

## CONTENIDO

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

**Capítulo 10. Des plans d'expérience un siècle avant Ronald A. Fisher.**

*Eric Brian* ..... 153

**Capítulo 11. El modelo del dado y su influencia sobre el desarrollo de la teoría de la probabilidad. Aciertos y fracasos.**

*Marisol Mora Charles* ..... 175

**Capítulo 12. El libro de los dados de Alfonso X. Su relación con el cálculo de probabilidades.**

*Jesús Basulto Santos, José Antonio Camúñez Ruiz y César Bordon Alba* ..... 185

**Capítulo 13. Lo que la astronomía regaló a la estadística.**

*Gabriel Ruiz Garzón* ..... 221

**Capítulo 14. The aftermath of Abraham de Moivre's Doctrine of Chances and Annuities on Lives in 18th-century Europe.**

*Ivo Schneider* ..... 231

**Capítulo 15. Justificaciones de la regla de Borda: Una revisión crítica.**

*Miguel Martínez Panero* ..... 241

**Capítulo 16. Kolmogorov y sus aportaciones fundamentales.**

*Cristina Sánchez Figueroa, Pedro Cortiñas Vázquez e Iñigo Tejera Martín* ..... 257

**Capítulo 17. El Desarrollo de las estadísticas del sector pesquero durante los siglos XVIII y XIX.**

*Juan José García del Hoyo* ..... 265

**Capítulo 18. El estudio de la mortalidad en España a principios del siglo XX.**

*Sonia de Paz Cobo y Juan Manuel López Zafra* ..... 311

**Capítulo 19. Historia de las tablas de mortalidad españolas y su evolución.**

*Juan Escuder Bueno, Roberto Escuder Vallés y Ángel Vegas Montaner* ..... 319

**Capítulo 20. Una historia sobre las relaciones entre eficiencia y aleatoriedad.**

*José Javier Busto Guerrero y Jesús Muñoz San Miguel* ..... 337

**Capítulo 21. Karl Pearson, el creador de la estadística matemática.**

*Miguel Ángel Gómez Villegas* ..... 351

**Capítulo 22. Evolución de las investigaciones en poblaciones finitas: Una perspectiva metodológica.**

*Jesús Basulto Santos, Domingo Martín Martín y Santiago Murgui Izquierdo* ..... 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.**

*Leticia Mayer Celis*.....375

**Capítulo 24.. Una explicación de las regularidades detectadas por Pascal en su tabla de valores de las partidas.**

*Jesús Basulto Santos, José Antonio Camuñez Ruiz y Francisco Javier Ortega Irizo*.....383

**Capítulo 25. Reproducción y muerte de la población mexicana: cálculos estadísticos y preceptos higiénicos a fines del siglo diecinueve.**

*Luara Cházaro* .....395

**Capítulo 26. La resolución de Montmort (1708, 1713) de los cinco problemas propuestos por Huygens en su tratado (1657).**

*Jesús Basulto Santos y María Dolores Pérez Hidalgo* .....407

**Capítulo 27. Aportación al conocimiento de la obra de Manuel Escudé Bartolí (1856-1930). Impulsor de la estadística municipal en Barcelona.**

*Teresa Corbella y Doménech y Manuel Escudé* .....421

**Capítulo 28. Orígenes de la bioestadística en España: Estadística demográficas sanitarias.**

*Antonio Franco Rodríguez Lázaro y Mercedes Casas Guillen* .....429

**Capítulo 29. La regresión por mínimos cuadrados parciales: orígenes y evolución.**

*Gregoria Mateos-Aparicio Morales y Antonio Jesús Caballero Domínguez*.....441

**Capítulo 30. Logit model. De Verhulst (1838) a Mcfadden (2001).**

*Gregoria Mateos-Aparicio Morales y Antonio Jesús Caballero Domínguez*.....449

**Capítulo 31. Breve historia de la familia de clasificadores boosting.**

*Esteban Alfaro Cortés, Matías Gámez Martínez, Noelia García Rubio, José Luis Alfaro Navarro y José Mondéjar Jiménez*.....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.**

*Marcelo Pascual Faura*.....469

**Capítulo 33. Consideraciones sobre la medida de la concentración por Gini.**

*José Enrique Romero García y Javier Gamero Rojas*.....481