





BIBLIOTECA HYPATIA (EINA)

BOLETIN DE NOVEDADES SELECCIONADAS DE LIBROS ELECTRÓNICOS SUSCRITOS

MARZO 2022

Buscar en sus plataformas, ya que hay que registrarse, en el caso de los libros-e de:

- **Tirant lo Blanch**  Acceso a la plataforma y Tirant biblioteca virtual - Títulos
- **ENI** 

Y en general, acceso a todas las plataformas de libros-e de la BUZ disponibles, aquí:

<http://biblioteca.unizar.es/como-encontrar/libros-electronicos>

The screenshot shows the website of the University of Zaragoza library. At the top, there is a dark blue navigation bar with the text 'Universidad Zaragoza' and several menu items: ESTUDIOS, I+D+I, INSTITUCIÓN, INTERNACIONAL, and VIDA UNIVERSITARIA. Below this, the page title is 'Biblioteca de la Universidad de Zaragoza'. There are icons for 'TRANSPARENCIA' and 'PREGÚNTANOS'. A secondary navigation bar includes links for INICIO, CONÓCENOS, CÓMO ENCONTRAR, SERVICIOS, AYUDA Y FORMACIÓN, ACCESO RÁPIDO A..., and CONTACTO. Below this, there are four colored tabs: ESTUDIANTES (green), DOCENTES (grey), INVESTIGADORES (gold), and SOCIEDAD (red). The main content area features a large image of a bookshelf with the text 'Como encontrar...' overlaid. At the bottom of the image, it says 'Biblioteca » Cómo encontrar » Libros electrónicos'.

Libros electrónicos

La BUZ posee y/o te da acceso a libros en formato electrónico, suscritos en unos casos o producidos por la propia UZ en otros.

El acceso a los que forman parte de nuestra colección puede hacerse buscando por tipo de documento en nuestro buscador [Alcorce](#) o directamente en nuestra herramienta [AZ Publicaciones electrónicas](#).

En el [Repositorio Zaguán](#) podemos encontrar las obras producidas por la UZ y disponibles en acceso abierto.

ARQUITECTURA Y URBANISMO

Casar, M.E., Gonzalvo, M.J., Broseta, M.T., Almenar, M. y Romero, M.J. (2021). *Urbanismo para técnicos.* Tirant lo Blanch

Cuadros Trujillo, F. (2019). *Arquitectura y ferrocarril: tipos, formas y usos en la construcción del ferrocarril de Andalucía.* Universidad de Jaén.
<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/122648>

Layuno, Á. (2020). *La ciudad del turismo: Arquitectura, patrimonio urbano y espacio público.* Universidad de Alcalá. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/131923>

Navarro, C. J. y Guerrero-Mayo, M. J. (2022). *Nuevas políticas urbanas en Iberoamérica. Marcos institucionales, prácticas locales y calidad del diseño.* Tirant lo Blanch

Pie, R., Rosa, C., Vilanova, J.M. y Porfido, E. (Eds.). (2021). *Turismo y paisaje 2*. Tirant lo Blanch

Popeanga, E. , Mejía, C. (Coords), Diz, A. (Ed.). (2022). *Mujeres en la ciudad: representaciones literarias y artísticas*. Tirant lo Blanch

Schteingart, M. (2015). *Desarrollo urbano-ambiental, políticas sociales y vivienda: treinta y cinco años de investigación*. El Colegio de México.
<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/193756>

St. John Wilson, C. (2021). *La otra tradición de la arquitectura moderna: el proyecto inacabado*. Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195413>



INGENIERÍA CIVIL. CONSTRUCCIÓN. MATERIALES E INSTALACIONES

Durán, M. (2019). *Análisis matricial de estructuras*.. Editorial ebooks Patagonia - Universidad de La Serena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/191008>

Guendelman, T. (2014). *Análisis estáticos dinámico de estructuras*. 2ª ed. Universidad de La Serena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190673>

Lerma, C. (2020). *Cerramientos de hormigón in situ*. 2ª ed. Tirant lo Blanch

Montoya, J. (2017). *Elementos de concreto reforzado I*.. Universidad de Ibagué. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/117761>

Montoya, J. (2018). *MS Project aplicado a obras de construcción*.. Universidad de Ibagué. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/117762>

Villalobos, F. (2016). *Mecánica de suelos*. 2ª. ed. Ediciones UCSC.
<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/196179>



DISEÑO. DIBUJO

Galán, J. y Felip, F. (2020). *Realidad Virtual :construyendo el presente del diseño, el arte, la arquitectura y el entretenimiento.* Tirant lo Blanch

Huerta, R. (2020). *Arte, género digital y diseño en educación digital.* Tirant lo Blanch

Peters, V. E. Romero-Guáqueta, J. y Hermida-Benítez, C. E. (2020). *Un decenio de diseño.* Politécnico Grancolombiano. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/189488>

Pino, R., Martín, N. (2021). *Redibujando el futuro : de la expresión gráfica aplicada a la edificación = Redrawing the future : of graphic expresion applied to buidding.* Tirant lo Blanch



ECONOMÍA Y EMPRESA

Carbajo, D. (Dir.) (2022). *GPS fiscal para pymes: guía profesional.* Tirant lo Blanch



FÍSICA

Bambi, C. (2020). *Introducción a la relatividad general: un curso para estudiantes de física..* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195427>

Goldsmid, H. J. (2021). *Problemas de física del estado sólido..* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195423>

Corgini, M. (2012). *Paseo cuántico: por los senderos de Shah I Zinda.* Universidad de La Serena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190659>

Fernández, J.y Pujal, M. (2012). *Iniciación a la física. Tomo I..* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195425>

Guerra, M. R.y Correa, J. R. (2010). *Introducción a la ciencia. : primer curso de física.* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195417>



INGENIERIA ELECTRÓNICA

Rubio, L. (2018). *Cuestiones teóricas y ejercicios prácticos de electrónica analógica y digital*. Universidad de Cádiz. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/123695>



INGENIERÍA INFORMÁTICA

Barlier, P. (2022). *Arduino : hágalo jugar a los trenes*. ENI

Blanquet, P. (2022). *Linux : administración y explotación de los servicios de red*. 4ª ed. ENI

Blanquet, P. (2022). *Linux : (exámenes LPI 201 y LPI 202)*. 4ª ed. ENI

Charte Ojeda, F. y García Cabrera, L. (2018). *El pasado de la computación personal: historia de la microinformática*. 2ª ed. Universidad de Jaén. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/122653>

Dauzon, S. (2022). *Git : controle la gestión de sus versiones (conceptos, utilización y casos prácticos)*. 2ª ed. ENI

Gauchard, Y. (2022). *Vue.js : desarrolle aplicaciones modernas en JavaScript con un framework progresivo*. ENI

Gómez, E. (Coord.), Cortés, J. C. y Ortiz, H. A. (2017). *El algoritmo de sintonización simple de controladores difusos (ASSCD)*. Editorial Parmenia, Universidad La Salle México. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/183457>

Lledó, F., Ortuzar, B. y Monje, O. (Dir.). (2021). *La robótica y la inteligencia artificial en la nueva era de la revolución industrial 4.0: los desafíos jurídicos, éticos y tecnológicos de los robots inteligentes*. Dykinson. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/189569>

López, A. J. (2018). *Enquiridión de programación en MATLAB®*. Editorial Parmenia, Universidad La Salle México. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/183495>

Pons, N. (2022). *Linux : domine los comandos básicos*. ENI

Rodríguez, O. (2018). *Sistemas embebidos con VHDL*. Editorial Parmenia, Universidad La Salle México. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/183494>

Sánchez, M. Barchino, R. y Martínez, J. J. (2020). *Redes de computadores.*. Universidad de Alcalá. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/131606>



INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

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>

Gilmore, C. M. (2020). *Instrumentos de medida eléctrica.* Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195435>



INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Aristizábal, A. y Manrique, M. R. (2017). *Ensayos de dureza.* Pontificia Universidad Javeriana. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/145915>

Aristizábal, A. y Manrique, M. R. (2017). *Ensayos de tensión.* Pontificia Universidad Javeriana. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/145914>

Aristizábal, A. y Manrique, M. R. (2017). *Ensayos y propiedades de los materiales.*. Pontificia Universidad Javeriana. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/145913>

Aristizábal, A. y Manrique, M. R. (2017). *Fundamentos de ingeniería.* Pontificia Universidad Javeriana. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/145912>

DeGarmo, E. P., Black, J. T. y Kohser, R. A. (1994). *Materiales y procesos de fabricación.* 2ª ed.. Editorial Reverté. (Vol. 1) <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/171240> (Vol. 2) <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/171241>



INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

Martínez, R. y Ayala, J. (2019). *Practices of fundamentals of Telematics..* Universidad Politécnica de Cartagena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/124223>



INGENIERIA QUÍMICA

Bennett, C. O. & Myers, J. E. (2021). *Transferencia de cantidad de movimiento, calor y materia.* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195420>

Boyacá, L. A. (2019). *Balance de materia orientado a procesos.* Universidad Nacional de Colombia. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/189655>

Devlin, T. M. (2021). *Bioquímica: libro de texto con aplicaciones clínicas. Volumen I. 4ª.* ed. Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195421>

Díaz, L. S. (2010). *Principios básicos de la Química y Bioquímica de alimentos.* Universidad de La Serena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190632>

Companion, A. L. (2021). *Enlaces químicos.* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195418>

Gary, J. H. y Handwerk, G. E. (2020). *Refino de petróleo.* Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195438>



INGENIERIA MECÁNICA

Gavilánez, F. (2019). *La hidráulica del ingeniero agrícola.* Centro de Investigación y Desarrollo Profesional. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/120439>



MATEMÁTICAS. ESTADÍSTICA

Acevedo, E. (2009). *Ecuaciones diferenciales*. Universidad de La Serena.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190626>

Cadenas R. C. E. (2018). *Introducción a la solución numérica de ecuaciones no lineales*.

Ediciones IVIC. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/122000>

Corgini, M. (2013). *Sistemas de Bose: grandes desvíos y hamiltonianos aproximativos*.

Universidad de La Serena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190665>

Labbe, G. (2017). *Curso introductorio de estructuras algebraicas*. Universidad de La

Serena. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190603>

Leal, J. J. y Cardona, J. P. (2020). *Las matemáticas en la vida real: introducción básica al modelamiento matemático*. Universidad Nacional de Colombia.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190744>

Merriell, D. M. (2021). *Suplemento al curso programado de cálculo: suplemento*.

Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/195416>



MEDIO AMBIENTE. RECURSOS ENERGÉTICOS

Ballesteros, J. (2021). *Domeñar las finanzas, cuidar la naturaleza*. Tirant lo Blanch

Espíndola, C. y Valderrama, J. O. (2018). *Huella del carbono: cambio climático, gestión sustentable y eficiencia energética*. Universidad de La Serena.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190900>

Goyo de Moreno, M. E. y Camejo, A. J. (2020). *Simbioempatía en humedales urbanos como eje articulador de responsabilidad social Compartida Hombre/naturaleza*.

Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano..

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/189512>

Graizbord, B. y Monteiro, F. (2014). *Megaciudades y cambio climático: ciudades sostenibles en un mundo cambiante*. El Colegio de México.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/193570>

Montecinos, S. y Carvajal, D. (2018). *Energías renovables: escenario actual y perspectivas futuras*. Universidad de La Serena.

<https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/190899>

Ruggeri, L. (2021). *Needs and barriers of prosumerism in the energy transition era*.

Dykinson. <https://elibro.net/es/lc/unizar/titulos/196639>

Serrano, J.J. (2021). *La estadística aplicada a la geografía y medio ambiente: un recorrido teórico*. Tirant lo Blanch



Recordamos: Para los libros electrónicos de la *Biblioteca Virtual Tirant lo Blanc* deberás buscar los títulos en *Alcorze*: <https://biblioteca.unizar.es/> o desde su plataforma:

<https://biblioteca.tirant.com/cloudLibrary/home>