

Procedimiento de descarga e instalación de
iBook titulado Circuitos Eléctricos – Un enfoque de análisis claro y conciso,
en computadora o dispositivo móvil

Instalación

1. Para la óptima visualización de este libro electrónico se recomienda leer en un dispositivo mayor a 7".

Recomendamos los siguientes programas según la plataforma:

- iBooks para iPad, iPod, iPhone y Mac (iOS/OSX)

2. Descargar en el dispositivo de interés el archivo (*.ibooks):

Circuitos Eléctricos- Un enfoque de análisis claro y conciso .ibooks

de cualquiera de estos dos enlaces:

<https://repositorio.dgapa.unam.mx/index.php/s/wgHzCsPMiXgxKPJ>

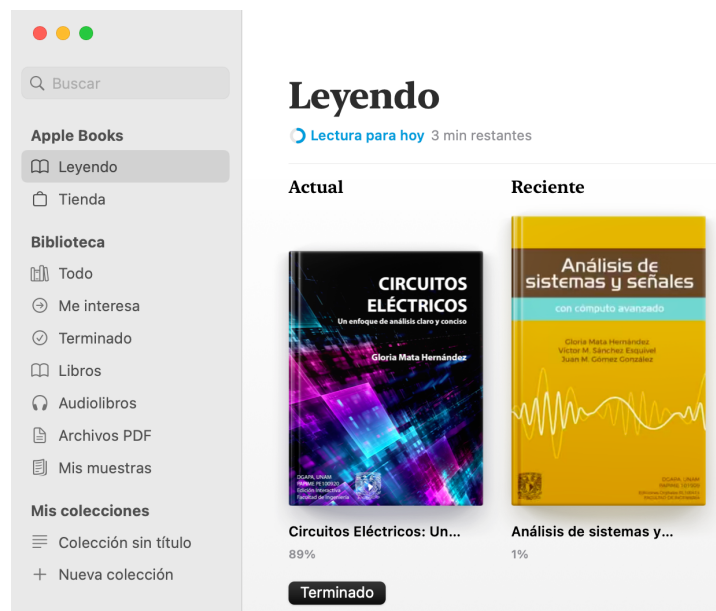
http://dctrl.fi-b.unam.mx/aca_ace1.php

3. También, el archivo *.ibooks se puede transferir entre dispositivo compatibles

mediante la herramienta 'AirDrop'. 

4. Una vez descargado pueden presentarse algunas de las siguientes opciones:

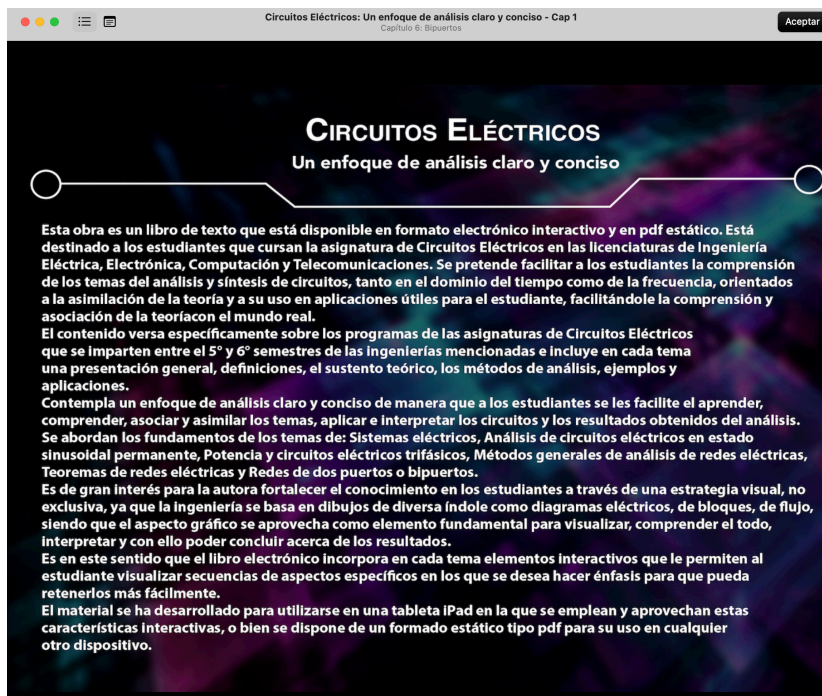
- a. Al término de la descarga el sistema solicita abrir en la App 'Libros', aceptar para visualizar de esta forma:



- b. En el dispositivo en el que se descargó, ubicar la carpeta de descarga y dar doble clic al archivo descargado para visualizarlo como en a.

Lectura y manejo del libro

1. Una vez instalado y que se observa en la App Libros, se da doble clic al libro de interes para observarse de la siguiente forma:
 - a. Página de inicio:



b. Lectura del libro iBook LEI

Muestra contenido

The screenshot displays the iBook interface for the first chapter of the book. The window title is "Circuitos Eléctricos: Un enfoque de análisis claro y conciso - Cap 1" with a subtitle "Capítulo 0: Biquetos" and an "Aceptar" button. The main content area is split into two panels. The left panel, titled "Selección de capítulo o Avance de lectura", contains a table of contents:

1.1	Introducción	13
1.2	Clasificación de Redes Eléctricas	15
1.3	Variables Eléctricas	18
1.4	Elementos de dos terminales	21
1.5	Transformación de fuentes	44
1.6	Transformación Estrella a Delta y Delta a Estrella	48
1.7	Circuitos de primer orden	54
1.8	Circuitos de segundo orden	66
1.9	Análisis mediante la Transformada de Laplace	83
1.10	Función de Transferencia	92

The right panel shows the chapter cover for "CAPÍTULO 1 Sistemas Eléctricos" with a glowing circuit diagram. Below the main content is a navigation bar with page thumbnails (12-17), a central navigation area with minus, plus, and refresh icons, and a bottom bar with a chapter selection icon and a page selection icon.

Labels with arrows point to various interface elements:

- "Selección de capítulo o Avance de lectura" points to the table of contents.
- "Selección de página" points to the page thumbnails in the navigation bar.
- "Selección de elemento Interactivo" points to the central navigation icons.
- "Selección de Capítulo" points to the chapter selection icon in the bottom bar.

1.1	Introducción	13
1.2	Clasificación de Redes Eléctricas	15
1.3	Variables Eléctricas	18
1.4	Elementos de dos terminales	21
1.5	Transformación de fuentes	44
1.6	Transformación Estrella a Delta y Delta a Estrella	48
1.7	Circuitos de primer orden	54
1.8	Circuitos de segundo orden	66
1.9	Análisis mediante la Transformada de Laplace	83
1.10	Función de Transferencia	92

