

Curso de lógica y teoría de conjuntos

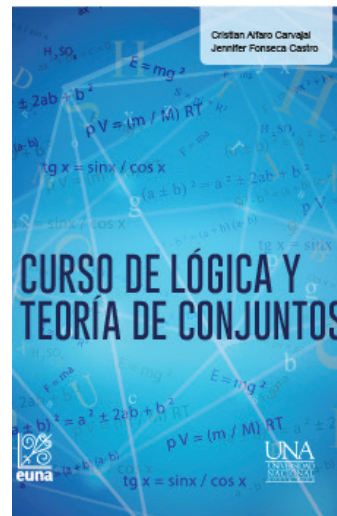
Autores:

Cristian Alfaro Carvajal

Jennifer Fonseca Castro

Este material tiene como objetivo general que el estudiante se familiarice con el lenguaje y los razonamientos característicos de las matemáticas. Por ello, se dará especial importancia a algunos métodos de demostración. Se busca que el estudiante identifique los componentes básicos en un teorema o una proposición: hipótesis, condiciones, tesis, entre otras para que determine el método más conveniente en un proceso de prueba y desarrolle los pasos deductivos con justificación.

The purpose of this book is to help students become familiar with mathematical language and reasoning and, therefore, special emphasis is given to certain methods of demonstration. The point is for students to identify the basic components of a theorem or proposition, including the hypothesis, conditions and thesis, to determine the most suitable method through a process of trial and error, and to develop and justify the deductive steps.



Año / Year: 2015

Págs. / Pages: 163

Tamaño / Size: 25 cm

ISBN / ISBN:

978-9977-65-424-9

Precio: ₡ 5 000

Price: \$ 9