



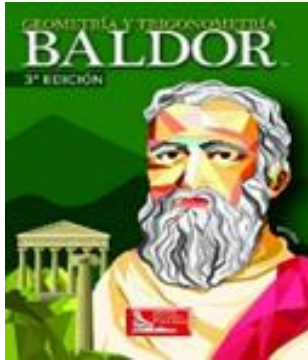
NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS 2019
Facultad de Arquitectura, Diseño y Construcción
T.N.S. Construcción

A continuación, le presentamos un boletín con los títulos ingresados al catálogo del sistema durante el año 2019. 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 la plataforma E-libro, los que encontrará en los recursos electrónicos suscritos, 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 : 516.2 B178g 2017
Título : Geometría y trigonometría.
Autor : Baldor, Aurelio.
Asignatura : MAT392
Bibliografía : Básica.
Campus : Providencia, Viña del Mar.

<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas



Título

: Materiales de construcción.

Autor

: Marulanda, Jorge.

Datos de publicación

: Barcelona: El Cid Editor, 2018.

Contenido

: Introducción – Objetivos – Justificación - Mal uso de materiales para la construcción, (...) - Marco teórico -
1. Los materiales de construcción a lo (...) –
2. Requerimientos, evaluación y selección (...)
3. Propiedades y características generales (...)
4. Principales materiales de construcción, (...)
Conclusiones – Recomendaciones – Glosario -
Referencias bibliográficas – Anexos.



Título

: Prevención de riesgos laborales, sector construcción: riesgos específicos de los trabajos de construcción.

Autor

: Navas Cuenca, Estefanía.

Datos de publicación

: Málaga : ICB, 2012.

Contenido

: Módulo 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el .. - Módulo 2. Riesgos generales y su prevención - Módulo 3. Elementos básicos de la gestión de prevención de (...) - Módulo 4. El incumplimiento en materia de prevención y sus (...) - Módulo 5. Primeros auxilios - Módulo 6. Riesgos específicos de los trabajos en (...)



Título

: Sistemas de información para la industria de la construcción.

Autor

: Mathelín Leyva, Carlos René.

Datos de publicación

: México: Instituto Mexicano de Contadores Públicos, 2018.

Contenido

: Capítulo 1. Conceptos generales de la industria de la construcción - Capítulo 2. El tratamiento contable de los ingresos y costos de contratos de construcción - Capítulo 3. Tratamiento contable de contratos de construcción - Capítulo 4. Descripción del sistema contable - Capítulo 5. Tratamiento contable de los ingresos por venta de vivienda de desarrollos habitacionales con créditos otorgados por organismos gubernamentales y OPD - Capítulo 6. Tratamiento contable de los ingresos por venta de vivienda de desarrollos habitacionales por instituciones financieras mediante un crédito puente hipotecario para la construcción y con individualización al cliente para la adquisición de la vivienda - Capítulo 7. Catálogo general de cuentas e instructivo de operación – Bibliografía.



Título

: **Procesos y técnicas de construcción.**

Autor

: Solminihaq T., Hernán.

Datos de publicación

: Santiago: Ediciones UC, 2011.

Contenido

: I Industria de la construcción - II Gestión de la construcción
III Emplazamiento de una obra en construcción - IV
Tecnologías de construcción - V Otros componentes de una
edificación – Bibliografía – Anexos.



Título

: **Materiales de construcción para edificación y obra civil.**

Autor

: Crespo Escobar, Santiago.

Datos de publicación

: Alicante: Club Universitario, 2013.

Contenido

: Materiales pétreos -Materiales cerámicos - Materiales
aglomerantes y conglomerantes - Materiales pétreos
aglomerados y conglomerados - Morteros y hormigones -
Materiales metálicos - Materiales orgánicos - Materiales de
construcción sostenible - Fibras de vidrio - Bibliografía y
referencias legislativas.