



EJERCICIOS RESUELTOS INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO

Luisa M. Traub K. y Víctor Vargas V.
Ediciones Universidad de La Frontera
Chile, 2002
248 páginas

Como material de apoyo complementario para los alumnos de las carreras de Ingeniería, este volumen fue preparado con la intención de proporcionar elementos conceptuales y prácticos esenciales, cuya utilización permita obtener la necesaria

maduración de los conocimientos y el desarrollo de habilidades idóneas para la etapa académica y el posterior ejercicio profesional.

El conjunto de números reales, Geometría Analítica, Funciones, Sucesiones y Derivación son las secciones dentro de las cuales se van desarrollando los temas y ejercicios que hacen de este libro uno de los pocos actualmente vigentes y disponibles en castellano. La metodología propuesta por dos profesores chilenos y la aplicación de su propia experiencia académica concreta constituyen, sin duda, un valioso apunte a los instrumentos de educación superior en nuestro país y en otros países del área de influencia del español.

Ejercicios resueltos : Introducción al Cálculo [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

2003

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Ejercicios resueltos : Introducción al Cálculo [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)