

Método A) Para acceder a los libros suscritos, los usuarios una vez conectados a través de las ips facilitadas, deberán teclear en su navegador www.ingebook.com, verán los 3 botones siguientes:

- **Acceso a INGEBOOK:** Acceso libre y anónimo, los usuarios pueden acceder sin registro, no tienen las funcionalidades de notas, marcadores, estantes...



Título	Autores	Editorial	Área	Sección	Pág.
2000 PROBLEMAS DE MATEMÁTICA DISCRETA Serie Schaum	Marc Lars Lipson Seymour Lipschutz	McGraw-Hill	Ciencias y Salud	Matemáticas	432
500 PREGUNTAS DE TEST CUESTIONES Y PROBLEMAS Bases químicas del medio ambiente. UNED	Consuelo Escolástico León	McGraw-Hill	Ciencias y Salud	Química	216

- **Acceso a mi Perfil:** Acceso con su perfil personal, tendrá su **biblioteca personal** y la **biblioteca universitaria**, con todas las funcionalidades completas.



Título	Autores	Editorial	Área	Sección	Suscripción	Caducidad	Ult. Lectura	Pág.
500 PREGUNTAS DE TEST CUESTIONES Y PROBLEMAS Bases químicas del medio ambiente. UNED	Consuelo Escolástico León Pilar Cabildo Miranda	McGraw-Hill	Ciencias y Salud	Química	30-09-2014	30-09-2017	06-10-2014	216
ÁLGEBRA LINEAL Y SUS APLICACIONES		Pearson				Gratis	25-04-2013	

- **Crear Perfil Personal:** Botón de Registro en la plataforma.



Datos Acceso

Correo Electrónico*: Confirmar Correo Electrónico*:

Contraseña*: Confirmar Contraseña*:

Método B) Para acceder a los libros suscritos a través del **catálogo de INGEBOOK**, los usuarios una vez conectados a través de las ips facilitadas, deberán teclear en su navegador www.ingebook.com :

- Ir a Catálogo como usuario anónimo o registrado:



- Los libros **accesibles** tanto por mi biblioteca personal como por la biblioteca universitaria serán los libros que aparezca el icono **“leer libro”**, si no fuera así este libro **no será accesible**.



Método C) A través de la web de la biblioteca y su catálogo universitario con los enlaces directos y/o registros MARC:

Definir por la biblioteca:

(Recomendado incluir en el catálogo universitario)

Nota: si existe un acceso remoto VPN/Proxy definir previamente para los usuarios de la biblioteca.