



Informática aplicada [herramientas digitales para la investigación y el tratamiento de la información en humanidades /

Cocero Matesanz, David
García Garralón, Marta
Jordá Pardo, Jesús F.
López Díaz, Jesús

UNED,
2017

Monografía

Este libro está orientado específicamente a los estudiantes de la asignatura Informática Aplicada, del máster universitario: Métodos y Técnicas Avanzadas de Investigación Histórica, Artística y Geográfica de la Facultad de Geografía e Historia de la UNED. Sus contenidos pueden resultar de utilidad a otros estudiantes de grado, máster y doctorado, incluso, a las personas interesadas en este tipo de investigaciones humanísticas. Su objetivo fundamental es dar una visión general de las principales herramientas informáticas que se pueden manejar a la hora de llevar a cabo una investigación en los campos de la Historia, la Historia del Arte y la Geografía. A lo largo del libro se aborda la historia de la Informática y de Internet, la búsqueda de información relevante en la red, la gestión de esta información y su tratamiento mediante gestores bibliográficos, bases de datos y Sistemas de Información Geográfica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NTEzMjM>

Título: Informática aplicada [Recurso electrónico] herramientas digitales para la investigación y el tratamiento de la información en humanidades David Cocero Matesanz, Marta García Garralón, Jesús F. Jordá Pardo, Jesús López Díaz

Editorial: Madrid UNED 2017

Mención de serie: Máster

ISBN: 9788436272765

Materia: Humanidades- Innovaciones tecnológicas Libros electrónicos Informática Libros electrónicos

Autores: Cocero Matesanz, David García Garralón, Marta Jordá Pardo, Jesús F. López Díaz, Jesús

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es