

eLibro

PLATAFORMA DE LIBROS ELECTRÓNICOS



Podrás ingresar de forma fácil y segura a la plataforma digital y disfrute más de 120,000 títulos para estudiantes y profesionales.

eLibro pone a su disposición un extenso catálogo de contenido académico proveniente de reconocidas casas editoras. Aquí encontrará libros, revistas, obras de investigación y más.

- Para acceder a la plataforma puedes ingresar desde el Link que se encuentra dentro de Campus Virtual de la UTN FRD.

← → ↻ 🏠 🔒 frd.cvg.utn.edu.ar/my/ ☆

27
28
29
30

• Gimenez Franco
• Schropffer Antonela
• Colobig Duplessy Ignacio Nicolás

Ingresar desde el Campus

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

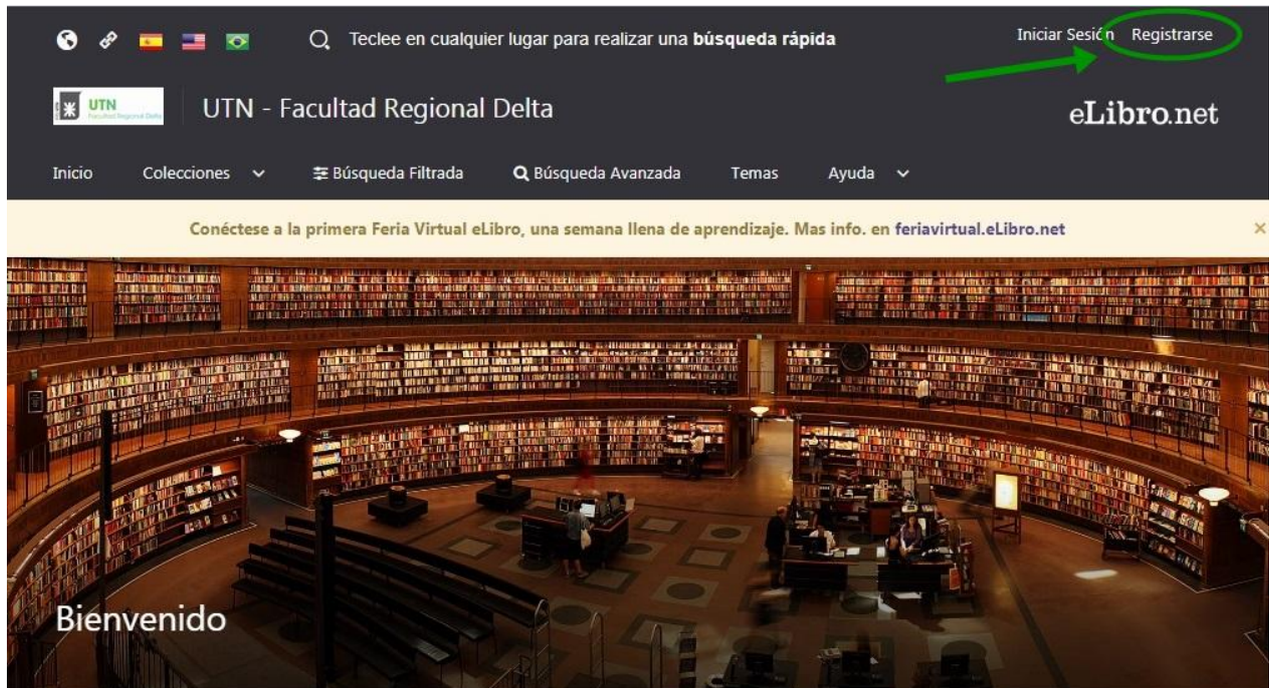
UTN | Universidad Tecnológica Nacional
Sarmiento 440 (C1041AAJ)
Buenos Aires, Argentina
+54 11 5371 5600

Enlaces UTN
RIA
Bibliotecas
Electrónicas
eLibro

Copyright © 2020 Universidad Tecnológica Nacional

Reiniciar tour para usuario en esta página

- Una vez que se abre la página con la Plataforma eLibro lo siguiente es registrarse, la opción aparece en la esquina superior derecha.



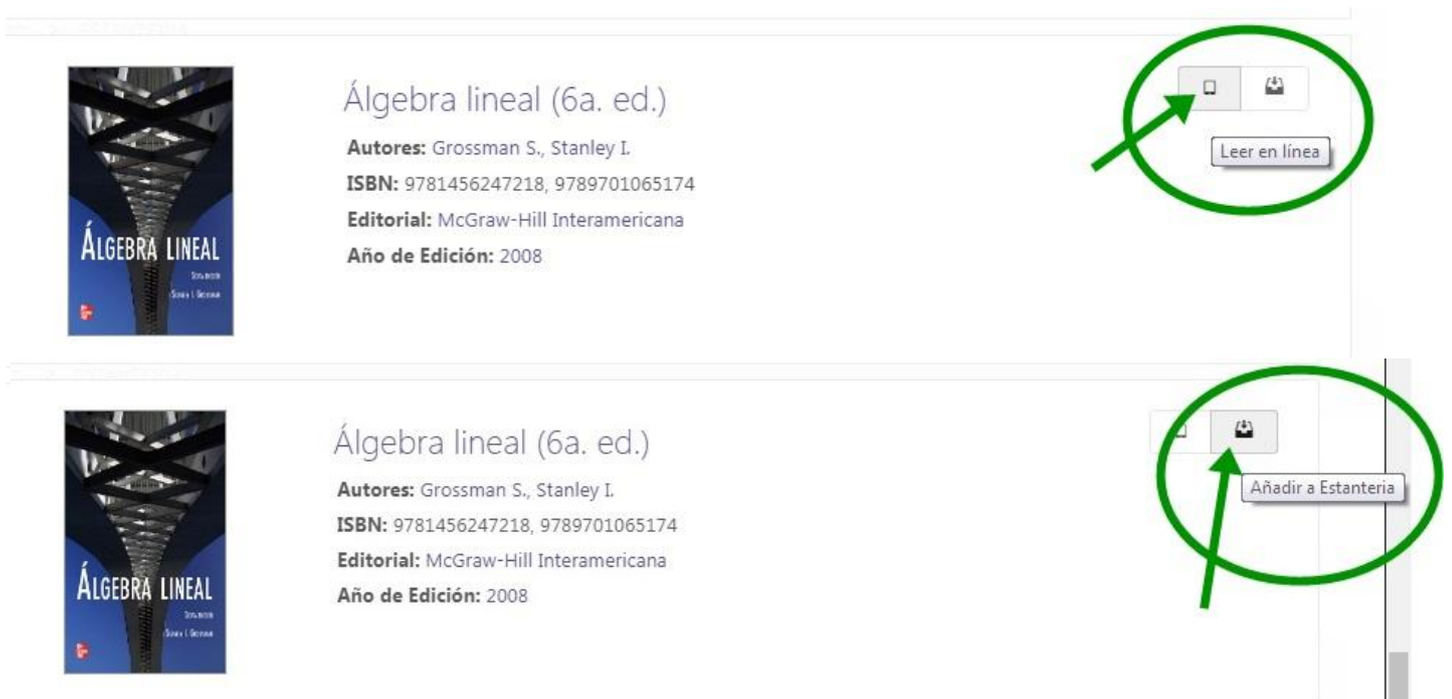
- Complete los datos que aparecen en pantalla. El mail de registro debe ser únicamente el institucional.

The image shows a registration form for eLibro.net. At the top is the eLibro logo. Below it is the text "Crea tu cuenta con Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Delta". A sub-header states: "Al crear una cuenta podrás acceder a todos los canales de Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Delta y a todas las funcionalidades disponibles." The form has several input fields: "EMAIL:" with a green text overlay "Ingresar con Mail Institucional" and a green arrow pointing to it; "NOMBRE:"; "APELLIDO:"; "CONTRASEÑA:"; and "CONFIRMAR CONTRASEÑA:". At the bottom is a purple button labeled "Crear Cuenta".

- Una vez logueado ya podrás acceder a toda la colección que te ofrece esta plataforma. Existen varios motores de búsqueda fáciles de utilizar, ubicados en el menú de la página.



- Cuando encontramos el libro buscado, podemos elegir entre leerlo en línea o guardarlo en nuestra estantería personal.



- Si elegimos leerlo en línea la plataforma nos brinda varias opciones para realizar con este libro, como por ejemplo agregar notas o marcadores, sombrear, copiar, descargar, imprimir, escuchar audio, etc.

Cómo implicar a los estudiantes en ...

FICHA BIBLIOGRÁFICA < [icon]

Tabla de contenidos ▾ Cover

PÁGINA LEGAL 4

ÍNDICE 5

INTRODUCCIÓN 9

I. EL AULA O SALA DE ... < 13

II. LOS CONTENIDOS < 21

III. HABILIDADES DE C... < 27

IV. GESTIÓN DEL AULA < 37

15 15 / 138 >

Escriba en cualquier lugar para buscar

Paredes para el aprendizaje

“Convierte las paredes del aula en una oportunidad para aprender”.

**Piensa en las paredes de tu aula; las mismas paredes a las que tus alumnos consciente o inconscientemente miran cada vez que les impartes clase. ¿Están siendo usadas tan eficazmente como se podría como un recurso de aprendizaje?
¡Ahora es el momento de darles un buen uso!**

Sombreado

En la mayoría de aulas hay posters de muestra que están vagamente conectados con esa materia y, de vez en cuando, algún trabajo de los alumnos. Y si somos completamente sinceros con nosotros mismos, la mayor parte del tiempo valen para hacer que la sala tenga mejor aspecto, en vez de tener las paredes blancas durante todo el curso.

¿Cómo podríamos usar estos espacios de manera más eficaz para el aprendizaje y no como mera decoración? Es siempre bueno desplegar aspectos del trabajo del alumno en las paredes por diferentes razones. En primer lugar, los alumnos suelen estar orgullosos de que su trabajo ocupe un lugar en la pared (aunque no lo demuestren). En segundo lugar, muestra cuáles son tus expectativas para los alumnos y, finalmente, muestra a qué deben aspirar. Sea como sea, muchos profesores cometen el error de no sacarle partido a esto.

Una vez que tengas una selección de los trabajos en tus paredes, no te olvides de aprovechar la oportunidad de puntuarlos y comentar con los estudiantes tus razones para darles esa nota. De este modo podrás usarlos

- En nuestra estantería podremos ver todos los libros que guardamos. También se pueden crear diferentes carpetas si deseamos mantenerlos organizados.

Inicio Colecciones ▾ Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada **Mi Estante** Mis Búsquedas

UTNFRD > ESTANTERÍA

Estantería

Buscar un folder...

- todos los títulos 2
- titulos sin carpeta 0
- Álgebra** 1
- Probabilidad 1

Crear Carpeta

Álgebra | Profesora García

Enviar a Carpeta Compartir carpeta Eliminar libro

Eliminar carpeta Editar

TÍTULO

Buscar títulos...

<input type="checkbox"/>	PORTADA	TITULO	SOMBREADO	NOTACION	MARCADOR	ACCIONES
<input type="checkbox"/>		Álgebra lineal (6a. ed.)	0	0	0	Leer
		Autor: Grossman S., Stanley I.				
		E-ISBN: 9781456247218				
		P-ISBN: 9789701065174				