

1. Record Nr.	UNINA9910792801203321
Titolo	Zoomaquias : epica burlesca del siglo XVIII // estudio y edicion critica de Rafael Bonilla Cerezo y Angel L. Lujan Atienza
Pubbl/distr/stampa	Madrid ; ; Frankfurt am Main : , : Iberoamericana : , : Vervuert, , [2014] ©2014
ISBN	3-95487-809-7
Descrizione fisica	1 online resource (514 pages)
Collana	Clasicos hispanicos. Nueva epoca ; ; Number 9
Disciplina	822.05230808
Soggetti	Burlesques
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Eight mock-heroic poems by Gabriel Alvarez de Toledo and seven other authors.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front matter -- Índice -- NOTA -- ESTUDIO INTRODUCTORIO -- 1. De ratones y ranas: origen y evolución de la épica burlesca -- 2. La Burromaquia de Gabriel Álvarez de Toledo -- 3. La Gatomiomaquia de Ignacio de Luzán -- 4. La Perromachia de Francisco Nieto Molina -- 5. El imperio del piojo recuperado de Gaspar de Molina y Zaldívar -- 6. La Perromachia de Juan Pisón y Vargas -- 7. El murciélago alevoso. Invectiva de fray Diego González -- 8. La Rani-ratiguerra de José March y Borrás -- 9. Grillomaquia -- 10. Criterios de edición -- Bibliografía -- ZOOMAQUIAS -- 1. Poema imperfecto de La Burromachia de Gabriel Álvarez de Toledo -- 2. La Gatomiomaquia de Ignacio de Luzán -- 3. La Perromachia de Francisco Nieto Molina -- 4. El imperio del piojo recuperado de Gaspar de Molina y Zaldívar -- 5. La Perromachia de Juan Pisón y Vargas -- 6. El murciélago alevoso. Invectiva de fray Diego González -- 7. La Rani-ratiguerra de José March y Borrás -- 8. Grillomaquia -- Aparatos críticos -- Agradecimientos
Sommario/riassunto	Edición de un selecto corpus de épica burlesca: "La Burromaquia" de Álvarez de Toledo, "La Gatomiomaquia" de Luzán, "La Perromachia" de Nieto Molina, "El imperio del piojo recuperado" del marqués de Ureña, "La Perromachia" de Pisón y Vargas, "El murciélago alevoso" de Diego González, "La Rani-Ratiguerra" de March y Borrás y la anónima "Grillomaquia". "Todo especialista en poesía dieciochesca debería acercarse a este esmerado volumen para leer su introducción y alguna

de las piezas. Dudo mucho que un juguete cómico tan sabroso como La Gatomiomaquia pueda aburrir a alguien." MARTÍN ZULAICA LÓPEZ, en: Revista de Literatura, 2015, vol. LXXVII, n.o 15.

2. Record Nr.	UNINA9911034952803321
Autore	Prasad Arbind
Titolo	Resorbable Polymers for Bioimplants and Fixation Devices // edited by Arbind Prasad, Vimal Katiyar
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2025
ISBN	981-9693-06-3
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (510 pages)
Collana	Materials Horizons: From Nature to Nanomaterials, , 2524-5392
Altri autori (Persone)	KatiyarVimal
Disciplina	620.192
Soggetti	Biopolymers Biomaterials Biomedical engineering Drug delivery systems Biomedical Devices and Instrumentation Drug Delivery
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Introduction to resorbable polymeric composites for bioimplant and fixations -- Processing and characterization of resorbable composites -- Resorbable composites for Hard tissue engineering -- Drug eluting resorbable implants and fixation devices -- Polymeric hydrogels and bioimplants -- PLA based composites for tissue engineering -- Rheological studies of resorbable polymeric nanocomposites -- Materials design and migration studies for bone tissue engineering -- Bioimplants with 3D and 4D Additive Manufacturing Materials.
Sommario/riassunto	This book covers the latest research and relevant case studies about emerging resorbable materials, their synthesis, characterization, and applications in various domains. It explores the applications of resorbable composites in bone implants, drug delivery systems, wound healing, hydrogels, biomaterials for bone fracture fixations, and other

medical implants. It also highlights the advantages associated with bioresorbable composites such as ease of modification of the chemical, physical, surface, and biomimetic properties of polymers which makes them a preferred composite over many other options. This book will be of interest to researchers, scientists, and industry professionals working in the areas of material science, biomedical engineering, pharma, health care, and allied fields.
