

Apuntes Para Una Biblioteca Cientifica Espanola del Siglo XVI (1891) PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Descripción

This scarce antiquarian book is a facsimile reprint of the original. Due to its age, it may contain imperfections such as marks, notations, marginalia and flawed pages. Because we believe this work is culturally important, we have made it available as part of our commitment for protecting, preserving, and promoting the world's literature in affordable, high quality, modern editions that are true to the original work.

PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, F. (1891), Apuntes para una Biblioteca Científica Española del siglo XVI, Madrid, Manuel Tello. REYES PRÓSPER, V. (1911), "Juan Martínez Silíceo", Revista de la Sociedad matemática Española, nº 5, Diciembre, pp. 153–156. SÁNCHEZ SALOR, E. y COBOS BUENO, J.M. (Eds.) (1996).

(S2) Felipe Picatoste “Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo ” (1891). pp. 269-272 contains a Catalan translation of broadly the same section. (S3) Rolf Willach translated much the.

Read Apuntes Para Una Biblioteca Científica Española del Siglo XVI: Estudios Biográficos y Bibliográficos de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Sus Inmediatas . De Ciencias Exactas, Físicas Y Naturales Y Sus Inmediatas Aplicaciones En Dicho Siglo Felipe Picatoste Imprenta y Fundición de M. Tello, 1891 Ciencia.

. Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI (Imprenta y Fundición de Manuel Tello, Madrid 1891), págs. 269-. 272, y J. M. Simón-Guilleuma, Juan Roget, óptico español inventor del telescopio (Barcelona 1959), págs. 708-712. Felipe Picatoste (1834-1892) fue periodista, político, historiador, matemático.

Entre ellas se encuentran: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo (1891), premiado por la Biblioteca Nacional de Madrid y donde reúne los datos biobibliográficos de los científicos.

Picatoste, F.: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI (Madrid 1891). Estudios biográficos y bibliográficos de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y sus inmediatas aplicaciones. Ptolomeo, C: Almagestum seu magnae constructionis mathematicae opus plane divinum latina donatum linguaab Georgio.

9 Feb 2005 . La bibliografía fue sacada de Dictionnaire des termes miniers en usage en Amérique espagnole/ Diccionario de términos mineros para la América española siglos XVI-XIX, París, Editions Recherche sur les Civilisations, 1993 y actualizada.

Abreviaciones Abreviaciones utilizadas en las fuentes impresas y.

Brevísimas nociones de Analogía Castellana (1891) de Julio Severiano Hernández y García: un texto para la enseñanza de la gramática escolar en Santiago de . avanzado el siglo XVIII, tanto en España como en América estaba instaurado el conocimiento de la gramática latina, en detrimento del de la lengua española.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo. Front Cover. Felipe Picatoste y Rodríguez. M. Tello, 1891 - Early printed books - 416 pages.

Felipe PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid,. Ollero y Ramos, 1999. 49. Felipe PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, Vocabulario matemático etimológico, Madrid, Imprenta Aguado, 1872. 50. Acisclo FERNÁNDEZ VALLÍN, Cultura científica de España en el siglo XVI.

Diccionario filológico. Madrid. Pérez de Moya, J. 1573. Tratado de cosas de astronomia y cosmographia y philosophia natural.... Alcalá. Picatoste, F. 1891. Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI. Estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones.

(6) PICATOSTE, F.: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios bi- gráficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas

aplicaciones en dicho siglo. Manuel Tello. Madrid, 1891. Es fundamental para estudiar la bibliografía de los libros científicos del siglo XVI, pues el.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI : estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo por Felipe Picatoste y Rodríguez. Autor. Picatoste, Felipe (1834-1892). Fecha. 1891.

Datos de edición. [S.l.] [s.n.] Madrid Imp. y Fundación.

Departamento de Lengua Española. Plaza de Anaya . Presentación. La divulgación científica de disciplinas como la que presentamos, el álgebra, .. Salamanca: Mathías. Gast. Picatoste y Rodríguez, Felipe (1891). Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI.

Madrid: Imprenta y Fundación Manuel Tello.

The Biodiversity Heritage Library works collaboratively to make biodiversity literature openly available to the world as part of a global biodiversity community.

maravillosos y seres extraños y curiosos. PICATOSTE RODRÍGUEZ, F. (1891), Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, pp. 57-61. 34 Libro de experimentos fáciles y verdaderos, recopilados de gravísimos autores por el doctor. Geronymo Soriano, médico y ciudadano de la ciudad de Teruel,.

FERRERAS, Jacqueline, Los diálogos humanísticos del siglo XVI en lengua castellana, Murcia,. Universidad de . ARCO Y MOLINERO, Angel del, La imprenta en Tarragona:

Apuntes para su historia y bibliografía .. GALLARDO, Bartolomé José, Ensayo de una biblioteca española de libros raros y curiosos, formada con.

Apuntes Para Una Biblioteca Científica Española Del Siglo Xvi: Estudios Biográficos Y Bibliográficos De Ciencias Exactas, Físicas Y Naturales Y Sus Inmediatas Aplicaciones En Dicho Siglo.: Amazon.es: Felipe Picatoste y Rodríguez: Libros.

Cf. JOSÉ MARÍA LÓPEZ PINERO, Ciencia y técnica en la sociedad española de los siglos XVI y XVII, .. Tal era la opinión de F.PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, Apuntes para una Biblioteca Científica Español- la del siglo XVI, Madrid, 1891, pl49, y de otros historiadores españoles del siglo XIX de ideología libe- ral. 8. Durante.

electoral dynamics in malaysia findings from the grassroots, so you want to sell a million copies, apuntes para una biblioteca científica espanola del siglo xvi 1891 spanish edition, common sense christianity for believers who dont go to church and unbelievers who do, joeys day of discovery, business writing for successful.

[2] El P. José de Acosta y su importancia en la literatura científica española, por D. José Carracido. Madrid, 1899. [3] Apuntes para una biblioteca científico-española del siglo XVI, por D. Felipe Picatoste. Madrid, 1891.—Estudios sobre la grandeza y decadencia de España, por el mismo. Madrid, 1887. [4] Andrés Bernaldez.

. Pedro de Esquivel en el cargo de Secretario Real, "para llevar a cargo aquellos grandes pensamientos que abrazaban a un tiempo las cuestiones científicas y administrativas" como dice Felipe Picatoste y Rodríguez en su obra "Apuntes para una Biblioteca Científica Española del siglo XVI" publicada en Madrid en 1891.

Tomo III. Pomar y Zurita (siglo XVI). México: Imprenta de Francisco Díaz de León, Avenida Oriente, 6. Núm. 163. 1891. En 4.º. Sr. Wivien de Saint-Martin. Nouveau . Apuntes históricos sobre la artillería española en la primera mitad del siglo XVI. Segunda ... Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales. Anuario.

Ramiro Guerra. 1940. (G). Lecciones orales sobre la historia de Cuba. Pedro Santacilia. 1859. (IA). Historia de la Isla de Cuba. Apuntes. Juan Arnao. 1900. (*pdf) (LAS). Ensayos sobre la . Documentos históricos (siglo XVI). (BDC). CIUDADES .. (HDL). Documentos para el estudio del Episcopado cubano. Manuel Casado.

[Retrato de Fernando VII]. Goya, Francisco de 1746-1828 — Dibujo — 1808.

PICATOSTE Y RODRIGUEZ, Felipe, Apuntes para una Biblioteca Científica Española del Siglo XVI, Impr. de M. Tello, Madrid (1891). QUENTAL, Antero de, «Causas da Decadência dos Povos Peninsulares», in Joel Serrão (org.), Antologia do Pensamento Político Português, vol. I, Editorial Inova, Porto (1970). SÁINZ Y.

Así, en 1813 se funda el Instituto Nacional, cuyo objetivo inicial fue formar ciudadanos para la patria: que la defendieran, la dirigieran, la hicieran florecer y le . En este sentido, el Instituto Nacional se convirtió en el lugar donde se formó no sólo la intelectualidad chilena del siglo XIX y XX, sino también la casi totalidad de.

más representativos del siglo XVI para la solución de las ecuaciones de primer y segundo grado con más de una incógnita . y allanar la terminología científico-técnica de un léxico, el algebraico, complejo. –y, poco o .. Picatoste y Rodríguez, Felipe (1891), Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI.

Madrid, 1930. PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, Felipe, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI Madrid, 1891. PINTA LLORENTE, O.S.A. de la, La inquisición española y los problemas de la cultura y la intolerancia, Madrid, 1958. PHILIPS, Miles, Relación, traducción de Joaquín García Icazbalceta. México, .

Siglo XVI. Aritmética. Mercantil. Libros de Texto. Abstract. This paper shows a study about some mathematics books written in Spanish and published during the 16th century. .

Dirección postal: Facultad de Ciencias de la Educación, .. PICATOSTE, F. Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo. Front Cover. Felipe Picatoste. Imprenta y Fundición de M. Tello, 1891 - Ciència - 416 pages.

miada en el concurso de 1871.-Madrid, Tipografía de los Huérfanos, ISgl. Apuntes para una Biblioteca científica española del siglo XVI, por D. Felipe Picatoste y Rodríguez. Obra premiada en el concurso de 1868.-Madrid, Manuel Teilo, 1891. Colección bibliográfico-biográfica de noticias referentes á la provincia de Zamora.

7 Sep 2013 . Como relata Felipe Picatoste en "Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo" (1891), premiado por la Biblioteca Nacional de Madrid y donde reúne los datos.

Apuntes Para Una Biblioteca Científica Española Del Siglo Xvi: Estudios Biográficos Y Bibliográficos De Ciencias Exactas, Físicas Y Naturales Y Sus Inmediatas Aplicaciones En Dicho Siglo.: Amazon.es: Felipe Picatoste: Libros.

22 May 2017 . 180 y 202-203; F. Picatoste, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, Imprenta y Fundición de Manuel Tello, 1891, págs. 202-203; M. de la Puente y Olea, Los trabajos cartográficos de la Casa de la Contratación, Sevilla, Escuela Tipográfica y Librería Salesianas, 1900, págs.

específicos, en lo que restaba de siglo. Entre los trabajos de este tipo, son bastante completos y minuciosos los ya citados Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, de Felipe Picatoste (Premiado por la Biblioteca. Nacional de Madrid y publicado por Tello en 1891), profesor de matemáticas del Instituto.

29 Sep 2016 . -El puente del tiempo, capítulo 11: De lugares y coordenadas- La región de Flandes pasó a formar parte de la corona Española por lo que podríamos . Los judíos de España. Ed. Sílex, 1997. Felipe Picatoste y Rodríguez: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI. Madrid, 1891.

2 Felipe Picatoste, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios

biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo (Madrid: Imprenta y. Fundación de Manuel Tello, 1891). 3 Cf. Iván Vélez, "Vicente Blasco Ibáñez y la leyenda negra," El.

21: .continet duos pedes cū dimidio., el ejemplar de la Biblioteca Universitaria de Salamanca, signatura I-184(3), presenta 1a en blanco y dice en 8b, l. .. Picatoste = Picatoste y Rodríguez, Felipe, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid: Impr. y fundición de Manuel Tello, 1891. Reg. Col.

sus Letras", dos mundos aparentemente enfrentados, que como hombre del siglo XVI, es decir, confiando en sus posibilidades ... PICATOSTE, F: Apuntes para una biblioteca científica española del S-XVI. Madrid,. 1891. PORREÑO, B: Dichos y Hechos del Rey Felipe II. Madrid, 1649. BIBLIOGRAFÍA. ANDRÉS, Gregorio.

española. Notas históricas, biográficas y bibliográficas. AMNAH, vol. II, 1910, p. 357-465. 38 Almoína, José. La biblioteca erasmista de Diego Méndez. Ciudad Trujillo . en el siglo XVI. NRFH, vol. VI, p. 702-708. 64 —. Apuntes para un estudio bio-bibliográfico del humanista Francisco Cervantes de Salazar. México, 1958.

revelan que existía desde el último ter-. 1. Sigue resultando valiosa la obra de Felipe Picatoste y Rodríguez, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo xvi. (Ma- drid, 1891) . Menéndez y Pelayo en su obra La ciencia española. (Buenos. Aires, Emecé, 1947) da un catálogo incompleto de las principales obras.

El rector Nicolás Ferrer y Julve se puso en contacto con sus hijos y llegaron a un acuerdo para donar 999 obras pertenecientes a los siglos XVI al XIX, 42 manuscritos y 28 colecciones de revistas. Con este material quedaba una excelente biblioteca de textos médicos de todos los siglos. Nebot destacó que este último.

Si en ese escenario España ocupaba, durante la segunda mitad del siglo XVI, una posición política dominante, parece fuera de toda duda el interés que en la . para un mejor conocimiento de las regiones españolas, cabe decir que la Corte española, mucho antes de que A. Ortelio iniciara su colecta de mapas para la.

apuntes para una biblioteca científica española del siglo xvi (1891), felipe picatoste y rodriguez comprar el libro - ver opiniones y comentarios. Compra y venta de libros importados, novedades y bestsellers en tu librería Online Buscalibre México y Buscalibros. Memoria Premiada Por La Ral Academia by Felipe Picatoste, 9781161030389, available at Book Depository with free delivery worldwide.

Prueba de ello, es que dichos supuestos papeles no figuran en parte alguna del Catálogo o Índice de la Biblioteca Velasco, actualmente depositado en la Biblioteca .. 776-b: voz "Spanish prince" (j, FRT); Felipe Picatoste, Apuntes para una enciclopedia científica española del siglo XVI..., Madrid 1891, p.261, núm. 668.

10 Ene 2010 . Felipe Picatoste en su Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, 1891, ref. 766, asevera que Siria no tenía experiencia práctica alguna. Sin embargo en el Prólogo del Autor al Lector, del Arte de la verdadera navegacion Syria manifiesta que: "Los muchos ruegos de algunos.

2, pp. 288-289; COLMEIRO, Miguel. La botánica y los botánicos de la Península Hispano-Lusitana, Madrid, Imprenta y Esterotipia de M. Rivadeneyra, 1858, pp. 152-153;. PICATOSTE y RODRÍGUEZ, Felipe. Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, Imprenta y Fundición de Manuel Tello, 1891,.

Apuntes Para Una Biblioteca Científica Española Del Siglo XVI (1891) (Spanish Edition) [Felipe Picatoste Y Rogriguez] on Amazon.com. *FREE* shipping on qualifying offers. This scarce antiquarian book is a facsimile reprint of the original. Due to its age, it may contain imperfections such as marks.

Arbor: ciencia, pensamiento, cultura 192/777 (2016): a293. Picatoste y Rodríguez, Felipe. Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI. Madrid: Imprenta y Fundación Manuel Tello, 1891. Rey Pastor, Julio. Los matemáticos españoles del siglo XVI. Madrid: Biblioteca Scientia, 1926. Rey Pastor, Julio, y José.

20 Jun 2015 . Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI; estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo, Manuel Tello, Madrid, 1891. Online available from <http://bibliotecadigital.jcyl.es/i18n/consulta/registro.cmd?id= 13965>.

Picatoste y Rodríguez, F. 1891. Apuntes para una Biblioteca Científica Española del siglo xvi, Madrid. Rey Pastor, J. 1926. «Los matemáticos españoles del siglo xvi», Biblioteca Scientia 2. [s. l.: s. n.] Disponible en https://www.ateneodemadrid.com/biblioteca_digital/libros/Libro-00004.pdf. Reyes Prósper, V. 1911.

25 Oct 2013 . se han seleccionado varias obras que vieron la luz en tierras mexicanas en los siglos XVI y XVII, para estudiar su . siglo XVII y está representada en tres testimonios, siendo el más utilizado el que se conserva en la Biblioteca. Nacional de .. Apuntes para una Biblioteca científica española del siglo. XVI:.

Sousa Viterbo, Trabajos nauticos dos Portugueses nos séculos XVI e XVII, (Lisbon, 1898), pp. 171-83. This work prints all of the official documents of his appointments. Felipe Picatoste y Rodriguez, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, (Madrid, 1891). Not Available and Not Consulted. Armando.

(1891) - Picatoste, Felipe, 1834-1892 Imágenes digitales [PDF]. Ejemplares. Título: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI : estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo / por Felipe Picatoste y Rodríguez. Autor: Picatoste.

133 Sobre el botánico Simón de Tobar, cf. Felipe Picatoste y Rodríguez. Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI (Madrid, 1891), pp. . Appears in 23 books from 1921-1987 · Page 40 - . en perfección, vos mandaré dar privilegio por toda vuestra vida, para que vos o quien vuestro poder toviere, y no.

PICATOSTE Y RODRIGUEZ, E. (1891) Apuntes para una Biblioteca Científica Española del siglo XVI. Madrid, Manuel Tello. RODRIGUEZ DE CASTRO, J. (1781, 1786) Biblioteca Española. Madrid, Imprenta Real de la Gazeta. RODRIGUEZ MOÑINO, A. (1949) “Ambiente cultural en la casa de Zúñiga. La Academia del.

27 Ene 1989 . PICATOSTE RODRIGUEZ, F.: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, 1891, pp. 3644-365. LOPEZ PIÑERO, José M. et al.: Diccionario histórico de la ciencia moderna en España, Barcelona, 1983, Vol. II, pp.53. GARCIA LOPEZ, J.C.: Biblioteca de escritores de la provincia de.

DE VARIA COMMENSURACION PARA LA ESCULTURA Y ARCHITECTURA, DE JUAN DE ARFE Y . en el siglo XVI: Su abuelo, el alemán Enrique de Arfe .. Felipe: “Arfe y Villafañe, Juan”, en Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, Imprenta y Fundación de Manuel. Tello, 1891, págs. 16-19.

Biblioteca del Herrero . Gladius publica contribuciones científicas los siguientes temas: Armamento desde la Prehistoria hasta fines del siglo XVIII, Polemología, Historia de la guerra en Europa, .. Introducción al estudio tipológico de las espadas españolas: siglos XVI-XVII Germán Dueñas Beraiz Texto completo: PDF.

87; PICATOSTE, F., Apuntes para una Biblioteca Científica Española del siglo XVI, Madrid, 1891, p. 79, afirma conocer otros trabajos de Escalante: «hizo algunos proyectos de hospitales para soldados, y sobre otros ramos de la administración militar». 13 Madrid, 1629, p. 28. allí recogió Nicolás Antonio la cita que hace en.

rum atque animalium, apud índos speciebus et de moribus indorum. Apud Felipe PICATOSTE: Apuntes para una Biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid, 1891. ° Véase la monumental obra La Catedral de Sevilla, Sevilla, Ediciones Guadalquivir, S. L., escrita y publicada por iniciativa del Arzobispo Don Carlos.

Felipe Picatoste, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI (Madrid: Manuel Tello, 1891), 8-9;; J. M. López Piñero; T. F. Glick; V. Navarro; E. Portela, Diccionario Histórico de la Ciencia Moderna en España (Barcelona: Ediciones Península, 1983), 1alea, 37-38;; Celia López Sainz, Cien vascos de.

en el siglo XVI (*). VICENTE L. SALAVERT FABIANI ("*). SUMARIO. 1 .-Aproximación al fenómeno económico-matemático bajomedieval. 2.-~as aritméticas .. PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, F. (1891). Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI. Estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas.

Spagnola e Hispano-Americana; 3). PICATOSTE = PICATOSTE Y RODRÍGUEZ, Felipe: Apuntes para una Biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo. Madrid, Imp. y fundición de Manuel Tello, 1891.

reconocimiento de la autora anunciada por Federico de Castro (1891): como escritora y como teóloga mística. . dora de la involución poética de finales del siglo XVII: «Era vital para la poesía española dar .. SERRANO Y SANZ, Manuel (1905): Apuntes para una biblioteca de escritoras españolas desde 1401 a 1833.

Buy Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI : estudios biográficos y bibliográficos de Ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo by Felipe Picatoste (ISBN: 9788478951383) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free delivery on eligible orders.

y 245-58; FELIPE PICATOSTE, Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, Madrid 1891, págs. 317-19; JEAN BABELON, Gianello della. Torre, horloger de Charies-Quint et de Philippe 11, en «Revue de l'Art ancien et moderne», XXXIV (1913), pa'gs. 269-78; F. J. SÁNCHEZ CANTÓN,. Juanelo Torriani en.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI (Madrid, 1891), pp. . Aparece en 23 libros entre 1921 y 1987 · Página 40 - . en perfección, vos mandaré dar privilegio por toda vuestra vida, para que vos o quien vuestro poder toviere, y no otra persona alguna, pueda. . Aparece en 10 libros entre 1955 y 2006.

Catálogo de una colección de impresos (libros, folletos y hojas volantes) referentes a Cataluña: siglos XVI, XVII, XVIII y XIX. .. Catálogo colectivo de obras impresas en los siglos XVI al XVIII existentes en las bibliotecas españolas: sección I: siglo XVI. .. Apuntes para una bibliografía ilterdense de los siglos XV al XVIII.

Las obras completas de Palmireno se hallan citadas en el tomo I, pp. 382-391 de la Biblioteca Nueva de Latassa; en las Bibliotecas de Latassa, aumentadas y refundidas por Gómez Uriel (tomo II, p. 457 y ss.; Zaragoza, 1885), y los Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, de Picatoste (Madrid, 1891).

Mendoza, Bernardino de Mendoza, militar, escritor, diplomático y espía de Felipe II en Londres, Paris y Roma.

Available now at AbeBooks.co.uk - Holandesa Piel - Manuel Tello, Madrid - 1891 - Book Condition: Bien - Holandesa piel de época, formato folio. VIII-416 p. 1 h. ex-libris.

Naturalista español, sobre el que se tienen pocas noticias biográficas, del que se sabe que residió en Lovaina (Bélgica) en los años centrales del siglo XVI y floreció profesionalmente entre los años 1544 y 1557. Destacó . PICAPOSTE RODRIGUEZ, F.: Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI. Madrid.

guntas sobre el vino insisten en la embriaguez, como en los *Problemata pseudoaristotélicos*. Lo mismo harán López de Corella y Girolamo Manfredi. 57 PICATOSTE RODRÍGUEZ, F. (1891), *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*, Madrid, Manuel Tello [reimpr. facs. (1999), Madrid, Ollero & Ramos], p.

Las batallas en su habitualidad, fueron elementos recurrentes para artistas y escritores, creando una escenografía literaria y .. J. Arántegui, cita en sus *Apuntes históricos sobre la Artillería Española en la primera mitad del siglo XVI*, Madrid, 1891, la existencia de piezas de bronce de nombres tan extravagantes como:.

Buy *Apuntes Para Una Biblioteca Científica Española del Siglo XVI (1891)* online at best price in India on Snapdeal. Read *Apuntes Para Una Biblioteca Científica Española del Siglo XVI (1891)* reviews & author details. Get Free shipping & CoD options across India.

. Century: Mathematics and Mathematicians." *Arch. int. Hist. Sci.* 50 (2000), 302-320. Picatoste 1891] Picatoste. Felipe: *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*. Madrid: Manuel Tello 1891. PiccARd 1973] PiccARd, Sophie: "le professeur Severin Bays (1885-1972)." *Bulletin de la Societe Fribourgeoise*.

Biblioteca Nacional PELLEGRIN: «Manuscrits des auteurs classiques latins de Madrid et du Chapitre de Toléde», en *Bulletin d'information de l'Institut de Recherche et d'Histoire des Textes*, 2 (1953), pp. 7-24. FELIPE PICATOSTE Y RODRÍGUEZ: *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*. Madrid, 1891.

. also wrote *Problematum Geometricorum Libri V* (Antwerp, 1583) and other works. *J. Rey Pastor, *Los matemáticos españoles del siglo XVI*, Oviedo, 1913; F. Picatoste y Rodríguez, *Apuntes para una Biblioteca Científica Española del Siglo XVI*, Madrid, 1891 (hereafter referred to as Picatoste, *Apuntes*); Acisclo Fernández.

Estudios. FERNÁNDEZ DE NAVARRETE, M.: *Biblioteca marítima española*. Madrid, Vda. de Calero, 1851. Vol. II, pp. 203-204. PICAPOSTE RODRIGUEZ, F.: *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*. Madrid, Tello, 1891, p. 42-44. J.M.L.P..

Para las obras del siglo XVI, también deben verse las clásicas de Felipe Picatoste y Rodríguez y de Julio Rey Pastor, tituladas respectivamente *Apuntes para una biblioteca Científica española del siglo XVI (1891)* y *Los Matemáticos Españoles del siglo XVI (1926)*. Para el siglo XVII se pueden consultar los *Estudios sobre*.

Picatoste F.: *Apuntes para una Biblioteca Científica Española del Siglo XVI*. Madrid, 1891, pág. 17. 6. Bonet Correa dice que están influidas por libros italianos de metalurgia, sobre todo por *De Pirotecnia* (Venecia, 1540) de Vanoccio Biringuccio, del que se hicieron numerosas ediciones. Bonet Correa, A.: *Figuras, modelos*.

1891. Felipe Picatoste y Rodríguez, *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*. Estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo. Obra premiada por la Biblioteca Nacional en el concurso público de 1868 é impresa a expensas del.

representativos del siglo XVI hispano: *Conposición de la arte de la Arismética* y de . Picatoste 1891; Rey Pastor 1926; Paradis-Malet 1989). .. Picatoste y Rodríguez, Felipe (1891): *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*. Madrid: Imprenta y Fundación Manuel Tello. Real Academia Española (2001²²):.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI, estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo, por don Felipe Picatoste y Rodríguez .

revelan que existía desde el último ter-. 1. Sigue resultando valiosa la obra de Felipe Picatoste y Rodríguez. *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo xvi*. (Madrid, 1891) . Menéndez y Pelayo en su obra *La ciencia española*. (Buenos. Aires, Emecé, 1947) da un

catálogo incompleto de las principales obras.

Examples include Felipe Picatoste y Rodríguez, *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI* (Madrid: Impr. de M. Tello, 1891); and Acisclo F. Vallín y Bustillo, Miguel Merino, and Marcelino Menéndez y Pelayo, *Cultura científica en España en el siglo XVI* (Sevilla: Padilla, 1989). On the early history of the.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI | Felipe Picatoste. . Reprod de la ed. de:. Madrid : Imp. y Fundición de Manuel Tello, 1891. Ciencia renacentista. España.

Biobibliografías . Cubierta deslucida. ISBN: 84-7895-138-5 Si desea recoger personalmente este libro en la librería, solicítelo, por favor,.

15 Jul 2010 . cuyo autor fue Louis Vallet, editada en 1891 por la imprenta Firmin-Didot en Paris, ilustrada con 300 grabados intrapagina y 50 grabados en color fuera . las normas de la biblioteca también indican que el uso de las imágenes se limitara a uso privado y pedagógico y se precisa una licencia especial para.

monárquico a este proyecto ver F. Picatoste y Rodríguez, *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*, Madrid, 1891, pp. 86-88. 99 demostrar lo extenso de los dominios regios y expresar visualmente el poder y autoridad del soberano o tuvieron una función puramente decorativa: vistas topográficas.

Picatoste y Rodríguez, Felipe (1891), *Apuntes para una Biblioteca Científica Española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo*, Madrid, Imp. y Fund. de Manuel Tello. Pierce, Frank (1968²), *La poesía épica del Siglo de Oro*,.

9 Jun 2015 . Como relata Felipe Picatoste en "*Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo*" (1891), premiado por la Biblioteca Nacional de Madrid y donde reúne los datos.

siglo F. ñicatoste y Rodríguez en sus *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*,. (Madrid, 1891) y recientemente R. Gutiérrez y G. M. Viñuales en la ob. cit. en nota 6. (14) F. Chueca, *La Catedral Nueva de Salamanca*, Sala- manca, 1951 pp. 183-184. (15) A. Ponz, *Viaje de España*, ed. Aguilar, p. 1083.

Picatoste = Felipe Picatoste. *Apuntes para una Biblioteca científica española del siglo XVI*. Madrid. 1891. Pinto de Mattos = Ricardo Pinto de Mattos. *Manual bibliographico portuguez*. Oporto. 1878. Placer = Gumersindo Placer. *Bibliografía mercedaria*. Madrid. 1963. Ramírez de Arellano = Rafael Ramírez de Arellano.

Carducho, que visitó esta Academia, escribe de ella en su *Diálogo de la Pintura*: «Lleváronme otro día en casa del marqués de Leganés, general de artillería, donde sobre espaciosas mesas se veían globos,. 1. Picatoste, *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI* (Madrid 1891), p. 146. 1. Se discutió a.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI: Estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas, físicas y naturales y sus inmediatas . Edición: 1ª Ed. Lugar de edición: Madrid. Editorial: Imprenta y Fundición de Manuel Tello. Año edición: 1891. Descripción física: VIII p. 1 h. 416 p. 2 h. Medidas: 27x20.

Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI; estudios biograficos y bibliograficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo. by Picatoste y Rodríguez, Felipe, 1834-1892. Publication date 1891. Topics Science, Spanish literature, Spanish literature. Publisher Madrid.

(1); *Apuntes para una bibliografía ilderdense de los siglos XV al XVIII* (1912) (1); *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI estudios biográficos y bibliográficos de ciencias exactas físicas y naturales y sus inmediatas aplicaciones en dicho siglo* (1891) (2);

