

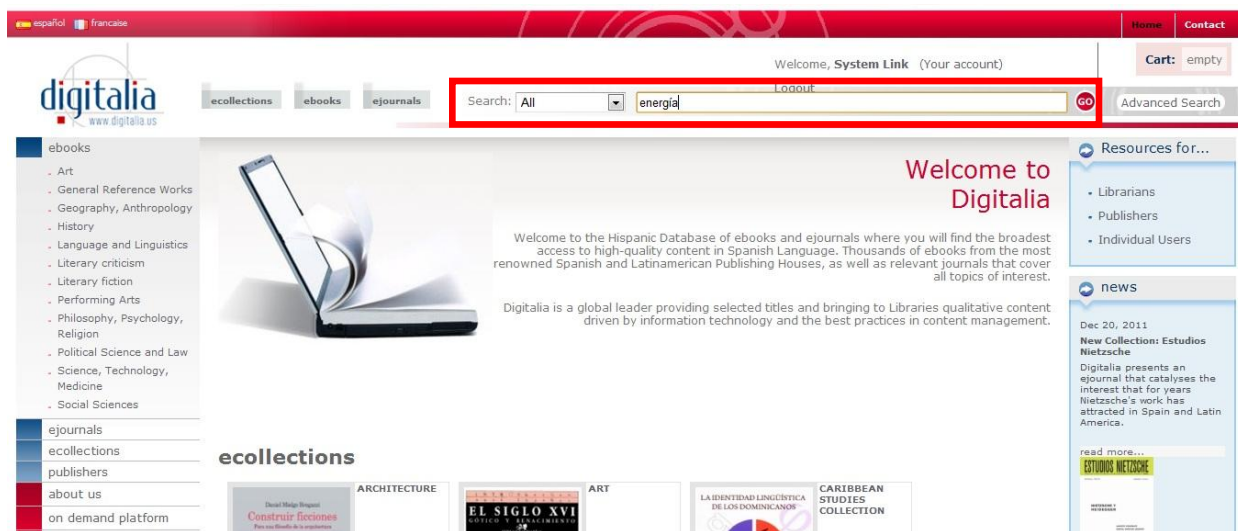
Guía del Usuario

Guía Rápida



www.digitaliapublishing.com

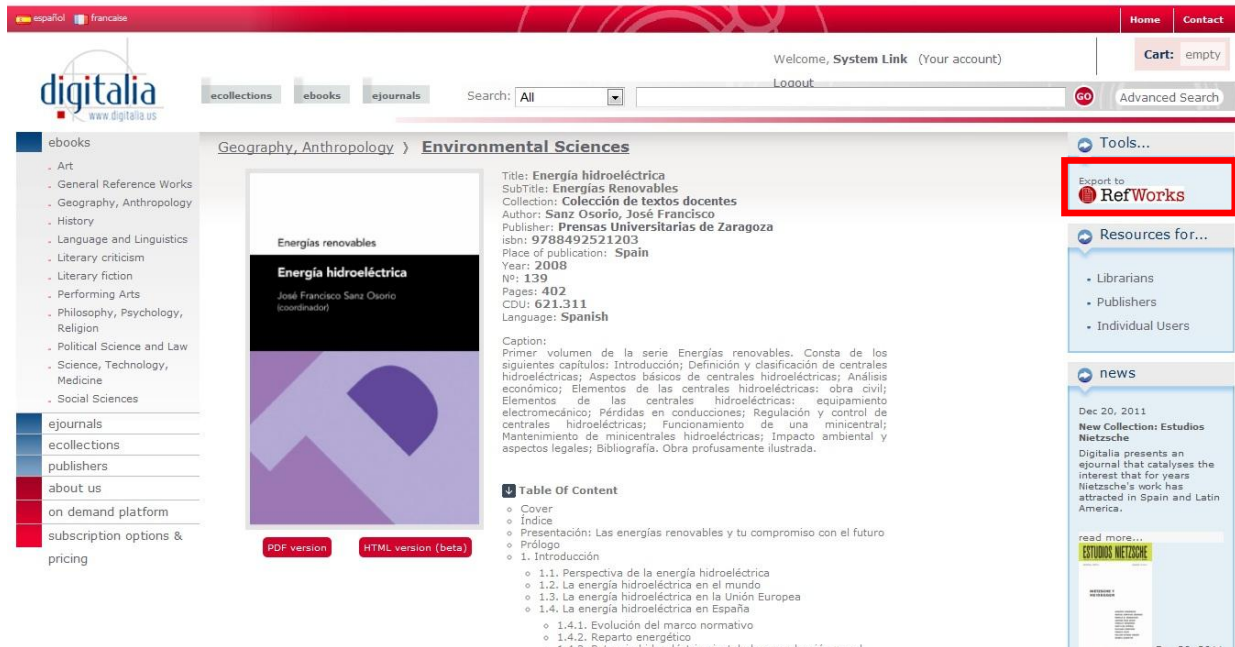
1. En la página principal utilice el campo de **Búsqueda Simple (Search)** para hacer una búsqueda en todo el contenido de **Digitalia**.



2. En la **Página de Resultados** elija el libro que sea de su interés. En la parte lateral de la pantalla encontrará filtros que puede aplicar para mejorar su búsqueda.

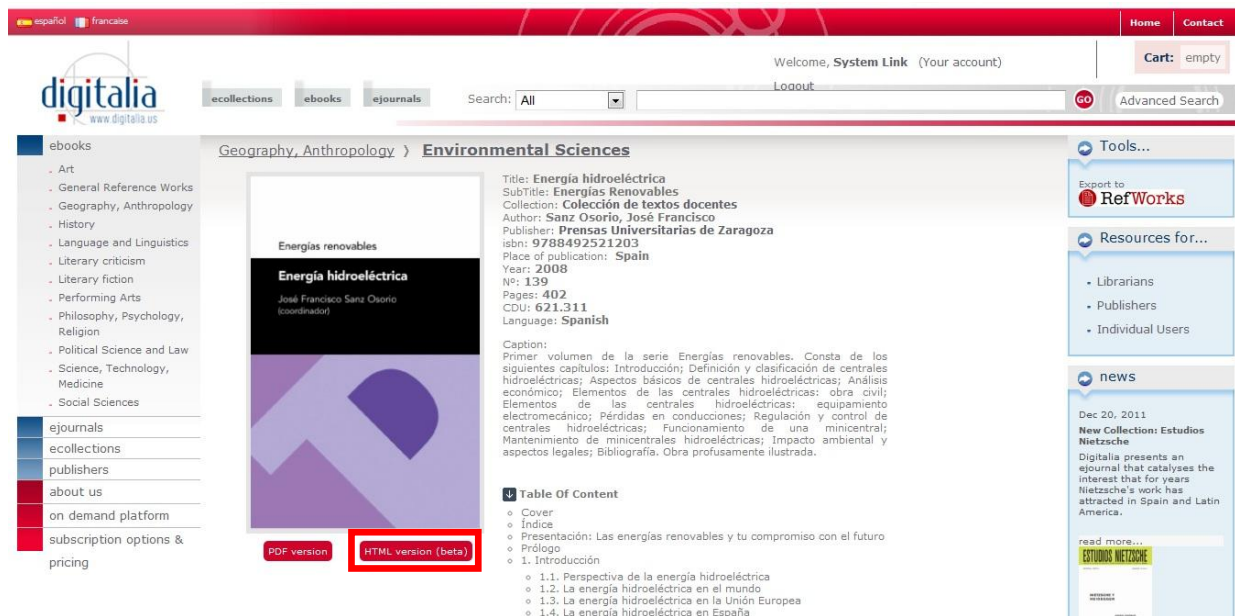


3. En la página del libro encontrará una pequeña reseña, así como la información bibliográfica. Puede exportar esta ficha a **Refworks**.



The screenshot shows the Digitalia website interface. At the top, there are language options (español, français), a search bar, and user account information (Welcome, System Link). The main content area is titled 'Environmental Sciences' and features a book cover for 'Energía hidroeléctrica' by José Francisco Sanz Osorio. Below the cover are two buttons: 'PDF version' and 'HTML version (beta)'. To the right of the cover is a detailed bibliographic record, including the title, subtitle, collection, author, publisher, ISBN, place of publication, year, number of pages, and language. A 'Table of Content' section is also visible. On the far right, a 'Tools...' sidebar contains an 'Export to RefWorks' button, which is highlighted with a red rectangular box. Other sidebar options include 'Resources for...' and 'news'.

4. Para visualizar el libro en formato **HTML** de clic en la opción que se encuentra debajo de la portada del libro.

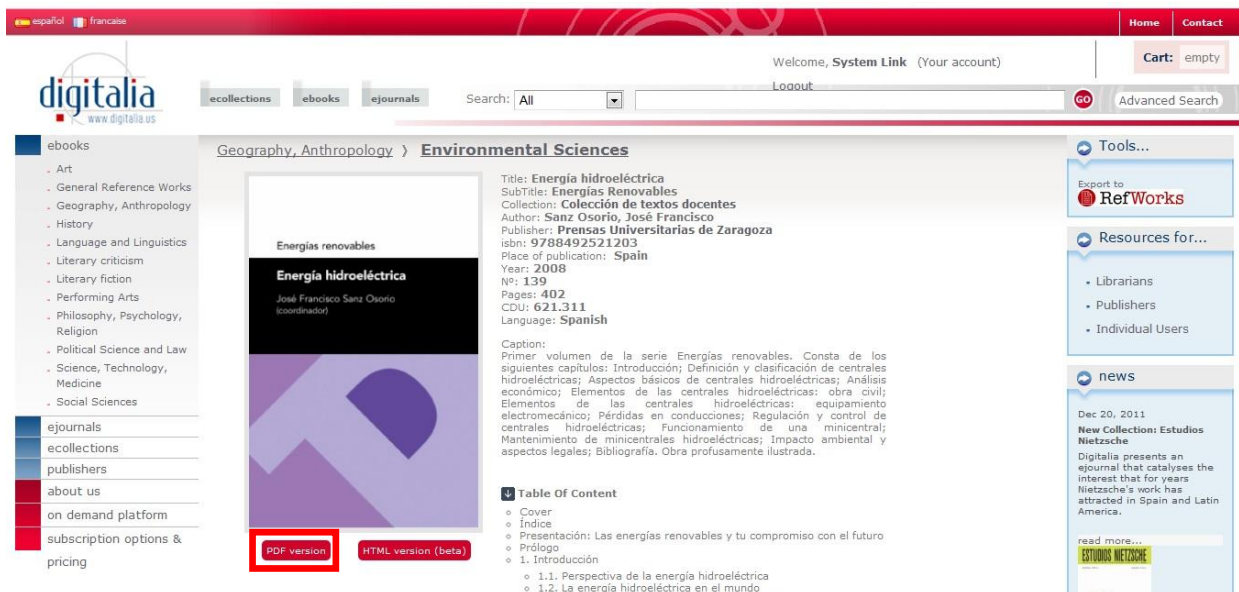


This screenshot is identical to the one above, showing the same book page on Digitalia. However, in this instance, the 'HTML version (beta)' button located below the book cover is highlighted with a red rectangular box, indicating the step to click for HTML viewing.

5. En la vista **HTML** puede navegar entre los distintos capítulos del libro con la tabla de contenidos que se encuentra de lado izquierdo de la pantalla. Puede aumentar el zoom o ir directamente a una página con la barra de menú superior.



6. Para visualizar el **PDF** del libro de clic en la opción que se encuentra debajo de la portada del libro.



español | francés

Home | Contact

Welcome, System Link (Your account) | Cart: empty

Logout

collections | ebooks | ejournals | Search: All | GO | Advanced Search

Geography, Anthropology > Environmental Sciences

ebooks

- Art
- General Reference Works
- Geography, Anthropology
- History
- Language and Linguistics
- Literary criticism
- Literary fiction
- Performing Arts
- Philosophy, Psychology, Religion
- Political Science and Law
- Science, Technology, Medicine
- Social Sciences

ejournals

collections

publishers

about us

on demand platform

subscription options & pricing

Tools...

Export to RefWorks

Resources for...

- Librarians
- Publishers
- Individual Users

news

Dec 20, 2011
New Collection: Estudios Nietzsche
Digitalia presents an eJournal that catalyses the interest that for years Nietzsche's work has attracted in Spain and Latin America.
read more... ESTUDIOS NIETZSCHE

Title: Energía hidroeléctrica
SubTitle: Energías Renovables
Collection: Colección de textos docentes
Author: Sanz Osorio, José Francisco
Publisher: Prensas Universitarias de Zaragoza
isbn: 9788492521203
Year: 2008
Nº: 139
Pages: 402
CDU: 621.311
Language: Spanish

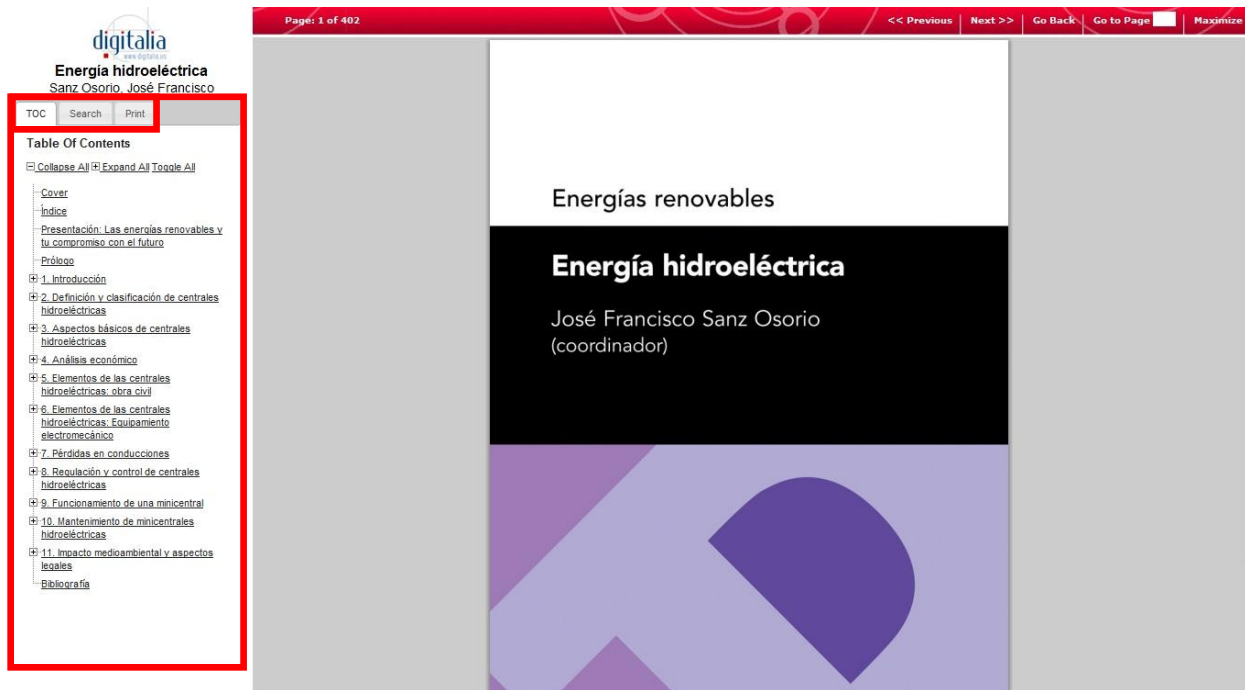
Caption:
Primer volumen de la serie Energías renovables. Consta de los siguientes capítulos: Introducción; Definición y clasificación de centrales hidroeléctricas; Aspectos básicos de centrales hidroeléctricas; Análisis económico; Elementos de las centrales hidroeléctricas: obra civil; Elementos de las centrales hidroeléctricas: equipamiento electromecánico; Pérdidas en conducciones; Regulación y control de centrales hidroeléctricas; Funcionamiento de una minicentral; Mantenimiento de minicentrales hidroeléctricas; Impacto ambiental y aspectos legales; Bibliografía. Obra profusamente ilustrada.

Table of Content

- Cover
- Índice
- Presentación: Las energías renovables y tu compromiso con el futuro
- Prólogo
- 1. Introducción
 - 1.1. Perspectiva de la energía hidroeléctrica
 - 1.2. La energía hidroeléctrica en el mundo

PDF version | **HTML version (beta)**

7. En el formato **PDF** puede navegar en los distintos capítulos del libro con la **Tabla de Contenidos** que se encuentra en la parte izquierda de la pantalla, puede realizar una búsqueda en el contenido del libro, así como imprimir.



Page: 1 of 402 << Previous Next >> Go Back Go to Page Maximize

digitalia
Energía hidroeléctrica
Sanz Osorio, José Francisco

TOC Search Print

Table Of Contents

[-] Collapse All [+] Expand All Toggle All

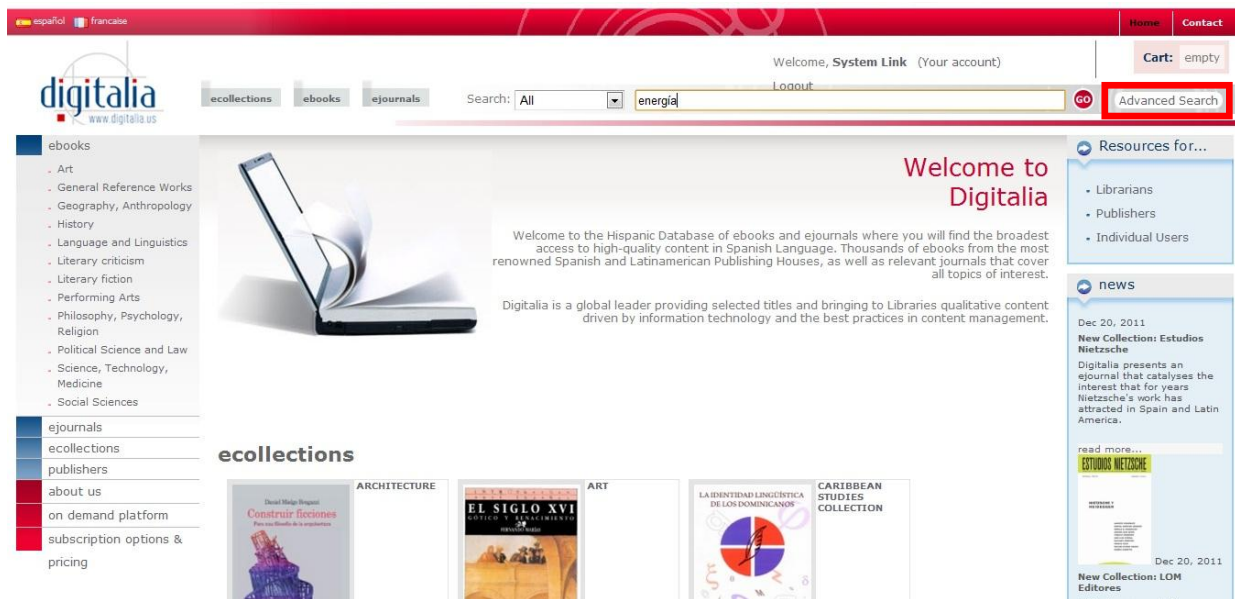
- [-] Cover
- [-] Índice
- [-] Presentación. Las energías renovables y tu compromiso con el futuro
- [-] Prólogo
- [+] 1. Introducción
- [+] 2. Definición y clasificación de centrales hidroeléctricas
- [+] 3. Aspectos básicos de centrales hidroeléctricas
- [+] 4. Análisis económico
- [+] 5. Elementos de las centrales hidroeléctricas. obra civil
- [+] 6. Elementos de las centrales hidroeléctricas. Equipamiento electromecánico
- [+] 7. Pérdidas en conducciones
- [+] 8. Regulación y control de centrales hidroeléctricas
- [+] 9. Funcionamiento de una minicentral
- [+] 10. Mantenimiento de minicentrales hidroeléctricas
- [+] 11. Impacto medioambiental y aspectos legales
- [-] Bibliografía

Energías renovables

Energía hidroeléctrica

José Francisco Sanz Osorio
(coordinador)

8. En la página principal ubique el ícono de **Búsqueda avanzada**.



español francés Home Contact

Welcome, System Link (Your account) Cart: empty

collections ebooks ejournals Search: All energía Logout GO Advanced Search

digitalia
www.digitalia.us

Resources for...

- Librarians
- Publishers
- Individual Users

news

Dec 20, 2011
New Collection: Estudios Nietzsche
Digitalia presents an eJournal that catalyses the interest that for years Nietzsche's work has attracted in Spain and Latin America.
read more...

Dec 20, 2011
New Collection: LOM Editores

collections

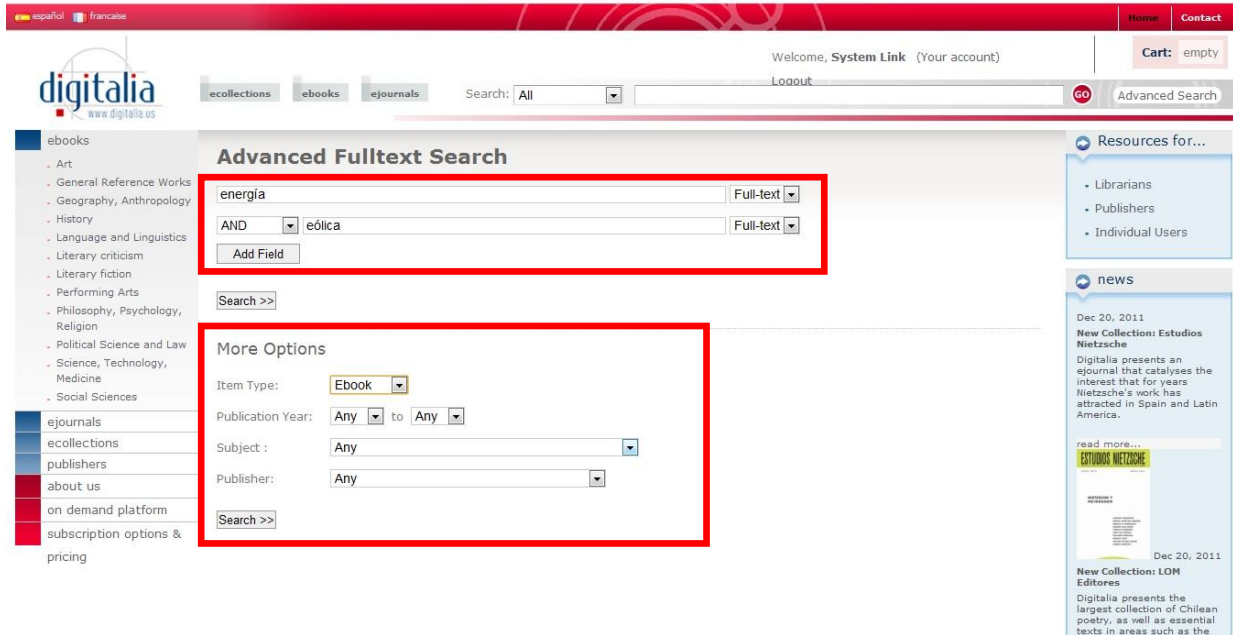
Architecture ART CARIBBEAN STUDIES COLLECTION

David Majo Sempert
Construir ficciones
Poesía y ficción de la arquitectura

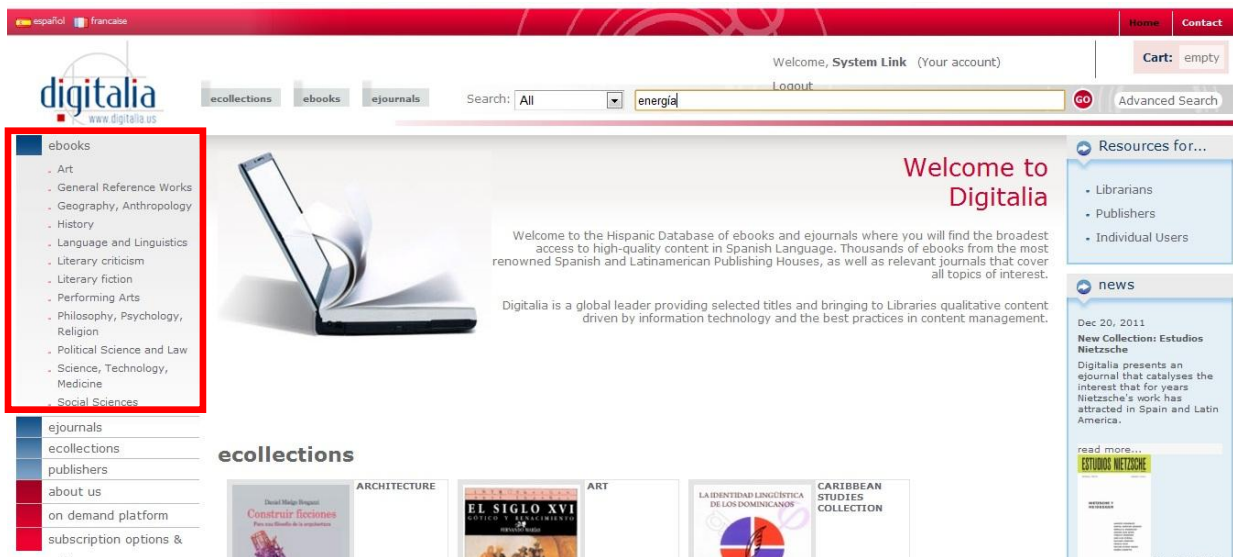
EL SIGLO XVI
CRISTÓBAL COLÓN Y LA AMÉRICA
DESCUBIERTA

LA IDENTIDAD LINGÜÍSTICA
DE LOS DOMINICANOS

9. En la búsqueda avanzada rellene los campos con información como palabra clave, autor, título o ISBN. Utilice los operadores booleanos para obtener mejores resultados. También puede recurrir a los filtros de tipo de documento, año, tema y editor.



10. Para explorar en las distintas áreas académicas de Digitalia, desde la página de inicio localice la lista en la parte izquierda de la pantalla. Elija la que sea de su interés.



11. Todas las áreas académicas tienen sub-áreas para mejorar la navegación. Estas aparecen tanto en el menú izquierdo de la pantalla, como en la parte superior del listado de libros.

The screenshot shows the Digitalia website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Search: All' and a 'go' button. To the right, it says 'Welcome, System Link (Your account)' and 'Logout'. A 'Cart: empty' indicator is also present. Below the search bar, there are tabs for 'ecollections', 'ebooks', and 'ejournals'. The main content area displays a search result for 'Language and Linguistics', which is highlighted with a red box. This result includes a list of sub-areas: ELE (Español como lengua extranjera), History of language, Lexicology, Philosophy of language, Phonetics, Romance language studies, and Syntax. Below this list, it says 'Listing elements from 1 to 15 to 86 elements' and provides pagination links: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Next]. A grid of book covers is shown, including titles like 'ANTHROPOS' by Mihai Nadin, 'Viaje a les entranyes de la llengua' by Casanova, Eugeni, 'ANTHROPOS' by Antoni M. Badia i Margarit, 'COREANO PARA PRINCIPIANTES' by Kim, Hye-Jeoung, and 'El lenguaje de la diversidad' by Longás Miguel, Ángel. On the left side, there is a sidebar menu with categories like 'ebooks', 'ecollections', 'publishers', 'about us', 'on demand platform', and 'subscription options & pricing'. The 'Language and Linguistics' category is highlighted in red. On the right side, there are sections for 'Resources for...' (Librarians, Publishers, Individual Users) and 'news' (Dec 20, 2011).