

---

## Matemática Básica - contenido del curso

### Objetivos

Revisar los conceptos básicos sobre los cuales construimos los cursos de matemática superiores.

### Al finalizar el curso

- Poder realizar cuentas con números y expresiones en forma correcta.
- Comprender la simbología matemática y poder analizar la correctitud de razonamientos lógicos matemáticos.
- Visualizar gráficamente las funciones sencillas.

### Temas

- Tema 1 - Operatoria básica
- Tema 2 - Conjuntos y Lógica matemática.
- Tema 3 - Principio de inducción completa y sucesiones.
- Tema 4 - Divisibilidad.
- Tema 5 - Polinomios y funciones racionales. Ecuaciones, inecuaciones y representación descriptiva.
- Tema 6 - Un análisis descriptivo de funciones exponenciales y logaritmos.
- Tema 7 - Una introducción a integrales definidas.

### Autores

El material del presente curso, ha sido confeccionado por los docentes que se detallan a continuación. Esperamos que el mismo, sea de ayuda al estudiante, al docente y al público en general en su preparación para el ingreso a las carreras universitarias de Ingeniería:

- Ing. Alejandro Adorian
- Prof. Lucía Bessonart
- Ing. Laura Gatti
- Ing. Germán Milano
- Prof. Ana María Tosetti
- Ing. José Scavone
- Ing. Freddy Rabín (Catedrático de Matemática)