «Fritz» Heinrich Karl Haarman (<i>«El Carnicero o Vampiro de Hannover»</i>)	420
	14.7 . Joseph Vacher («El Destripador de Francia» o «El Destripador del Sureste»)	426
	14.8. Si Quey (1 ^{er} Asesino en Serie de menores de la Historia Moderna de Tailandia)	434
	14.9. Ezechia Marco Lombroso	437
15.	EPÍLOGO DE HONOR. <i>Don Oriol Rusca Nadal.</i> Abogado Penalista Ex-Decano del Colegio de la Abogacía de Barcelona (ICAB) Galardonado de Honor del Consejo Superior Europeo de Doctores y Doctores Honoris Causa (CONSEDOC)	439
16.	AGRADECIMIENTOS DEL AUTOR	443
17.	BIBI IOGRAFÍA	445



PREFACIO DE HONOR (traducción)³



Midiendo la mente de un asesino: Psicometría y Crimen

Dr. Kim Rossmo ^{4, 5} Profesor Escuela de Justicia Penal Universidad Estatal de Texas

3 Traducción: Doña Isabel Phillips

Mail de contacto: <u>isabellaphillipsdemorales@gmail.com</u> Enlace web: <u>https://phillipstraduccion.wixsite.com/website</u>

4 Afiliación y Datos de Contacto:

Dr. Kim Rossmo Profesor y Director Centro de Inteligencia Geoespacial e Investigación Escuela de Justicia Penal Universidad Estatal de Texas 601 University Drive (Carretera Alabama) San Marcos, Texas, 78777 EE.UU

Tel: (512) 245-2006

Mail de contacto: krossmo@txstate.edu

5 Acerca del autor:

Kim Rossmo sostiene la Cátedra Universitaria en Criminología y es Director del Centro de Inteligencia Geoespacial e Investigación en la Escuela de Jus-

DR. KIM ROSSMO

Existe una tendencia a ver la ciencia como un objeto en vez de como un proceso. En 2009, el *British Scientific Council* decidió que era importante proporcionar una definición formal: «La ciencia es la búsqueda y aplicación del conocimiento y la comprensión del mundo natural y social siguiendo una metodología sistémica basada en la evidencia». Cabe destacar que esta descripción fue elogiada por incluir las palabras clave «evidencia» y «sistemática» por el filósofo Anthony Grayling. Podemos aprender algo del proceso de la ciencia considerando brevemente las implicaciones de estas dos palabras: la base de las pruebas científicas son los datos que los investigadores obtienen a lo largo del tiempo a través de la observación y experimentación, si bien la importancia de las metodologías sistemáticas es permitir la replicación de estos procesos.

Estos pasos, sin embargo, son solo el principio del método científico. También es necesario traducir las observaciones de investigación y los resultados experimentales en datos que puedan analizarse y realizar esas traducciones de datos de manera coherente. Este es el papel de la medición. Como la medición requiere herramientas, mejoras en el diseño de herramientas y ciencia avanzada de precisión; en cambio, las herramientas débiles pueden limitar su crecimiento. Los datos científicos son cuantitativos o cualitativos, sus variables categóricas, ordinales, de intervalo o de proporción. Si bien todos tienen alguna utilidad, las

ticia Penal de la Universidad Estatal de Texas. Ha investigado y publicado en las áreas de perfiles geográficos, fallas en la investigación criminal y criminología ambiental. Miembro del Comité de Operaciones de Investigación Policial de la Asociación Internacional de Jefes de Policía y anteriormente inspector de detectives del Departamento de Policía de Vancouver. Recibió su doctorado en criminología en la Universidad Simon Fraser en Canadá.

métricas de proporción permiten la gama más amplia de análisis estadísticos. Por lo tanto, cuanto mejores, más precisas y completas sean las medidas, menores serán las tasas de error y habrá más aumento en la confianza en cuanto a los resultados de la investigación.

La medición ayuda a aprovechar la naturaleza subjetiva y a veces idiosincrática de la observación humana. Dos zoólogos en el Bikin River Valley en el Extremo Oriente de Rusia podrían estar en desacuerdo sobre si un tigre siberiano en particular es «grande», pero ambos saben lo que significan 305 kilogramos. La medición sistemática permite a los investigadores centrarse en elementos similares y registrar sus percepciones de manera estándar. La acumulación de datos comparables permite a los científicos integrar sus hallazgos en un cuerpo de investigación más amplio. A partir de esta base de la literatura, se pueden derivar conceptos, desarrollar teorías y construir modelos, todo lo cual nos lleva hacia una mayor comprensión del fenómeno de interés.

Los humanos han estado midiendo simples dimensiones, como la distancia, el peso, y el tiempo, por cientos de años. Cuantificar conceptos más abstractos, como la temperatura, el voltaje eléctrico y la radiactividad, han necesitado de un equipo más complejo que tardó más en crearse. Mientras que las grandes ideas y el trabajo de los teóricos brillantes a menudo son más reconocidos para el avance de la ciencia, la realidad es que gran parte de este progreso no habría sido posible sin mejores herramientas y métodos de medición. Los instrumentos que miden con mayor precisión la distancia, la masa, las ondas de luz y las partículas subatómicas proporcionan la base para experimentos cada vez más refinados y análisis sofisticados.

Las invenciones de sistemas de información geográfica (SIG) y la navegación por satélite, por ejemplo, dio lugar a enormes aumentos en la precisión de las mediciones para los análisis espaciales. Mis DR. KIM ROSSMO

intereses particulares de investigación como la criminología ambiental y la metodología de investigación policial de perfiles geográficos se han beneficiado enormemente como resultado de los avances en la cartografía informática. La habilidad para poder determinar la ubicación exacta de un crimen, versus solamente su vecindad o tracto censal, ha permitido cálculos precisos de distancia, tasas, densidad y cambios dinámicos que no eran previamente posibles. Estos avances en cuanto a la exactitud de la medición espacial han avanzado la teoría, mejorado la política y la práctica.

Más problemático es evaluar la mente individual. Los pensamientos y las emociones no pueden ser pesados o puntuados en un mapa. Entre las 327 entradas de Instrumentos de la Ciencia: Una Enciclopedia Histórica se encuentran los analizadores térmicos diferenciales, los sistemas de navegación hiperbólica, los refractómetros, los quimógrafos, y otros artefactos asombrosos que los científicos e ingenieros han construido a lo largo de los siglos para ayudarnos a entender mejor el universo. Sin embargo, no hay entrada para la psicometría, tal vez porque los instrumentos científicos son considerados generalmente como balanzas y cables en lugar de lápiz y papel. Aunque los procesos psicológicos y sociales son mucho más complicados que las básicas operaciones mecánicas o reacciones químicas, irónicamente sus instrumentos de medición son mucho más simples. Mientras que es posible observar directamente el comportamiento de un individuo, la toma de decisión subyacente, los deseos, los miedos, la personalidad, y la neurosis de la mente humana tienen que ser inferidos indirectamente.

Al erudito victoriano Sir Francis Galton se le atribuye la creación de la psicometría. Estadístico y psicólogo a tiempo parcial, se inspiró en las ideas de su primo Charles Darwin. En la obra *El origen de las especies*, Darwin discute acerca de la importancia de las

diferencias entre los animales de la misma especie para adaptarse y sobrevivir. Galton extendió estas ideas a los humanos. Una cuestión importante que se planteó entonces fue cómo medir esas diferencias. Los primeros estudios estaban divididos entre perspectivas antropológicas y experimentales, aunque este último enfoque, más científico, estuvo dominado por los primeros años del siglo XX.

El campo de la psicometría forense ha evolucionado para abordar principalmente los delitos violentos, un problema social grave y complejo. Los costos directos (víctima) e indirectos (sistema) de un solo asesinato total en los millones de dólares en promedio. Los beneficios humanos, sociales y económicos de la reducción de la delincuencia son, por lo tanto, tremendos. Como no es posible tener un crimen sin un criminal, se vuelve importante entender la toma de decisiones, motivaciones, y autocontrol de los delincuentes. Esta empresa requiere instrumentos psicométricos válidos y fiables.

Esto es un campo difícil en la justicia penal. Las evaluaciones del riesgo suelen adolecer de baja sensibilidad y especificidad como resultado de demasiados falsos positivos y negativos. Tratar de determinar quién volverá a ofender y quién no lo hará es un desafío, y las predicciones de reincidencia criminal son típicamente menos que confiables.

Por importante que sea la medición, es sólo el primero de muchos pasos necesarios. Mientras que los economistas tienen la capacidad de establecer con precisión el costo de un artículo o el precio de venta de una acción, la comprensión completa de la salud de las economías nacionales, las perspectivas de las compañías de alta-tecnología, o los riesgos de la banca en la sombra sigue siendo esquiva. Los índices económicos y las métricas financieras sólo pueden llegar hasta cierto punto para predecir el cambio en los sistemas no lineales

DR. KIM ROSSMO

y dinámicos. Del mismo modo, no debemos subestimar la complejidad de la mente humana.

Si las mediciones mejoradas conducen a una mejor comprensión y a predicciones más precisas del riesgo y la peligrosidad, entonces es posible adoptar decisiones de control y gestión del delincuente más eficaces y apropiadas. Los objetivos últimos finales son la mejora de la seguridad pública y la justicia. La psicometría ha logrado avances importantes, pero aún queda mucho por hacer. El propósito del Atlas Práctico-criminológico de la serie de libros psicométrico forenses es ayudar a avanzar en el campo de la psicometría forense. Este desafío ha sido compartido con muchos de sus lectores.

San Marcos, Texas (USA), junio 2019

Otras obras del autor:











Obras en preparación:





