

CONTENIDO

Capítulo 1. Süssmilch et Le Risque: Femmes en Couche et Inoculation de la variole. <i>Jean-Marc Rohrbasser</i>	1
Capítulo 2. Herrera Dávila y Alvear: Lecciones de estadística. <i>Francisco Javier Martín Pliego, Jesús Santos del Cerro</i>	27
Capítulo 3. José María Ibáñez Ramos: Primer Catedrático De Estadística. <i>Francisco Javier Martín Pliego</i>	37
Capítulo 4. La memoria de Daniel Bernoulli sobre la inoculación contra la viruela (1760): Un problema de decisión bajo incertidumbre. <i>José Antonio Camúñez, Jesús Basulto Santos, F. Javier Ortega Irizo</i>	47
Capítulo 5. Maurice Halbwachs y la estadística matemática. <i>José María Arriba Macho</i>	61
Capítulo 6. Homenaje al profesor Dr. D. Francisco Azorín Poch. <i>Antonio Franco Rodríguez Lázaro, M^a Carmen Escribano Ródenas y Andrés Gutiérrez Gómez</i>	77
Capítulo 7. Evolución de la enseñanza de la estadística en España a lo largo del siglo XIX. <i>Ana I. Busto Caballero y M^a del Carmen Escribano Ródenas</i>	89
Capítulo 8. El Instituto Nacional de Estadística de Lisboa. Un recorrido a través de su historia: orígenes, creación, funcionamiento y evolución. <i>Gabriela Barberis y M^a del Carmen Escribano Ródenas</i>	99
Capítulo 9. Tablas y curvas de mortalidad en el siglo XVIII. Semejanzas y divergencias. <i>Marc Barbut</i>	109

Capítulo 10. Des plans d'expérience un siècle avant Ronald A. Fisher. <i>Eric Brian</i>	153
Capítulo 11. El modelo del dado y su influencia sobre el desarrollo de la teoría de la probabilidad. Aciertos y fracasos. <i>Marisol Mora Charles</i>	175
Capítulo 12. El libro de los dados de Alfonso X. Su relación con el cálculo de probabilidades. <i>Jesús Basulto Santos, José Antonio Camúñez Ruiz y César Bordon Alba</i>	185
Capítulo 13. Lo que la astronomía regaló a la estadística. <i>Gabriel Ruiz Garzón</i>	221
Capítulo 14. The aftermath of Abraham de Moivre's Doctrine of Chances and Annuities on Lives in 18th-century Europe. <i>Ivo Schneider</i>	231
Capítulo 15. Justificaciones de la regla de Borda: Una revisión crítica. <i>Miguel Martínez Panero</i>	241
Capítulo 16. Kolmogorov y sus aportaciones fundamentales. <i>Cristina Sánchez Figueroa, Pedro Cortiñas Vázquez e Iñigo Tejera Martín</i>	257
Capítulo 17. El Desarrollo de las estadísticas del sector pesquero durante los siglos XVIII y XIX. <i>Juan José García del Hoyo</i>	265
Capítulo 18. El estudio de la mortalidad en España a principios del siglo XX. <i>Sonia de Paz Cobo y Juan Manuel López Zafra</i>	311
Capítulo 19. Historia de las tablas de mortalidad españolas y su evolución. <i>Juan Escuder Bueno, Roberto Escuder Vallés y Ángel Vegas Montaner</i>	319
Capítulo 20. Una historia sobre las relaciones entre eficiencia y aleatoriedad. <i>José Javier Busto Guerrero y Jesús Muñoz San Miguel</i>	337
Capítulo 21. Karl Pearson, el creador de la estadística matemática. <i>Miguel Ángel Gómez Villegas</i>	351
Capítulo 22. Evolución de las investigaciones en poblaciones finitas:Una perspectiva metodológica. <i>Jesús Basulto Santos, Domingo Martín Martín y Santiago Murgui Izquierdo</i>	357

Capítulo 23. La disputa entre José Antonio de Alzate y el virrey de la Nueva España, conde de Revillagigedo, por el censo de la ciudad de México de 1790. <i>Leticia Mayer Celis</i>	375
Capítulo 24.. Una explicación de las regularidades detectadas por Pascal en su tabla de valores de las partidas. <i>Jesús Basulto Santos, José Antonio Camuñez Ruiz y Francisco Javier Ortega Irizo</i>	383
Capítulo 25. Reproducción y muerte de la población mexicana: cálculos estadísticos y preceptos higiénicos a fines del siglo diecinueve. <i>Luara Cházaro</i>	395
Capítulo 26. La resolución de Montmort (1708, 1713) de los cinco problemas propuestos por Huygens en su tratado (1657). <i>Jesús Basulto Santos y María Dolores Pérez Hidalgo</i>	407
Capítulo 27. Aportación al conocimiento de la obra de Manuel Escudé Bartolí (1856-1930). Impulsor de la estadística municipal en Barcelona. <i>Teresa Corbella y Doménech y Manuel Escudé</i>	421
Capítulo 28. Orígenes de la bioestadística en España: Estadística demográficas sanitarias. <i>Antonio Franco Rodríguez Lázaro y Mercedes Casas Guillen</i>	429
Capítulo 29. La regresión por mínimos cuadrados parciales: orígenes y evolución. <i>Gregoria Mateos-Aparicio Morales y Antonio Jesús Caballero Domínguez</i>	441
Capítulo 30. Logit model. De Verhulst (1838) a Mcfadden (2001). <i>Gregoria Mateos-Aparicio Morales y Antonio Jesús Caballero Domínguez</i>	449
Capítulo 31. Breve historia de la familia de clasificadores boosting. <i>Esteban Alfaro Cortés, Matías Gámez Martínez, Noelia García Rubio, José Luis Alfaro Navarro y José Mondéjar Jiménez</i>	457
Capítulo 32. Investigaciones factoriales sobre la inteligencia Técnicas en la década entre 1940 a 1950: Aplicaciones a la selección de personal y a la orientación profesional. <i>Marcelo Pascual Faura</i>	469
Capítulo 33. Consideraciones sobre la medida de la concentración por Gini. <i>José Enrique Romero García y Javier Gamero Rojas</i>	481