

Libro electrónico del mes, relacionado con los ODS

2022

"Impact". Libro electrónico del mes de julio en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



20/07/2022

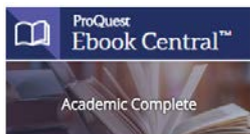
Impact, John Wiley & Sons, Incorporated, 2020. *ProQuest Ebook Central*, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/zaragoza/detail.action?docID=6369778>.

Una arquitectura de impacto utiliza técnicas digitales avanzadas de tal manera que su ensamblaje material supera el uso de lo digital. Este número especial de la revista AD ilustra estas ideas y su impacto arquitectónico.



El libro de este mes pertenece a la colección [Proquest Ebook Central Academic Complete](#)

Colección de libros electrónicos a texto completo de prestigiosas editoriales del ámbito universitario y académico (Wiley, Taylor & Francis, Oxford University Press, etc.). Se ofrece acceso a más de 200.000 títulos en diferentes idiomas y con una temática multidisciplinar (arte, business, educación, derecho, historia, ciencias de la salud, literatura y lingüística, religión y filosofía, ciencia y tecnología, ciencias sociales), a través de la plataforma Ebook Central.



"Seguridad hídrica". Libro electrónico del mes de junio en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



20/06/2022

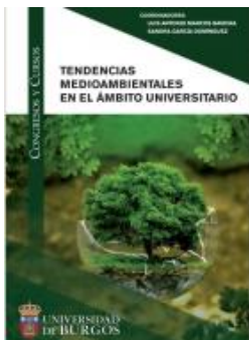
Rojas, J. (2020). *Seguridad hídrica: derechos de agua, escasez, impactos y percepciones ciudadanas en tiempos de cambio climático*. RIL editores. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/130139>

El presente libro es resultado de las preocupaciones y estudios realizados por investigadores del Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería (Crhiam) de la Universidad de Concepción, Chile, interesados en entender la complejidad de la problemática hídrica desde una mirada interdisciplinaria. Esta comprende aspectos como el derecho de los pueblos originarios al acceso al agua, la jerarquización de los derechos del agua -la primera prioridad es el Derecho Humano-, las tecnologías de innovación y eficiencia y las percepciones ciudadanas del recurso hídrico, en el contexto de las transformaciones que nuestra sociedad experimenta en tiempos de cambio climático.



El libro de este mes pertenece a la colección *Cátedra* de la plataforma [Elibro.net](https://elibro.net)

"Tendencias medioambientales en el ámbito universitario". Libro electrónico del mes de mayo en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



17/05/2022

Marcos Naveira, L. y García Domínguez, S. (Coord.). (2021). *Tendencias medioambientales en el ámbito universitario*. Universidad de Burgos

<https://lectura.unebook.es/viewer/9788418465000>

Desde la Oficina Verde de la Universidad de Burgos (UBUverde) nos presentan este Libro de Actas del I Congreso Nacional de TFG y TFM Ambientales, celebrado en la Universidad de Burgos los días 7, 8 y 9 de noviembre de 2019. Este libro recoge los textos completos de las comunicaciones presentadas a este modesto pero significativo evento científico docente y ambiental.



El libro de este mes pertenece a la colección:



UNEBOOK da acceso a más de 12.000 libros electrónicos publicados por más de 70 universidades y centros de investigación (colección de Intercambio Científico de la UNE). Se ofrece 1 licencia concurrente para todo el catálogo de libros, y 3 licencias concurrentes para los títulos publicados por la Universidad de Zaragoza.

Aquí puedes encontrar una pequeña [guía de uso](#)

[Acceso a la plataforma](#)

"Aplicaciones medioambientales y energéticas de la tecnología electroquímica". Libro electrónico del mes de abril en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



20/04/2022

Fernández, A. J., García, J. y Rodrigo, M. A. (2021). *Aplicaciones medioambientales y energéticas de la tecnología electroquímica*. Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195437>

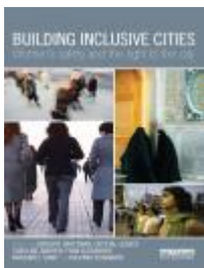
La Electroquímica actual es una ciencia fuertemente interdisciplinar que nutre y se nutre de otras ramas del conocimiento científico entre las que se pueden citar dada su predominancia la Química, la Bioquímica, la Biología, la Medicina, la Ciencia de los Alimentos y las Ciencias Medioambientales. Esta gran interdisciplinariedad y transversalidad es una enorme fortaleza de la Electroquímica que la dota, cada vez más, de un papel clave en el desarrollo del conocimiento científico y en el tecnológico que se deriva de este.

Esta obra ofrece una aproximación holística a las aplicaciones medioambientales y energéticas de las tecnologías electroquímicas y pone claramente de manifiesto la utilidad de la ciencia electroquímica y sus aplicaciones tecnológicas para abordar los grandes retos medioambientales y energéticos a los que la sociedad actual se está enfrentando.



El libro de este mes pertenece a la colección *Catedra* de la plataforma [eLibro.net](https://elibro.net)

"Building inclusive cities". Libro electrónico del mes de marzo en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



21/03/2022

Este libro surgió de conversaciones y presentaciones inspiradoras en la *Tercera Conferencia Internacional sobre Seguridad de la Mujer*, en Delhi, India, en noviembre de 2010.

El movimiento para aumentar la seguridad de las mujeres en las ciudades ha ido creciendo durante los últimos quince o veinte años en muchas regiones del mundo. Involucra a una gama sorprendentemente variada de personas, de todas las edades, orígenes, razas y culturas, en ciudades grandes y pequeñas, y que trabajan en comunidades, organizaciones y gobiernos. Han sido muy creativos e innovadores, han intercambiado ideas y, a su vez, se han inspirado en otros grupos, personas y organizaciones. El concepto de una ciudad segura para las mujeres se ha vuelto más sofisticado y tangible, para abarcar mucho más que la ausencia de violencia en la vida de las mujeres. Se ha vuelto más transversal.

Whitzman, C., Legacy, C., Andrew, C., Klodawsky, F., Shaw, M., & Viswanath, K. (Eds.). (2012). *Building inclusive cities : Women's safety and the right to the city*. Taylor & Francis Group.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/zaragoza/reader.action?docID=1143752&query=mujer>



El libro de este mes pertenece a la colección [Proquest Ebook Central Academic Complete](#)

Colección de libros electrónicos a texto completo de prestigiosas editoriales del ámbito universitario y académico (Wiley, Taylor & Francis, Oxford University Press, etc.). Se ofrece acceso a más de 200.000 títulos en diferentes idiomas y con una temática multidisciplinar (arte, business, educación, derecho, historia, ciencias de la salud, literatura y lingüística, religión y filosofía, ciencia y tecnología, ciencias sociales), a través de la plataforma Ebook Central.

"Vulnerabilidad y recursos naturales". Libro electrónico del mes de febrero en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



21/02/2022

Rodríguez Van Gort, M. F. (Coord.). (2021). [Vulnerabilidad y recursos naturales](#). Bonilla Artigas Editores.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/176971>

Este libro ofrece una visión multidisciplinaria sobre la conceptualización actual que se tiene acerca de la naturaleza, de lo que solemos llamar recursos naturales. A través de las reflexiones vertidas aquí desde la geografía, la ética, la filosofía, la bioética, la economía, el derecho y la tecnología, se revela el impacto directo de la actividad humana sobre el hábitat vegetal y animal. Baste mencionar dos palabras clave: deforestación y sobrepoblación. Sin embargo, lejos de establecer una visión catastrofista, también nos muestra que es posible preservar el ambiente, a través de la creación de nuevos marcos jurídicos y la aplicación de políticas públicas que regulen su uso, cuidado y conservación. Por ello, es necesario transformar los marcos conceptuales que la esquematizan como una propiedad y no como un engranaje diverso y vivo del que formamos parte. Cambiar la forma de pensar hacia la naturaleza podría ser el principio que nos permita reaprender a relacionarnos con ella, a habitarla responsablemente y quizás esa sea la manera más eficaz de mitigar o evitar los desastres naturales. Este libro pretende abonar al panorama de las principales reflexiones críticas alrededor de la conceptualización de los recursos naturales de las formas de explotación y de las consecuencias que de esto se deriva y que esta discusión fortalezca una nueva conceptualización con énfasis en la sustentabilidad y la bioética, que permitan salvaguardar el hábitat animal y vegetal en el planeta.



El libro de este mes pertenece a la colección *Catedra* de la plataforma [eLibro.net](#)

"La tecnología y los objetivos de desarrollo sostenible". Libro electrónico del mes de enero en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



19/01/2022

Pérez Martell, R. (Coord.). (2020). La tecnología y los objetivos de desarrollo sostenible. J.M. BOSCH EDITOR.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/174448>

La tecnología puede ayudar a acelerar el cumplimiento de los ODS porque nos permite examinar las soluciones digitales más adecuadas en áreas de trabajo concretas, las cuales ayudan, sin duda, en los procesos de implementación de los ODS en la sociedad. En esta obra, llevada a cabo por autores de diferentes áreas de conocimiento, señalan que se ha avanzado en la consecución de los ODS, gracias a las soluciones tecnológicas, en gran medida, pero es evidente que quedan objetivos por conseguir. En este libro tendremos la oportunidad de ver estas cuestiones analizadas desde los cuatro grandes ejes: personas, planeta, prosperidad, paz, unido a las Alianzas para conseguir los objetivos.

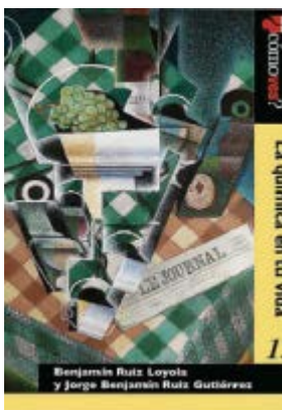


El libro de este mes pertenece a la colección *Catedra* de la plataforma [eLibro.net](https://elibro.net)

Libro electrónico del mes, relacionado con los ODS

2021

["¿Cómo ves? la química en tu vida". Libro electrónico del mes de diciembre en la Biblioteca Hypatia de Alejandría \(EINA\)](#)



20/12/2021

"La química, como todas las demás ciencias, es un sustantivo con sabor a verbo; necesita de alguien que la practique para manifestarse, de tal suerte que no hay química si no hay quien la trabaje".

Ruiz Loyola, B. y Ruiz Gutiérrez, J. B. (2019). ¿Cómo ves? la química en tu vida. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/187401>



El libro de este mes pertenece a la colección Catedra de la plataforma **eLibro.net**

"Photoshop 2021 para PC y Mac". Libro electrónico del mes de noviembre en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



19/11/2021

Este libro de la colección Studio Factory detalla cada función de **Adobe Photoshop**, el programa de referencia en materia de retoque de imágenes en su versión 22.5, aparecida en verano de 2021.

[Mazier, D. \(2021\) *Photoshop 2021 para PC/Mac*. Ediciones ENI](#) (ingresar un seudónimo para poder acceder)



El libro de este mes pertenece a la nueva colección **ENI** recientemente suscrita por la BUZ: 

ENI Biblioteca Online: acceso a más de 300 títulos de libros de informática en español: sistemas y redes, desarrollo, servidores aplicativos, organización del sistema de información, gestión - empresa, ofimática informática personal, diseño animación CAD/DAO, y web y e-marketing. Se ofrece el acceso a 25 usuarios simultáneos.

IMPORTANTE: Es necesario registrarse con pseudónimo y contraseña (la contraseña es opcional) para acceder a la plataforma y personalizar la consulta

[Acceso a la plataforma](#)

La plataforma **ENI** también es accesible desde **AZ Publicaciones electrónicas-UZ Bases de datos:**

Publicaciones electrónicas
administrado por EBSCO

Publicaciones | Buscar bases de datos | Buscar materias

Título | Contiene

ENI Biblioteca online

Todo | Revistas | Libros

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U
AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AÑ AO AP AQ AR AS AT AU

Resultados: 1 | Filtro

Base de datos:

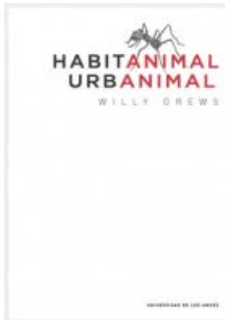
1. **ENI Biblioteca online**
más...

Acceso a texto completo

01/01/2008... Actualizado
Acceso general para 25 usuarios simultáneos

Es necesario registrarse con pseudónimo y contraseña (esto es opcional) para acceder a la plataforma y personalizar la consulta

"Habitanimal-Urbanimal". Libro electrónico del mes de octubre en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



20/10/2021

"Creemos que el hombre es el único arquitecto en este mundo y no apreciamos construcciones fantásticas que nos rodean, elaboradas por las otras especies animales [...] Este libro pretende despertar el interés de los lectores por el fabuloso mundo de las construcciones animales".

Drews, W. (2016). Habitanimal-Urbanimal. Universidad de los Andes.
<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/174930>

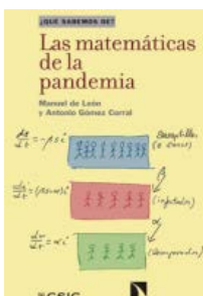


Más libros electrónicos de la plataforma Elibro:



Acceso a más de 110.000 títulos de libros y revistas en español a texto completo de todas las disciplinas académicas. [Acceso a la plataforma](#)

"Las matemáticas de la pandemia". Libro electrónico del mes de septiembre en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



20/09/2021

Las matemáticas juegan un papel destacado en la comprensión de las pandemias y en cómo combatirlas; nos ayudan a prevenirlas, a predecirlas y a controlarlas. La emergencia de SARS-CoV-2 ha llenado los medios de términos técnicos cuyo origen y correcta interpretación están ligados a conceptos matemáticos.

[León, M. D. y Gómez Corral, A. \(2020\). Las matemáticas de la pandemia. Editorial CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/170282>](#)



Más libros electrónicos de la plataforma Elibro:



Acceso a más de 110.000 títulos de libros y revistas en español a texto completo de todas las disciplinas académicas

[Acceso a la plataforma
guía de uso](#)

["10001 amigas ingenieras: descubre a 17 ingenieras y diviértete con sus experimentos". Libro electrónico del mes de julio en la Biblioteca Hypatia de Alejandría \(EINA\)](#)



19/07/2021

Este libro es el resultado del proyecto «Una ingeniera en cada cole» de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón (AMIT-Aragón).

[Villarroya Gaudó, M. \(Coord.\). \(2020\). 10001 amigas ingenieras: descubre a 17 ingenieras y diviértete con sus experimentos. Prensas de la Universidad de Zaragoza.](#)



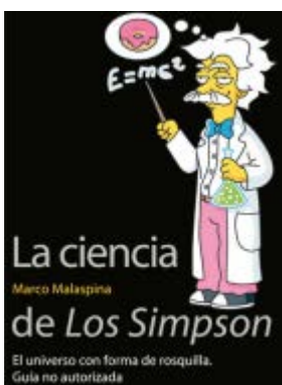
Más libros electrónicos de la plataforma Elibro:



Acceso a más de 110.000 títulos de libros y revistas en español a texto completo de todas las disciplinas académicas

[Acceso a la plataforma](#)
[guía de uso](#)

"La ciencia de los Simpson". Libro electrónico del mes de junio en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



18/06/2021

¿Que ciencia hay en los Simpson? "La cantidad de diálogos sobre ciencia que se producen alrededor de la mesa de la familia Simpson es una demostración de la importancia de la ciencia en nuestra vida diaria".

[MALASPINA, Marco \(2011\). La ciencia en Los Simpson: el universo con forma de rosquilla : guía no autorizada. Valencia : Universitat de València.](#)



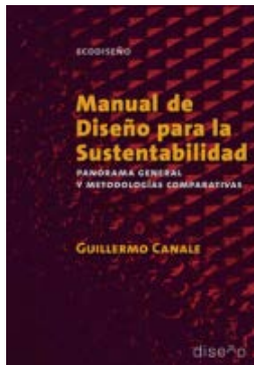
Mas libros electrónicos de la plataforma UNebook:



Acceso a más de 12.000 libros electrónicos de mas de 70 Universidades y Centros de Investigación

[Acceso a la plataforma](#)
[guía de uso](#)

"Manual de diseño para la sustentabilidad". Libro electrónico del mes de mayo en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)

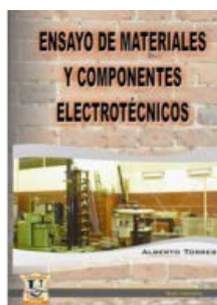


20/05/2021

Guillermo Canale. Manual de diseño para la sustentabilidad. Editorial Nobuko, 2020. eLibro.



"Ensayo de materiales y componentes electrotécnicos". Libro electrónico del mes de abril en la Biblioteca Hypatia de Alejandría (EINA)



19/04/2021

Libros-E

Torresi, A. A. (2020). *Ensayo de materiales y componentes electrotécnicos*. Jorge Sarmiento Editor - Universitas. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/175063>



