



INGENIERÍA EN MINAS

ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA



Autor: Sullivan, Michael

Año: 2013

Base de datos: E-Libro

Link: [https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/108405?](https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/108405?as all=álgebra_y_trigonometría&as all op=unaccent_icontains&prev=as)

[as all=álgebra_y_trigonometría&as all op=unaccent_icontains&prev=as](https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/108405?as all=álgebra_y_trigonometría&as all op=unaccent_icontains&prev=as)

Resumen: Esta obra comparte la meta de otras series de este autor: desarrollar un nivel de entendimiento matemático alto y una apreciación de la manera en que las matemáticas pueden describir el mundo que nos rodea. Con un enfoque más tradicional con respecto al tratamiento de las matemáticas de pre cálculo, este libro fue diseñado con la idea de darle mayor flexibilidad a su uso, por lo que incluye más contenido de lo que quizá se cubre en un curso de álgebra y trigonometría, y de acuerdo con el criterio del profesor se puede cubrir álgebra universitaria, álgebra y trigonometría, trigonometría o pre cálculo. Además, contiene nuevas secciones como: proyectos de capítulo, videos de Math XL El autor lo resuelve, ejemplos de escaparate, ejemplos y ejercicios Modelalo y nuevos grupos de ejercicios.

EMPRESA, MERCADOS, MINA Y MINEROS

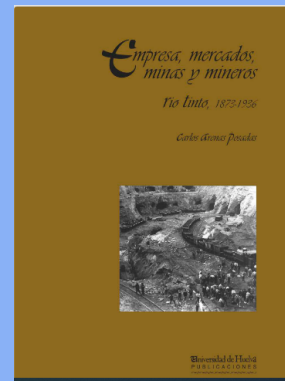
Autor: Arenas Posadas, Carlos

Año: 2016

Base de datos: E-Libro

Link: https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/44803?fs_q=ingenieria_de_minas&fs_page=7&prev=fs

Resumen: Se trata de ofrecer un panorama lo más completo y articulado posible de la actividad minera de Rio Tinto Company Limited desde el año de adquisición de las minas al Estado español a la guerra civil. En él se abordan diversos temas. Entre otros, la evolución de los mercados mundiales de las piritas y del cobre, los principales métodos extractivos y metalúrgicos, los modelos de gestión empresarial y de los recursos humanos, y las relaciones laborales en la Compañía.



CÁLCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA: TEORÍA, PROBLEMAS RESUELTOS Y APLICACIONES

Autor: Parés, Núria - Irene Arias

Año: 2015

Base de datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/61465>

Resumen: No obstante, su contenido es perfectamente adaptable para cursos de cálculo en varias variables de cualquier ingeniería. El texto tiene como objetivo principal iniciar al estudiante en los conceptos básicos del cálculo de funciones de varias variables, análisis vectorial y ecuaciones diferenciales, así como en la teoría de transformadas. Para el estudio de este texto, se supone que el alumno ya ha adquirido nociones básicas de matrices, así como suponemos un amplio conocimiento de los fundamentos de funciones de una variable, diferenciación e integración.

PRECÁLCULO

Autor: Larson, Ron

Año: 2008

Base de datos: E-Libro

Link: [https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/46801?](https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/46801?as all=Precalculo&as all op=unaccent_icontains&prev=as)

[as all=Precalculo&as all op=unaccent_icontains&prev=as](https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/46801?as all=Precalculo&as all op=unaccent_icontains&prev=as)

Resumen: Diseñado para un curso de uno o dos semestres para estudiantes que tomarán posteriormente un curso de cálculo, esta nueva edición conserva los rasgos que han hecho del pre cálculo una solución completa tanto para estudiantes como para profesores con interesantes aplicaciones, diseño de vanguardia y uso de tecnología innovadora combinada con un número muy elevado de ejercicios cuidadosamente redactados. En esta edición en español se ha cuidado al máximo la traducción y la presentación, para que el estudiante tenga una herramienta eficaz y moderna para el estudio.



QUÍMICA BÁSICA PARA INGENIEROS

Autor: Coronas Ceresuela, Joaquín

Año: 2015

Base de datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/ereader/bibliotecaupv/43362>

Resumen: Química básica para ingenieros quiere ser una guía para la química que actualmente se estudia en los grados de ingeniería de la Universidad de Zaragoza. Muestra ejemplos de problemas (más de 30) como aquellos que habitualmente se resuelven con los alumnos y que, a menudo, aparecen en los ejercicios prácticos propuestos a lo largo del curso.

