

---

## Análisis - contenido del curso

### Objetivos

En este curso recorreremos distintos elementos de las funciones de una variables, dominio y codominio de números reales. Empezando repasando los conjuntos numéricos, en particular los números reales donde las funciones a estudiar se mueven, luego describir las funciones usuales, para finalmente centrarnos en los elementos que constituyen lo que llamamos el Cálculo Diferencial (continuidad y derivabilidad).

### Al finalizar el curso

- Entender y manejar conjuntos de números reales y funciones definidas en ellas.
- Comprender el concepto de límite, continuidad y derivada.
- Conocer y manejar los principales resultados sobre funciones continuas y derivables.
- Graficar las funciones y analizar propiedades de ellas.
- Poder resolver problemas que involucren las funciones estudiadas.

### Temas

- Tema 1 - Conjuntos numéricos.
- Tema 2 - Funciones.
- Tema 3 - Límites y continuidad.
- Tema 4 - Teoremas de funciones continuas.
- Tema 5 - Derivabilidad.
- Tema 6 - Teoremas de funciones derivables.
- Tema 7 - Función inversa.

### 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)

