

GUÍA RÁPIDA PLATAFORMA E – LIBRO

eLibro

Descripción: El sistema e-libro es la biblioteca virtual, basada en una colección de libros actualizados en formato portátil (PDF).

Este documento tiene como fin brindarle una descripción general de las herramientas de e-libro.

Enlace de uso desde la :

https://elibro.net/es/lc/udelismo/login_usuario/?next=/es/lc/udelismo/inicio/

Para obtener instrucciones más detalladas o para la solución de problemas, consulte al soporte técnico de

e-libro: soporte@e-libro.com / ayuda@e-libro.com

Características del lector:

Para abrir un libro hacer clic sobre el título o sobre la tapa del libro.

No requiere pasos de instalación. Funciona en cualquier navegador.

Compatible con los Sistemas: Mac, Windows.

Compatible en dispositivos móviles: Android, iOS.

Búsquedas dentro del libro.

Mostrar las palabras encontradas en las páginas con color diferente.

Botones "siguiente/anterior" de los resultados de búsquedas.

Agregado de notas del usuario (guardado en el estante)

Texto resaltado (guardado en el estante).

Navegación por la tabla de contenidos.

Navegación por notas o datos resaltados creados por el usuario.

Zoom de páginas.

Compartir el vínculo del documento.

Copiado y pegado de textos de páginas.

Impresión de páginas en formato PDF.

Ajuste de ancho de páginas.

Características de accesibilidad.

Lectura offline en dispositivos móviles mediante el App BlueFire (Tablet, Smartphone, Kindle Fire, Sony y otros)

Requerimientos del Sistema:

Sistemas: Windows 7, 8, 10 / OS X

Navegadores: IE, Firefox, Chrome, Edge / Safari

Modo de accesibilidad sólo es compatible con ordenadores portátiles y ordenadores de escritorio (no en tablets, ni teléfonos)

Lectores de pantalla compatibles:

- JAWS en IE11 (última versión)
- VoiceOver en Safari (última versión)

Dispositivos móviles: Android / iOS

Combinaciones compatibles de tipo, dispositivo, sistema operativo, explorador (las últimas versiones del navegador solamente):

- Tablet Samsung Galaxy Pro 10.1 – Kit Kat & Lollipop – Chrome
- Tablet iPad Air – iOS (latest) – Safari & Chrome
- Tablet Windows Surface Pro 2 – Windows 8.1 Pro – IE
- Mini Nexus 7 – Lollipop – Chrome
- Mini iPad mini – iOS (latest) – Safari
- Phone Galaxy Nexus – Kit Kat – Chrome
- Phone iPhone 6 – iOS (latest) – Safari & Chrome

No compatible con los dispositivos móviles:

- Modo de accesibilidad
- LibCentral (módulo de administración)

PASOS PARA UTILIZAR LA PLATAFORMA E-LIBRO

Paso #1. Ingrese a la página principal de E-Libro y coloque sus credenciales de uso.



eLibro
Universidad del Istmo

Correo Institucional

CORREO

CONTRASEÑA

Usuario + año vigente
Ejemplo Usuario2023

Iniciar Sesión

¿Olvidó su contraseña?

Cualquier problema de autenticación por favor enviar un correo a bibliotecaudelismo@udelismo.edu

Del Istmo

Paso #2. Utilice los dos métodos de búsqueda de libros digitales.

1. Búsqueda básica.



e-Libro Demo ha seleccionado e-libro como su proveedor de libros electrónicos principal.

¿Tiene dudas sobre los libros electrónicos?

Ver vídeos de instrucciones
Ver preguntas frecuentes

Libros electrónicos sobre la marcha

Ebook Central se ha diseñado con la tecnología móvil en mente. Acceda al sitio desde su tablet o teléfono y descargue libros electrónicos para leerlos sin conexión.

Contenido de confianza.

Necesita contenido fiable de fuentes académicas acreditadas. Ebook Central lo pone a su disposición con una amplia gama de libros electrónicos de fuentes especializadas incluyendo prestigiosas editoriales, entre ellas las universitarias.

2. Buscador central.



Libros electrónicos confiables de fuentes especializadas

Búsqueda de palabras clave

Basta con escribir algunas palabras clave en el cuadro de búsqueda anterior para empezar

Palabras exactas

Entrecómille las palabras que desee buscar para encontrar la frase exacta, como, por ejemplo, "Infante Enrique el Navegante"

Búsqueda booleana

Para mayor sofisticación, puede emplear AND, OR y NOT

Filtros de búsqueda

Es posible limitar las búsquedas mediante opciones de filtrado (por año de publicación, editorial, etc.)

3. Búsqueda avanzada.

PALABRA CLAVE Entrecómille las palabras que desee buscar para encontrar la frase exacta, como, por ejemplo, "Infante Enrique el Navegante"

TÍTULO

AUTOR

TEMA Arquitectura
 Bellas Artes
 Negocios/Administración
 Economía
 Educación
 Obras de carácter general/Referencia
 Geografía/Viajes
 Economía doméstica
 Biblioteconomía
 Museos
[Mostrar más temas](#)

4. Búsqueda por temas.

- | | | |
|--|---|---|
| <p> ARTE
Arquitectura
Bellas Artes</p> <p> NEGOCIOS
Negocios/Administración
Economía</p> <p> EDUCACIÓN
Educación</p> <p> GENERAL
Obras de carácter general/Referencia
Geografía/Viajes
Economía doméstica
Biblioteconomía
Museos
Turismo Hospitalidad</p> <p> SALUD Y MEDICINA
Salud
Medicina
Enfermería</p> | <p> HISTORIA Y CIENCIAS POLÍTICAS
Historia
Ciencias políticas</p> <p> DERECHO
Derecho</p> <p> LENGUA Y LITERATURA
Periodismo
Lengua/Lingüística
Literatura
Industria editorial</p> <p> FILOSOFÍA Y RELIGIÓN
Filosofía
Religión</p> <p> CIENCIAS SOCIALES
Ciencias sociales
Ciencias militares</p> | <p> CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Agricultura
Ciencias de la computación/Tecnología de la información
Ingeniería
Ingeniería química
Ingeniería civil
Construcción
Ingeniería eléctrica
Ingeniería medioambiental
Ingeniería general
Fabricación
Ingeniería mecánica
Minería
Estudios medioambientales
Matemáticas
Ciencia
Anatomía/Fisiología
Astronomía
Biología/Historia natural
Botánica
Ciencia General
Química</p> |
|--|---|---|

Paso #3. Revise el historial del material que busco por los diferentes tipos de búsquedas.

Buscar

1225 resultados de libros para nanotecnología

Refine la búsqueda

ESTADO DEL LIBRO

Comprado o suscrito por mi biblioteca

AÑO DE PUBLICACIÓN

2017

2016

2015

Mostrar más

ASUNTO

Ciencia

Negocios/Administración

Ingeniería

Ciencias sociales

Medicina

Mostrar más

IDIOMA

Español, Castellano

SUS RESTRICCIONES: IDIOMA Español, Castellano X FORMATO PDF X ESTADO DEL LIBRO Comprado o suscrito X Borrar

RESULTADOS POR PÁGINA 10

ORDENAR POR Relevancia

Resultados de libros

Resultados de capítulos

- 

Nanotecnología: descubriendo lo invisible
Andrada, Ana María Editorial Maipue 2012
ISBN: 9789879493809, 9781449279073
Disponibile
- 

Nanociencia y nanotecnología: aspectos generales
Serena Domingo, Pedro Amalio D - Fundación General de la Universidad Autónoma de Madrid 2009
ISBN: .
Disponibile
- 

Promesas y peligros de la nanotecnología
Delgado Ramos, Gian Carlo Red Nómadas 2006
ISBN: .

Paso #4. Identifique en las búsquedas la barra de filtros.

Buscar

121 resultados de libros para nanotecnología

Refine la búsqueda

ESTADO DEL LIBRO

Comprado o suscrito por mi biblioteca

AÑO DE PUBLICACIÓN

2015

2014

2013

Mostrar más

ASUNTO

Ciencia

Negocios/Administración

Ingeniería

Ciencias sociales

Medicina

Mostrar más

IDIOMA

Español, Castellano

SUS RESTRICCIONES: TEMA Ingeniería X IDIOMA Español, Castellano X FORMATO PDF X

ESTADO DEL LIBRO Comprado o suscrito X Borrar

RESULTADOS POR PÁGINA 10

ORDENAR POR Relevancia

Resultados de libros

Resultados de capítulos

- 

Nanotecnología: descubriendo lo invisible
Andrada, Ana María Editorial Maipue 2012
ISBN: 9789879493809, 9781449279073
Disponibile
- 

Nanociencia y nanotecnología: aspectos generales
Serena Domingo, Pedro Amalio D - Fundación General de la Universidad Autónoma de Madrid 2009
ISBN: .
Disponibile
- 

Promesas y peligros de la nanotecnología
Delgado Ramos, Gian Carlo Red Nómadas 2006

Filtros de búsqueda

Paso #5. Puede también utilizar los resultados de los capítulos.



1032 resultados de libros para nanotecnología

Guardar esta búsqueda Modificar esta búsqueda

RESULTADOS POR PÁGINA 10 ORDENAR POR Relevancia

Resultados de libros **Resultados de capítulos**

20 resultados de capítulos de los libros más relevantes

-  **PÁGINA LEGAL** (203 páginas)
De
537 resultados en este capítulo
● Disponible
-  **LA NANOTECNOLOGÍA EN LOS ESTADOS UNIDOS DE (...)** (6 páginas)
De
47 resultados en este capítulo

Paso #6. Una vez elegido el libro, puede leer el detalle de este.

◀ Volver a los resultados de la búsqueda



Nanotecnología: el desafío del siglo XXI

por Galo Soler Illia

DISPONIBILIDAD

Su institución tiene acceso ilimitado

📄 Disponible para lectura en línea

110 páginas restantes para copiar (de 110)

110 páginas restantes para imprimir o descargar capítulo (de 110)

📄 Disponible para descarga completa

Pida prestado este libro durante un máximo de 21 días

- 📄 Descarga de capítulo
- 📖 Agregar a la estantería
- 🔗 Compartir vínculo de libro
- 📄 Citar libro

Índice de contenido Descripción

ÍNDICE DE CONTENIDO

Nanotecnología: el desafío del siglo XXI

INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

TÍTULO	Nanotecnología: el desafío del siglo XXI
AUTOR	Galo Soler Illia
EDITORIAL	Eurolib
FECHA DE PUBLICACIÓN IMPRESA	2009-01-01
FECHA DE PUBLICACIÓN DE LIBRO ELECTRÓNICO	N/A
IDIOMA	Español; Castellano
ISBN DE LIBRO IMPRESO	9789502316888
ISBN DE LIBRO ELECTRÓNICO	9781512909901
PÁGINAS	274
TÍTULOS DE TEMAS DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO	Libros electrónicos. -- local Nanotechnology Nanotecnología.
NÚMERO DE CLASIFICACIÓN DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO	[1174.7. -- S685 2009eb]
NÚMERO DECIMAL DC	620.5

Descripción bibliográfica del libro

Portada del libro

Leer en línea

Funciones en el libro

Disponibilidad para copiar, descargar, copiar etc.

Descarga del libro

Índice de contenido del libro

Paso #7. Funciones que brinda el libro, cuando lo escoges.

1. Descargas de libros

Selección del dispositivo

1. ¿Qué dispositivo está utilizando?

Equipo portátil/Equipo de escritorio

iOS (iPhone, iPad)

Android (celulares, tablet)

Otro

Estoy usando mi propia computadora

Estoy usando una computadora pública

[Continuar](#)

Instalación de Adobe Digital Editions

2. Instalar



Necesitará Adobe Digital Editions

Adobe Digital Editions es necesario para descargar libros. Este software gratuito es distribuido por Adobe Reader.

También se necesita una versión gratuita de Adobe ID para transferir el libro a otro dispositivo. No se necesita para leer libros en esta computadora.

[Obtener Adobe Digital Editions](#)

Paso completado >

Selección de periodo de préstamo y del formato PDF o Epub

3. Descargar



Autor: Soler Ilija, Gelo
Longitud: 274 Páginas
Tamaño de archivo: 18163K (17.7MB)

VENCER EN:

FORMATO DE DESCARGA:

[Descargar su libro](#)

[¿Necesita ayuda?](#)

2. Descarga parcial de libros.

Selección de capítulo

DESCARGA DE CAPÍTULO

ESTILO DE CITA:

CAPÍTULO:

Contenido

Descripción

E CONTENIDO

- Introducción a la Ingeniería
- El mundo de la Ingeniería
- Estrategia, innovación y competitividad
- Algoritmica y programación
- Herramientas computacionales para Ingeniería
- Energía, medio ambiente y desarrollo sustentable
- Matemáticas en Ingeniería y procesos de manufactura**
- Ergonomía
- Diseño y desarrollo de productos: un enfoque CAD
- Ingeniería económica
- Administración de proyectos
- Ingeniería y control de la calidad
- Diseño de planta
- Producción y cadena de suministro
- Simulación de sistemas
- Modelado y optimización
- Introducción a la estadística y las probabilidades

Imprimir a PDF

IMPRIMIR A PDF

RANGO DE PÁGINAS: Página actual

Páginas desde 25 hasta 55

Máximo de 219 páginas.

Capítulo actual

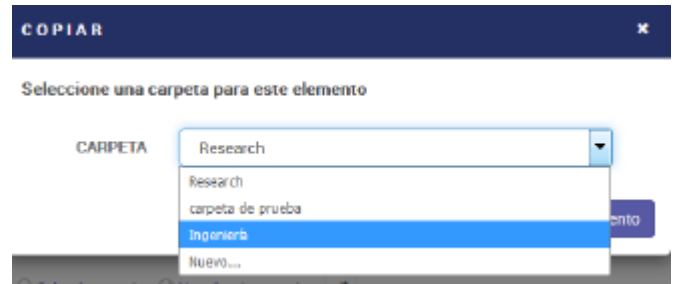
ESTILO DE CITA:

- APA
- Chicago/Turabian – Notes-Bibliography
- Chicago/Turabian – Author-Date
- Harvard
- MLA**
- Vancouver

3. Estantería.

Selección de capítulo

Imprimir a PDF

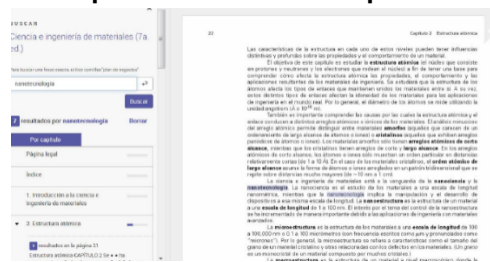


4. Lectura online

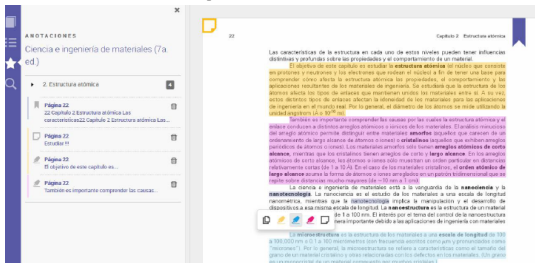
Lector on line



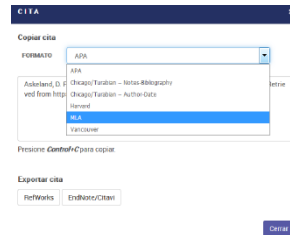
Búsquedas dentro de una publicación



Anotaciones y resaltados dentro de una publicación

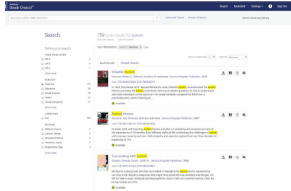


Tipos de citas bibliográficas



5. Diseño web adaptable en diferentes equipos: smartphone, tabletas, laptop

e- Libro en dispositivos móviles Android o iOS



Vista en tabletas



e- Libro en dispositivos móviles: búsquedas y descargas

