

1. Record Nr.	UNINA9910150546803321
Autore	Nougues Secall Mariano <1808-1872, >
Titolo	Descripcion e historia del Castillo de Aljaferia sito extramuros de la ciudad de Zaragoza / / Mariano Nougues Secall
Pubbl/distr/stampa	Barcelona : , : www.linkgua-digital.com, , 2019
ISBN	84-9953-043-5
Descrizione fisica	1 online resource (138 p.)
Collana	Linkgua Historia
Disciplina	720.9406553
Soggetti	Islamic architecture - Spain - Zaragoza Architecture, Mudéjar - Spain - Zaragoza Palaces - Spain - Zaragoza - History Arquitectura islamica - Espana - Zaragoza Arquitectura Mudéjar - Espana - Zaragoza Palacios - Espana - Zaragoza - Historia Libros electronicos. Zaragoza (Spain) Buildings, structures, etc Zaragoza (Espana) Edificios, estructuras, etc
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Créditos; Doctor don Mariano Nougues Secall; PRÓLOGO; INTRODUCCIÓN; Capítulo I. Descripción general de la Aljafería; Capítulo II. Diversidad de su arquitectura y épocas de la misma: fortificación etc.; Capítulo III. Descripción especial de las partes de este edificio: de la antigua mezquita: de la sala de Santa Isabel e inmediatas: inscripciones que se leen en los frisos etc.; Capítulo IV. Significado del lema de la empresa tanto monta; Capítulo V. Descripciones que hacen de este edificio nuestros escritores antiguos, y algunas noticias curiosas sobre su distribución interior Capítulo VI. De la época en que se construyó la Aljafería: por quite, y destino que le dieron los morosCapítulo VII. Del Castillo de la Aljafería después de la conquista de Zaragoza por don Alonso el Batallador: establecimiento de su capilla y dotación de sus capellanes; Capítulo VIII. De los huertos y aguas de la Aljafería; Capítulo IX. Esmero de los reyes aragoneses en la conservación de la Aljafería. Relación de los

documentos antiguos que hablan de su reparación y de la casa de fieras; Capítulo X. Del nacimiento de Santa Isabel, su bautismo y sus cartas

Capítulo XI. Del establecimiento de la Inquisición en la Aljafería y de las formalidades de los autos de feCapítulo XII. Fiestas que se celebraron en la Aljafería con motivo de las coronaciones de diversos reyes;

Capítulo XIII. De las fiestas que se celebraron en la Aljafería con motivo de las coronaciones de las Reinas; Capítulo XIV. De las personas que estuvieron presas en la Aljafería, y sucesos lamentables que ocurrieron dentro de este alcázar; Capítulo XV. De la visita que S. M. doña Isabel II hizo al Castillo de la Aljafería en 27 de julio de 1845

Capítulo XVI. De lo que debería ejecutarse para conservar y reparar las preciosidades de este edificioCONCLUSIÓN O SALUTACIÓN; LIBROS A LA CARTA

Sommario/riassunto

Descripción e historia del Castillo de la Aljafería sito extramuros en la ciudad de Zaragoza es una obra del erudito aragonés Mariano Nougues Secall. Escrita hacia 1846, a raíz de una visita de la reina de Aragón, Isabel I al Palacio de la Aljafería. Según cuenta en el prólogo el autor, la obra le fue sugerida por Isabel I, quien estaba en vísperas de casarse con Francisco de Asís de Borbón, en la visita al patio de Santa Isabel. Siguiendo la idea de Isabel en su visita, Nougues trabajó en el texto, que fue presentado en Zaragoza el 12 de marzo de 1846, y poco después enviado a la Secretaría de Estado en Madrid, para que pudiese ser leído por la reina, quien dio visto bueno.

2. Record Nr.	UNINA9910830405803321
Autore	Gentil Christian
Titolo	Geometric modeling of fractal forms for CAD / / Christian Gentil, Gilles Gouaty, Dmitry Sokolov
Pubbl/distr/stampa	London, England ; ; Hoboken, New Jersey : , : ISTE Ltd. : , : Wiley, , 2021 ©2021
ISBN	1-5231-4348-7 1-119-83174-1 1-119-83175-X 1-119-83172-5
Descrizione fisica	1 online resource (xiv, 226 pages)
Collana	Geometric modeling and applications set ; ; volume 5
Disciplina	620.004250285
Soggetti	Computer-aided design - Mathematics Fractals
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index
Sommario/riassunto	Designing and controlling complex shapes like porous volumes and rough surfaces is a challenge. Fractal geometry is an interesting approach which considerably simplify the problem. Even though underlying concepts reduce the set possible shapes, they generate a surprising variety of shapes. In this book we present a formalism to design such complex objects for geometric aided geometry design applications. The goal of this formalism is to provide to the end user the possibility to manipulate fractal objects as a standard euclidean object with standard tools of CAD system. This formalism encompass curves, surfaces, volumes, as well as NURBS and subdivision surfaces. All theoretical and practical aspects are developed, from the design up to 3D printing