



Categoría: **Historia de las Matemáticas**

Autor:

Francisco A. González

Editorial:

Publicaciones AENA

Año de publicación:

2009

Nº de hojas:

160

ISBN:

978-84-92499-16-8

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada) **Contraportada:** Leonardo Torres Quevedo ocupa un lugar indiscutible en la Historia Universal de la Ciencia y de la Técnica, y ha sido elegido para iniciar esta nueva colección del Centro de Documentación de Aena Protagonistas de la Aeronáutica, porque su contribución a esta ciencia ha sido quizás poco difundida hasta ahora, y porque además ha sido una historia plagada de incomprensión, tesón, y multitud de anécdotas que convierte su biografía casi en un arquetipo de muchas otras historias de insignes hombres de ciencia e inventores de todo el planeta.

Pero además, sus diseños de sistemas de dirigibles establecerán los fundamentos durante años de la aerostación internacional, hasta el punto de continuar vigentes hoy día, ya que los que se construyen en la actualidad incorporan soluciones que él ya había adelantado a principios del pasado siglo.

Con esta nueva colección, Aena intenta rescatar del olvido a muchos de estos científicos que forman parte de nuestra historia aeronáutica y acercarlos, a través de esta edición de bolsillo, a todos cuantos quieran conocer sus apasionantes vidas e investigaciones.

□ **Materias:** Automatización, máquinas algébricas, autómatas, inteligencia artificial, aritmómetro, ordenador.

□ **Autor de la reseña:**
