



**NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS 2023**  
**Facultad de Ingeniería y Negocios**  
**Ingeniería de Ejecución Industrial**

A continuación, le presentamos un boletín con los títulos ingresados al catálogo del sistema durante el año 2023. Los títulos incluyen lo siguiente: portada del libro, número de pedido, título, autor, asignatura para la que se solicitó, la indicación de si corresponde a bibliografía básica o complementaria y la biblioteca en la cual se encuentra.

Esperamos que este boletín le sea de utilidad y facilite la búsqueda y revisión tanto en el catálogo de biblioteca (<https://bibliotecas.udla.cl>) o para el ingreso en ADPRO (<http://adpro.udla.cl/intranet/index.php>).

A su vez lo invitamos a revisar la plataforma E-libro, presente en los recursos electrónicos suscritos (<https://recursos-electronicos.udla.cl/login>, ingresando con las claves del portal MiUDLA), en la cual encontrará otros títulos que puede colocar en el apartado de recursos informáticos. Si tiene cualquier consulta o sugerencia, por favor escribanos a: [biblioteca@udla.cl](mailto:biblioteca@udla.cl)



**No. de Pedido** : 658.72 A385g 2016  
**Título** : Gestión estratégica de la cadena de suministro.  
**Autora** : Alfalla Luque, Rafaela.  
**Asignatura** : EIN8167  
**Bibliografía** : Complementaria  
**Campus** : Santiago Centro



**No. de Pedido** : 658.202 G216g 2012  
**Título** : Gestión moderna del mantenimiento industrial: principios fundamentales.  
**Autor** : García Palencia, Oliverio.  
**Asignatura** : EIN4047  
**Bibliografía** : Complementaria  
**Campus** : Santiago Centro

<https://bibliotecas.udla.cl>

[biblioteca@udla.cl](mailto:biblioteca@udla.cl)

Bibliotecas Universidad de Las Américas



**No. de Pedido**

: 658.72 I24g 2007

**Título**

: Gestión de la cadena de suministros.

**Autores**

: Ignacio Pires, Silvio R. y Carretero Díaz, Luis Eugenio.

**Asignatura**

: EIN8167 - EIN816

**Bibliografía**

: Básica

**Campus**

: Santiago Centro

<https://bibliotecas.udla.cl>

[biblioteca@udla.cl](mailto:biblioteca@udla.cl)

Bibliotecas Universidad de Las Américas

**Guía práctica para implementar  
la economía circular en las pymes**

Rebeca Arnedo Lasheras, Carmen Jaca García,  
Carlos León Perfecto y Marta Ormazábal Goenaga



**AENOR**

**Título**

: **Guía práctica para implementar la economía circular en las pymes.**

**Autores**

: Arnedo Lasheras, Rebeca; Jaca García, Carmen ; León Perfecto, Carlos y Ormazábal Goenaga, Marta.

**Datos de publicación**

: Madrid: AENOR , 2020.

**Contenido**

: 1. La economía circular - 2. Nuevos modelos de negocio circulares - 3. De lineal a circular - 4. Casos prácticos...



**Título**

: **Matemáticas especiales para ingenieros.**

**Autor**

: Ferrero Botero, Alejandro.

**Datos de publicación**

: Bogotá: Universidad Católica de Colombia, 2020.

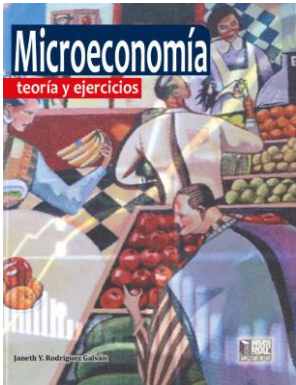
**Contenido**

: **CAPÍTULO UNO.** El algebra de los números complejos - **CAPÍTULO DOS** Funciones en el plano complejo - **CAPÍTULO 3** Series de potencia - **CAPÍTULO 4** El teorema del residuo - **CAPÍTULO 5** Series de Fourier...

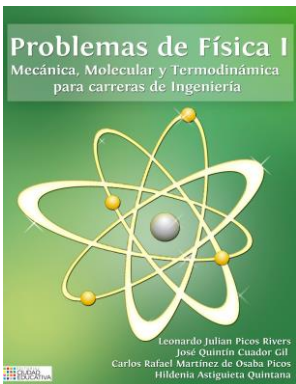
<https://bibliotecas.udla.cl>

[biblioteca@udla.cl](mailto:biblioteca@udla.cl)

Bibliotecas Universidad de Las Américas



- Título** : **Microeconomía: teoría y ejercicios.**
- Autora** : Rodríguez Galván, Janeth Y.
- Datos de publicación** : México: Grupo Editorial Éxodo, 2022.
- Contenido** : UNIDAD 1. Introducción al estudio de la microeconomía y la racionalidad - UNIDAD 2. El mercado y sus elementos - UNIDAD 3. Producción, costos e ingresos de la empresa...



- Título** : **Problemas de Física I: Mecánica, Molecular y Termodinámica para carreras de ingeniería.**
- Autores** : Picos Rivers, Leonardo; Cuador Gil, José; Martínez de Osaba Picos, Carlos y Astiguieta Quintana, Hildenia.
- Datos de publicación** : Miami: Ciudad Educativa , 2022.
- Contenido** : TEMA 1.- Cinemática de la partícula - TEMA 2.- Dinámica del punto material. Leyes de Newton - TEMA 3.- Trabajo, energía mecánica y su conservación - TEMA 4.- Cantidad de movimiento y su conservación - TEMA 5.- Movimiento de rotación del cuerpo rígido...