



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autores:

Jesús Basulto Santos y José Antonio Camúñez Ruiz

Editorial:

Septem Ediciones

Año de publicación:

2011

Nº de hojas:

420

ISBN:

978-84-92536-77-1

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con la contraportada)

Contraportada:

Uno de los científicos más prolíficos del siglo XVII, el holandés Christiaan Huygens (astrónomo, físico y matemático) dedicó su ingenio y algo de su tiempo a la consolidación de un nuevo cálculo, el de probabilidades, que daba sus primeros pasos en firme con la correspondencia que se cruzaron durante el verano de 1654 los sabios franceses Blaise Pascal y Pierre de Fermat. En 1657, Christiaan Huygens publicó su tratado *De Ratiociniis in Ludo Aleae* (el primer trabajo impreso sobre probabilidad) y, posteriormente, a lo largo de su vida y sin llegar a publicar, escribió diversos textos sueltos sobre este asunto. Todas esas notas fueron recogidas, ordenadas y publicadas a finales del siglo XIX y principios del XX, en 22 volúmenes, por parte de la Sociedad Holandesa de las Ciencias. El tratado, a pesar de ser un trabajo de juventud, se convirtió en un sólido cimiento para el naciente cálculo de probabilidades. En este texto damos nuestra visión, desde una óptica actual, sobre el tratado y

demás textos. Para hacer más cercana la lectura incorporamos las traducciones al castellano de los mismos.

Materias: Probabilidad, juegos, azar, historia, Huygens, siglo XVII.

Autor de la reseña:
