



# MATERIAS SUGERIDAS

## Ingresantes 1° Cuatrimestre 2026

**A continuación te proponemos las materias que deberías cursar en el inicio de la carrera que elegiste. Te sugerimos que para inscribirte tengas en cuenta la carga horaria de las mismas.**

### Carrera de Ciencias Biológicas:

**Se te asignará uno de los siguientes pares de materias, luego de lo cual podrás inscribirte al turno a través del SIU Guaraní:**

#### Par 1

- Química General e Inorgánica I (Departamento de Química Inorgánica)
- Introducción a la Botánica (Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental)

#### Par 2

- Introducción a la Biología Molecular y Celular (Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular)
- Matemática I (Departamento de Matemática)

### Carrera de Biotecnología

- Química General e Inorgánica (Departamento de Química Inorgánica)
- Introducción a la Biología Celular y Molecular (Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular)

### Carrera de Ciencias de la Computación:

- Introducción a la Programación (Departamento de Computación)
- Álgebra I (Departamento de Matemática)

### Carrera de Ciencias de Datos:

- Álgebra I (Departamento de Matemática)
- Análisis I (Departamento de Matemática) ó Algoritmos y Estructura de Datos I (Departamento de Computación)

### Carrera de Ciencias de la Atmósfera:

- Matemática 1 (Departamento de Matemática)
- Física 1 (Departamento de Física)
- Meteorología General (Departamento de Ciencias de la Atmósfera)

### Carrera de Ciencias Físicas:

**Podés inscribirte siguiendo este esquema:**

- Matemática 1 (Departamento de Matemática)\*, • Física 1 (Departamento de Física), • Laboratorio 1 (Departamento de Física)\*

**O siguiendo este esquema:**

- Matemática 1 (Departamento de Matemática)\*, • Física 1 (Departamento de Física)\*, • Matemática 2 (Departamento de Matemática)

En caso de cursar dos materias, priorizá las que tienen asterisco

### Carrera de Ciencias Geológicas:

- Química General e Inorgánica (Departamento de Química Inorgánica)
- Mecánica y Termodinámica (ex Física I, Departamento de Física) (La vas a encontrar como MAOTCAR)
- Taller de Informática (Departamento de Computación)

### Carrera de Ciencias Matemáticas:

- Álgebra I (Departamento de Matemática)
- Análisis I (Departamento de Matemática)
- Taller de Programación (optativa)\*

\* Es complementaria a las otras dos, por lo que, aunque no sea obligatoria, sugerimos cursarla conjuntamente.

### Carrera de Ciencias Químicas:

- Química General (Departamento de Química Inorgánica)
- Análisis Matemático I (Departamento de Matemática)

### Carrera de Ciencias Oceanográficas:

**Podés inscribirte a:**

- Matemática I (Departamento de Matemática)
- Oceanografía General (Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos)

**Y a una de las dos siguientes:**

- Física I (Departamento de Física)
- Matemática II (Departamento de Matemática)

### Carrera de Paleontología:

- Biodiversidad de Animales (Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental)
- Introducción a las Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos)
- Introducción a la Biología Molecular para Paleontólogos (Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular).

### Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos (LCTA):

- Análisis Matemático 1 para LCTA (FCEN) (Departamento de Matemática)
- Mecánica y Termodinámica (Bimestral, Departamento de Física. La vas a encontrar en el SIU con el código BIOL190001)

**Los Profesorados se inician con las mismas materias de las Licenciaturas correspondientes**