



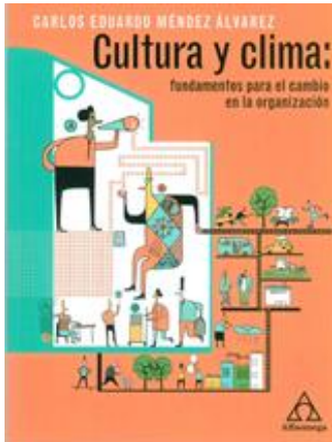
NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS 2020
Facultad de Ingeniería y Negocios
Ingeniería Civil en Computación e Informática

A continuación, le presentamos un boletín con los títulos ingresados al catálogo del sistema durante el año 2020. 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>).

Para complementar se incluyeron algunos libros electrónicos de las plataformas McGraw-Hill y Pearson, los que encontrará en los recursos electrónicos suscritos (<https://recursos-electronicos.udla.cl/login>, ingresando con las claves del portal MiUDLA), y que se pueden colocar en el apartado de recursos informáticos.

Lo invitamos a revisar el boletín y si tiene cualquier consulta o sugerencia, por favor escribanos a: biblioteca@udla.cl



No. de Pedido : **658.406 M538c 2018**
Título : Cultura y clima: fundamentos para el cambio en la organización.
Autor : Méndez Álvarez, Carlos Eduardo.
Asignatura : NEG130
Bibliografía : Básica
Campus : La Florida, Maipú, Concepción (Chacabuco), Viña del Mar.

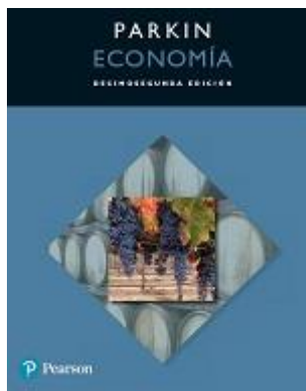
<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas



Título : **Probabilidad y estadística.**
Autor : Spiegel, Murray.
Datos de publicación : México: McGraw-Hill, 2013.
Contenido : Capítulo 1.- Probabilidad básica. - Capítulo 2.- Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad. - Capítulo 3.- Esperanza matemática. - Capítulo 4.- Distribuciones especiales de probabilidad. - Capítulo 5.- Teoría del muestreo...
En McGraw-Hill : <https://recursos-electronicos.udla.cl:2094/?il=678>



Título : **Economía.**
Autor : Parkin, Michael.
Datos de publicación : México: Pearson, 2018.
Contenido : Introducción - cómo funcionan los mercados - elecciones individuales - empresas y mercados - falla del mercado y gobierno - Mercados de factores, desigualdad e incertidumbre...
En Pearson : <https://recursos-electronicos.udla.cl:2085/Pages/BookDetail.aspx?b=3462>



Título : **Estructura de datos orientada a objetos: algoritmos con C++.**
Autor : Guardati, Silvia.
Datos de publicación : México: Pearson, 2007.
Contenido : Capítulo 1 Introducción a la Programación Orientada a Objetos
Capítulo 2 Herencia y amistad Capítulo 3 Sobrecarga, plantillas y polimorfismo
Capítulo 4 Arreglos Capítulo 5 Pilas y colas
Capítulo 6 Listas Capítulo 7 Arboles Capítulo 8 Gráficas
Capítulo 9 Ordenación Capítulo 10 Búsqueda.
En Pearson : <https://recursos-electronicos.udla.cl:2085/Pages/BookDetail.aspx?b=201>



Título : **Ingeniería de software.**
Autor : Sommerville, Ian.
Datos de publicación : México: Pearson, 2011.
Contenido : Capítulo 1 Introducción Capítulo 2 Procesos de software
Capítulo 3 Desarrollo ágil de software Capítulo 4 Ingeniería de requerimientos
Capítulo 5 Modelado del sistema Capítulo 6 Diseño arquitectónico
Capítulo 7 Diseño e implementación
Capítulo 8 Pruebas de software Capítulo 9 Evolución del software...
En Pearson : <https://recursos-electronicos.udla.cl:2085/Pages/BookDetail.aspx?b=390>