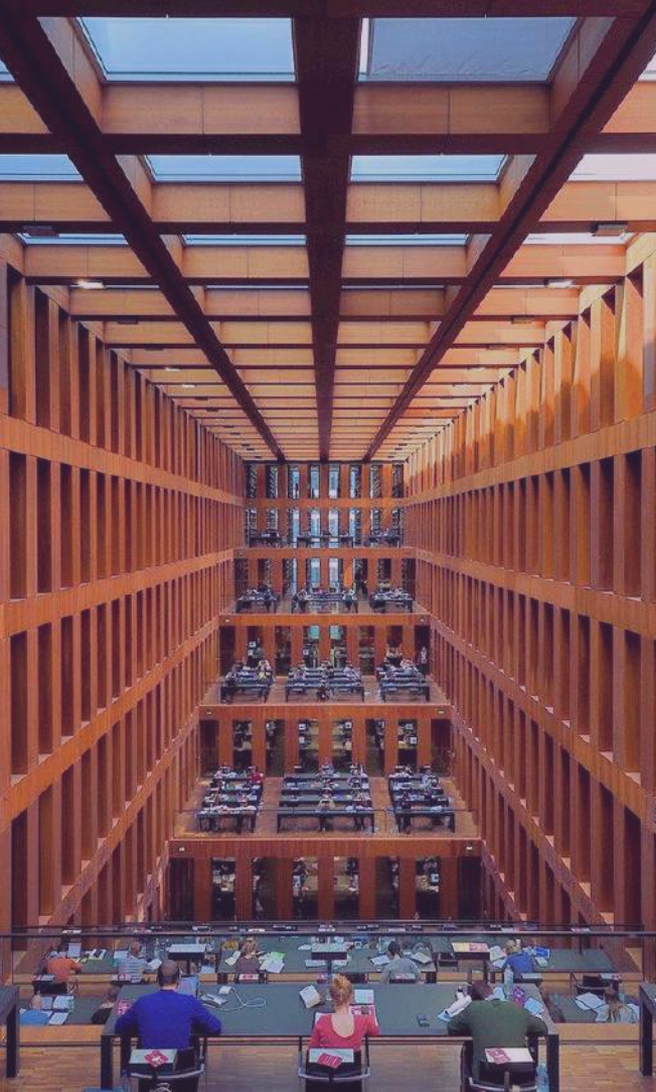




Manual

PARA DESCARGA
DE TÍTULOS EN LA
NUEVA APP



PASOS PARA DESCARGAR TÍTULOS EN LA NUEVA APLICACIÓN

1. Guardar títulos en “Mi estante”
2. Descargar app desde la web para computadoras
3. Iniciar sesión en la app con PIN
4. Solicitar préstamo de títulos
5. Descargar la app desde la web para dispositivos móviles
6. Iniciar sesión en la app con código QR



1. GUARDAR TÍTULOS EN “MI ESTANTE”



Los títulos pueden leerse de **manera offline** descargándolos en **dispositivos móviles, laptops o PCs** mediante la nueva aplicación.

Lo primero que hay que hacer es **colocarlos en la sección “Mi estante” de la plataforma web**, desde allí se sincronizarán y podrán encontrarse en la aplicación.

Ésto se hace desde la **vista previa del documento**.

eLibro | Plataforma eLibro eLibro.net

Inicio Colecciones ▼ Títulos Adquiridos Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada Mi Estante Mis Búsquedas

PRUEBADERO > BÚSQUEDA AVANZADA > DETALLE

Estática para ingeniería ✔ Disponible

Disponibilidad

- 361 páginas visibles del título.
- 144 páginas para imprimir del título.
- 144 páginas para copiar/pegar del título.
- Disponible el audio para este título.

Tipo de acceso

- MUPO** Este título tiene acceso multiusuario.

Información Bibliográfica

AUTOR:	Rodríguez Castillo, Mario Emigdio - Ramírez Vargas, Ignacio	EDICIÓN:	-
ISBN:	9786077442691, 9786077441366	VOLUMEN:	-
PRINT ISBN:	9786077441366	IDIOMA:	Spanish
E - ISBN:	9786077442691	# DE PAGINAS:	361
EDITORIAL:	Grupo Editorial Patria	MATERIA:	Ingeniería
TEMAS:	Mechanical engineering - Statics, Ingeniería mecánica	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL DECIMAL:	621

Acciones:

- Leer en línea
- Obtener cita
- Agregar a Estantería**
- Descargar

2. DESCARGAR LA APLICACIÓN PARA COMPUTADORAS

A continuación hacer click en “Descargar” y luego en “Probar aplicación nueva”

The screenshot shows a library website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Inicio, Colecciones, Títulos Adquiridos, Búsqueda Filtrada, Búsqueda Avanzada, Mi Estante, and Mis Búsquedas. A yellow banner below the navigation bar contains a maintenance warning: "¡Advertencia! Mantenimiento programado para el día Vie, 14 Ene. 2022 - 10:00 GMT 06:00. La plataforma estará inactiva por aproximadamente 3 hora(s)." Below the banner, the breadcrumb "PRUEBADEMO > DETALLE" is visible. The main content area is titled "Estática para ingeniería". Under "Disponibilidad", there are two green buttons: "361 páginas" (with a magnifying glass icon) and "144 páginas" (with a document icon), both labeled "visibles del título." and "para copiar/pegar del título." respectively. Under "Tipo de acceso", there is a green button labeled "MUPO" with the text "Este título tiene acceso multiusuario". The "Información Bibliográfica" section contains a table with the following data:

AUTOR:	Rodríguez Castillo, Mario Emigdio - Ramírez Vargas, Ignacio	EDICIÓN:	-
ISBN:	9786077442691, 9786077441366	VOLUMEN:	-
PRINT ISBN:	9786077441366	IDIOMA:	Spanish
E-ISBN:	9786077442691	# DE PÁGINAS:	361

On the right side of the page, there is a book cover for "Estática para ingeniería" by Mario E. Rodríguez. Below the cover are four buttons: "Leer en línea", "Obtener cita", "Agregar a Estantería", and "Descargar". A modal dialog box is overlaid on the page with the title "¡Prueba nuestra nueva aplicación móvil!". The dialog contains the text "Una experiencia mas limpia y comoda en un lector de texto." and two buttons: "Probar aplicación nueva" (highlighted with a purple box) and "Continuar con version anterior." (highlighted with a grey box). A purple arrow points from the text on the left to the "Descargar" button on the page, and another purple arrow points from the "Probar aplicación nueva" button in the modal to the "Descargar" button on the page.

2. DESCARGAR LA APLICACIÓN PARA COMPUTADORAS

Luego hay que elegir el **dispositivo** y su **sistema operativo** para descargar e instalar la aplicación de **eLibro** en éste.

PRUEBADEMO > TUTORIAL > DETALLE > TUTORIAL

Instala la nueva app eLibro.

Smartphone.

 iPhone	 Android	 Huawei
--	--	---

Tablet.

 iPad	 Android	 Huawei
--	--	---

Ordenador.

 Mac	 Windows	 Linux
---	--	--

2. DESCARGAR LA APLICACIÓN PARA COMPUTADORAS

PRUEBADEMO > TUTORIAL > DETALLE > TUTORIAL

Instala la nueva app eLibro.

Regresar

PASO #1: INSTALAR LA APLICACIÓN



PASO #2: INICIAR SESION



PASO #3: SOLICITAR UN PRESTAMO.



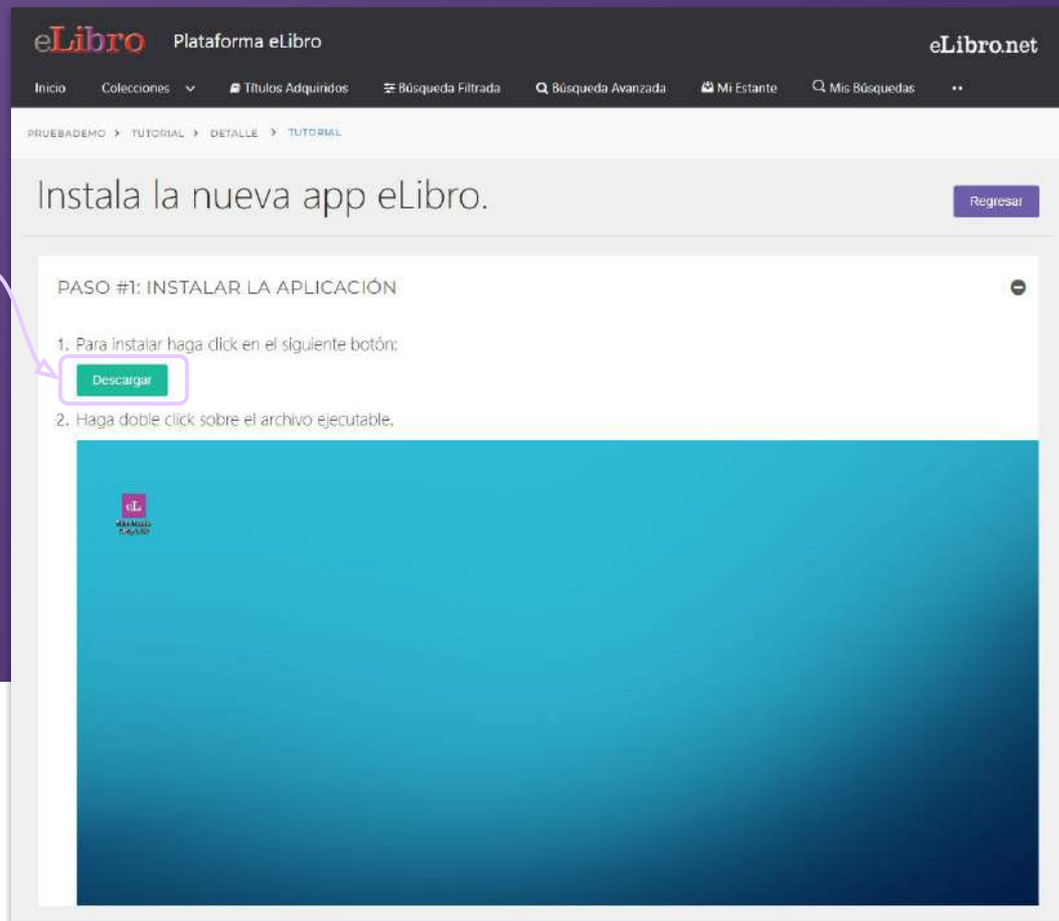
PASO #4: ¡DISFRUTE!



Al hacer click, lleva a este tutorial paso a paso sobre cómo **instalar**, **iniciar sesión** y **descargar** un título en la aplicación.

2. DESCARGAR LA APLICACIÓN PARA COMPUTADORAS

Por ejemplo, en computadoras con Windows, se **descarga** la aplicación, se **instala** y aparecerá el **ícono en el escritorio** tal como muestra el tutorial.



The screenshot shows the eLibro website interface. At the top, there is a navigation bar with the eLibro logo, the text "Plataforma eLibro", and the URL "eLibro.net". Below the navigation bar, there are several menu items: "Inicio", "Colecciones", "Títulos Adquiridos", "Búsqueda Filtrada", "Búsqueda Avanzada", "Mi Estante", and "Mis Búsquedas". The main content area is titled "Instala la nueva app eLibro." and includes a "Regresar" button. Below this, there is a section titled "PASO #1: INSTALAR LA APLICACIÓN" with two steps: "1. Para instalar haga click en el siguiente botón:" and "2. Haga doble click sobre el archivo ejecutable." A green "Descargar" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the text, there is a large blue gradient area containing a small icon of the eLibro app.

3. INICIAR SESIÓN EN LA APP CON PIN

El segundo paso es **Iniciar sesión** en la app ingresando el pin que se genera en la plataforma web.

WEB

PASO #1: INSTALAR LA APLICACIÓN 

PASO #2: INICIAR SESION 

1. Ingrese a la aplicación eLibro.
2. Presione el botón "Tengo un pin de 6 dígitos"
3. Presione en la web el botón "Generar un pin de 6 dígitos"
4. Ingrese el pin en la aplicación móvil seguido del botón verificar.
5. Recuerde que puede generar pines desde el perfil bajo el apartado "móvil"

PASO #3: SOLICITAR UN PRESTAMO.

PASO #4: ¡DISFRUTE!



APP

Pin de 6 dígitos



Ingrese su pin

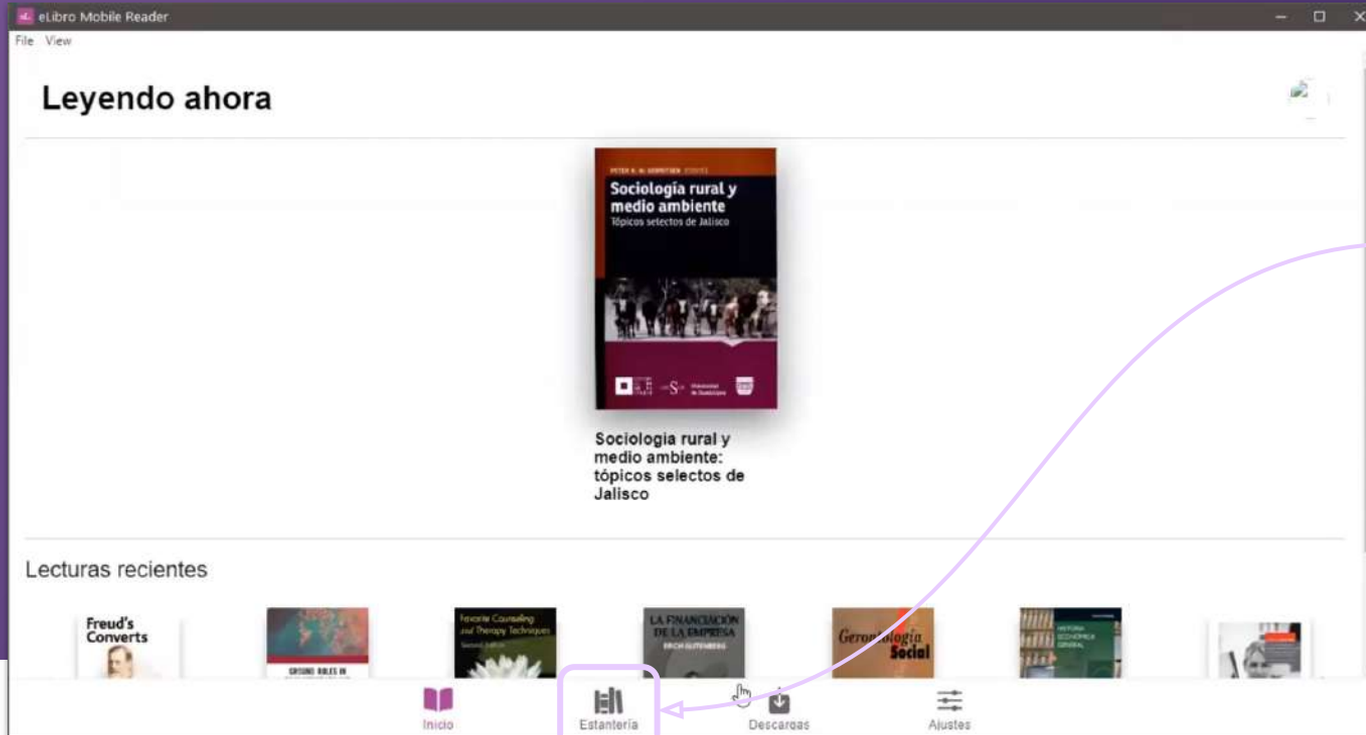
#####

En su computadora visite: eLibro.net > [Mi perfil](#) > [Mis dispositivos](#) y genere o busque el pin de 6 dígitos.

VERIFICAR



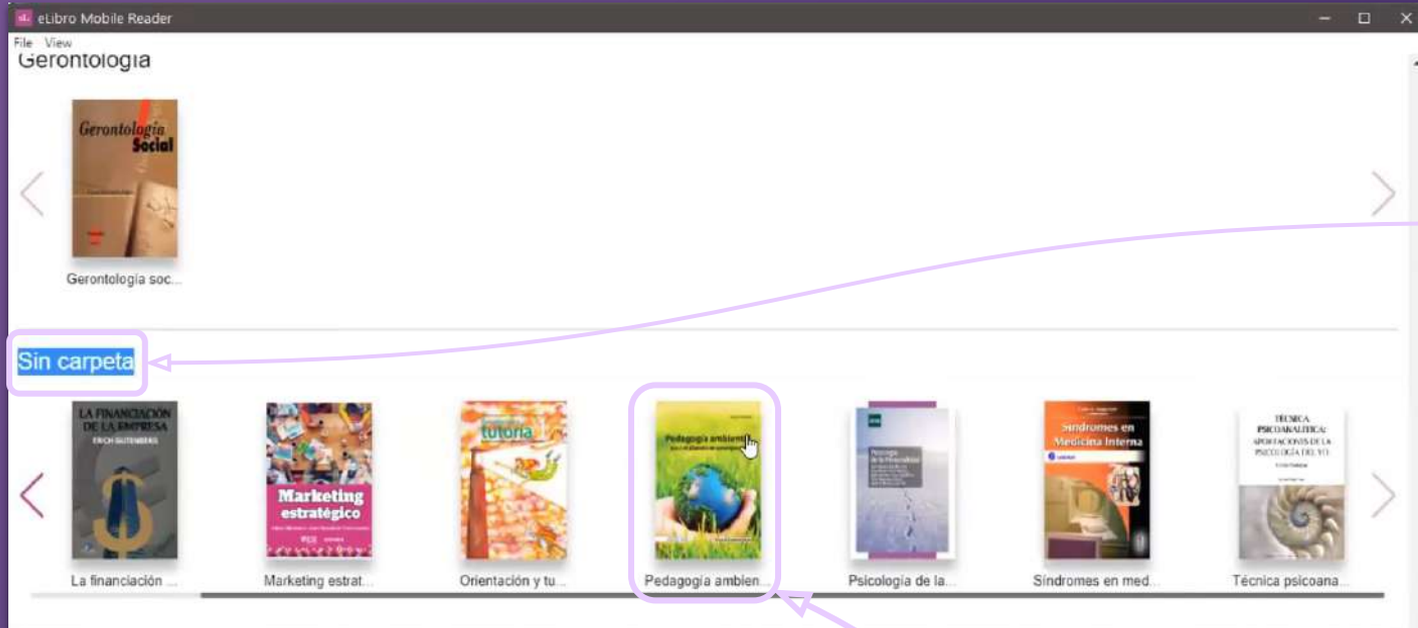
4. SOLICITAR PRÉSTAMO



Al ingresar en la app se abre la pantalla de **Inicio**.

Hacer click en la sección "Estantería"

4. SOLICITAR PRÉSTAMO



Los títulos puestos en la sección **“Mi estantería”** de la plataforma web, estarán en la app clasificados por carpetas, en caso de no haberlo hecho estarán en la sección **“Sin carpeta”**.

4. Hacer click sobre el que se quiera solicitar a préstamo.

4. SOLICITAR PRÉSTAMO

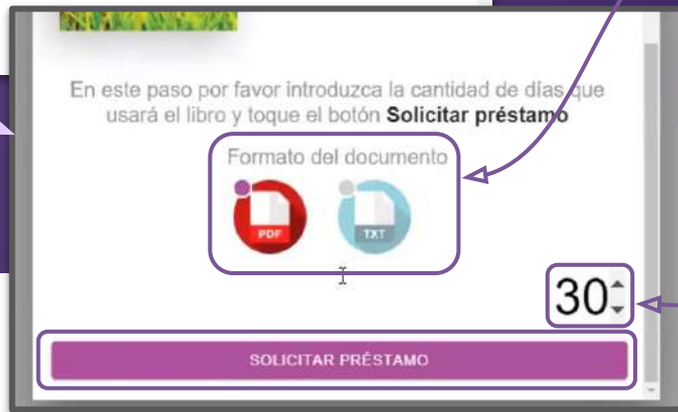
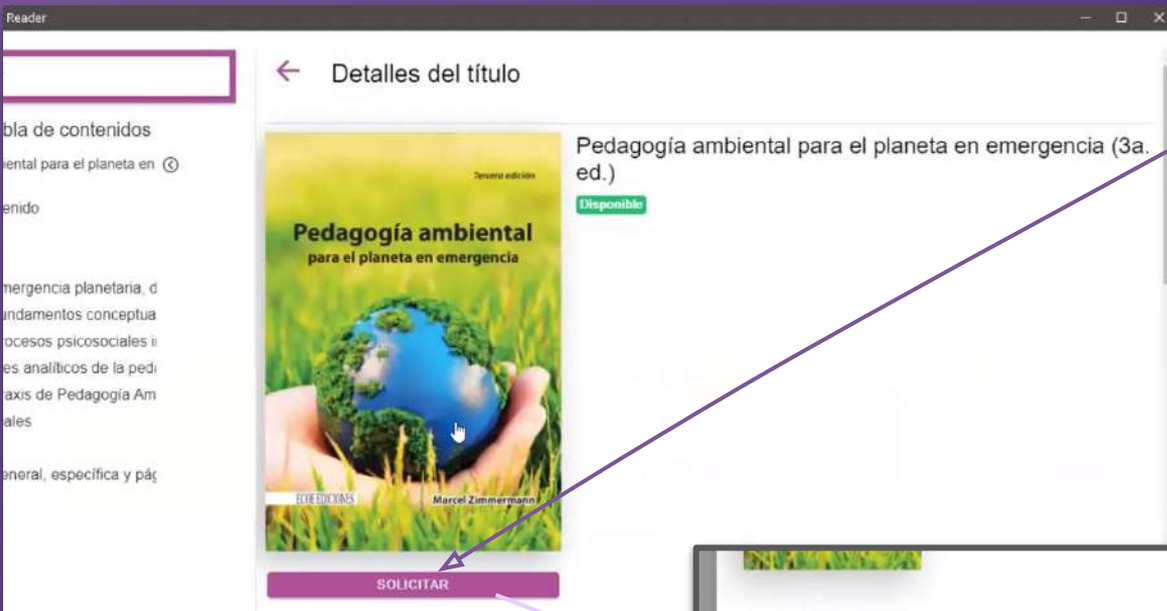
5. Una vez abierto el documento hacer click en “Solicitar”.

Allí se abrirá una ventana donde se puede indicar los **días** por los que se quiere solicitar (máximo 30).

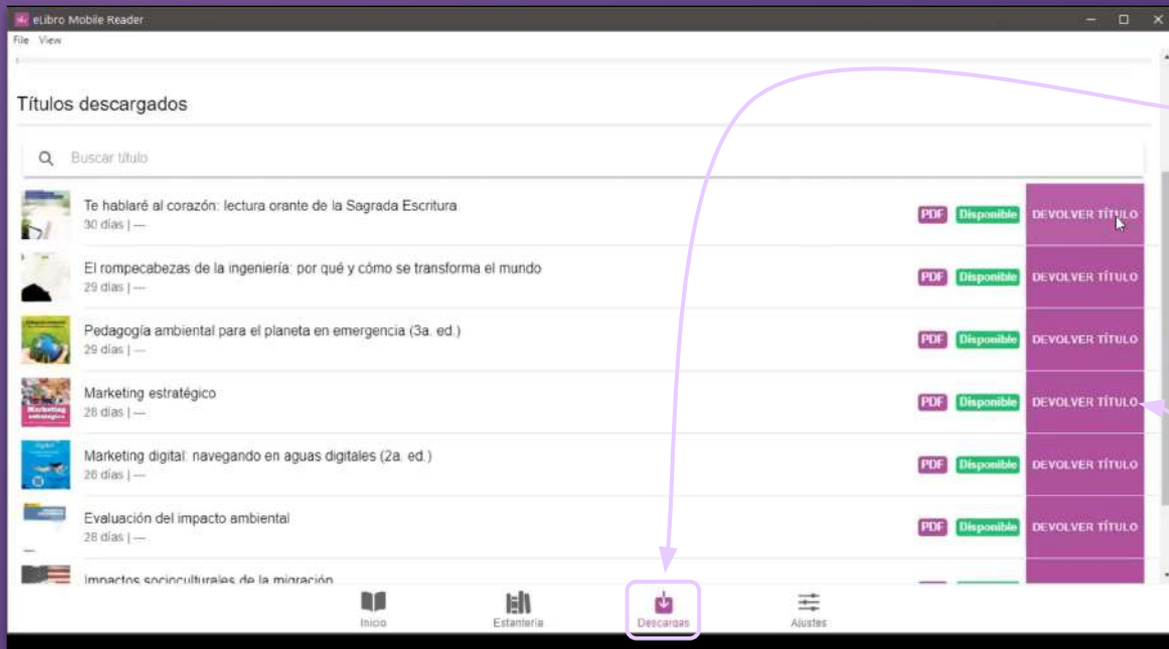
También pregunta por el **formato** en que desea descargarse:

- **PDF**: es la versión idéntica al documento original.
- **TXT**: contiene sólo texto, sin imagenes.

6. Una vez elegido esto, hacer click en “Solicitar préstamo” y en un momento estará descargado, disponible para su lectura offline.



4. SOLICITAR PRÉSTAMO



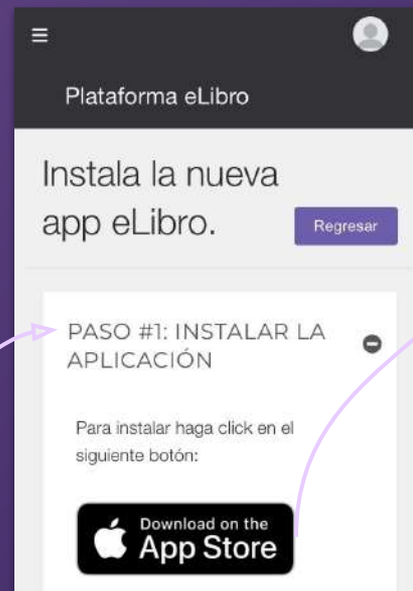
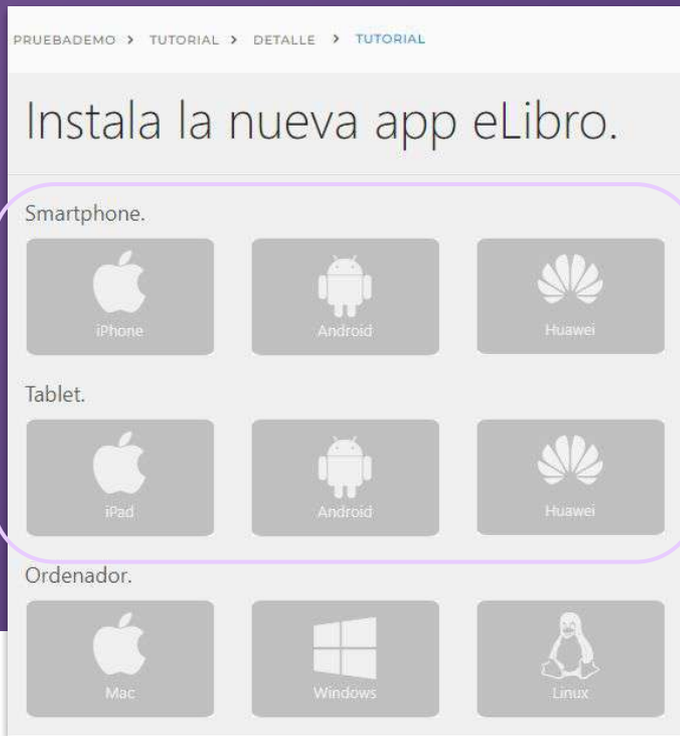
Los títulos descargados se encuentran en la sección de "Descargas"

Allí también se encuentra la opción para devolverlos

5. DESCARGAR LA APP EN DISPOSITIVOS MÓVILES

En el caso de descargar la app o lector en **dispositivos móviles** los pasos son los mismos.

Hay que elegir **dispositivo**, **sistema operativo** y eso llevará a **descargar** la aplicación



6. INICIAR LA SESIÓN EN LA APP CON CÓDIGO QR

Luego, para ingresar se debe **escanear con la aplicación un código QR** ofrecido por la plataforma web o sino también se puede ingresar mediante el **pin numérico**.

WEB

eLibro Plataforma eLibro eLibro.net

Inicio Colecciones Titulos Adquiridos Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada Mi Estante Mis Búsquedas

Instala la nueva app eLibro. [Regresar](#)

PASO #1: INSTALAR LA APLICACIÓN

PASO #2: INICIAR SESION

QR PIN

1. Ingrese a la aplicación eLibro
2. Presione el botón "Escanear ahora"
3. Escanee el código QR presentado debajo
4. Recuerde que el código QR se encuentra disponible en su perfil bajo el apartado "móvil".



APP

eLibro

Iniciar sesión



Escanee el QR

En su computadora visite: **eLibro.net > Mi perfil > Mis dispositivos** y genere o busque el código QR de éste dispositivo para poder iniciar sesión.

[Escanear ahora](#)

Tengo un pin de 6 dígitos

v. 1.19.93

6. INICIAR LA SESIÓN EN LA APP CON CÓDIGO QR

The screenshot shows the 'Mi Perfil' (My Profile) page of the eLibro platform. The page is divided into several sections: CONFIGURACIONES, INFORMACIÓN PERSONAL, INFORMACIÓN DE LA CUENTA, INFORMACIÓN INSTITUCIONAL, and MÓVIL. In the 'MÓVIL' section, there are two buttons labeled 'QR' and 'PIN'. A large QR code is displayed below these buttons, featuring the eLibro logo in the center. A search bar at the top of the page contains the text 'Teclee en cualquier lugar para realizar una búsqueda rápida'. The user's name 'Nombre de usuario' and a profile picture are visible in the top right corner. The eLibro logo and 'Plataforma eLibro' are in the top left, and 'eLibro.net' is in the top right. The navigation menu includes 'Inicio', 'Colecciones', 'Títulos Adquiridos', 'Búsqueda Filtrada', 'Búsqueda Avanzada', 'Mi Estante', and 'Mis Búsquedas'.

Ambos métodos de inicio de sesión (PIN o QR) pueden encontrarse en la sección “Mi perfil” de la plataforma web.

Ícono de la aplicación en dispositivos móviles



Ícono de la aplicación en computadoras



eLibro

BIBLIOTECA DIGITAL

www.elibro.com



Contacto:

Ventas: ventas@elibro.com

Contenidos: contenidos@elibro.com

Soporte técnico: soporte@elibro.com / ayuda@elibro.com

Capacitaciones: capacitacion@elibro.com

Síguenos:

 facebook.com/mundoelibro/

 [@elibro.oficial](https://www.instagram.com/elibro.oficial)

 [@eLibro_com](https://twitter.com/eLibro_com)

 linkedin.com/company/elibro/

 [/eLibroBibliotecaDigital](https://www.youtube.com/channel/UC...)



eLibro