

CÁLCULO, ÁLGEBRA LINEAL, DISCRETA:

¿que curso en la Facultad de Ciencias?

En el primer semestre de las Licenciaturas en Matemática y Física, el Centro de Matemática dicta los siguientes cursos:

- 1) **Algebra Lineal 1 (MA425 – 16 créditos)** Se estudian las herramientas abstractas para la geometría del plano y el espacio. Se recomienda para **estudiantes de matemática**.
- 2) **Álgebra Lineal y Geometría 1 (MA424 – 12 créditos)** También se estudian herramientas para la geometría del plano y el espacio. Se recomienda para **estudiantes de física**.
- 3) **Cálculo 1 (MA427 – 16 créditos)** Se estudia número real, cálculo diferencial e integral de funciones de una variable, sucesiones y series. Se recomienda para **estudiantes de matemática**.
- 4) **Cálculo Diferencial e Integral 1 (MA428 – 12 créditos)** Se estudia cálculo diferencial e integral de funciones de una variable, sucesiones y series. Se recomienda para **estudiantes de física**.
- 5) **Matemática Discreta (MA24 – 12 créditos)** Se estudia conjuntos, inducción completa, funciones, combinatoria y teoría de grafos. Se recomienda para **estudiantes de matemática**.

Conclusión: Cualquiera sea el perfil que te interese (que no tenés que elegirlo en primer año) si vas a cursar matemática, es esperable que curses uno de los Cálculos y una de las Álgebras Lineales, sumado a una tercer materia que podría ser, por ejemplo: Matemática Discreta, o Física I.

Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática (Noviembre 2021)