

Ciclo de Introducción a los

Estudios

Universitarios

Modalidad primavera

Ciclo de Introducción a los Estudios Universitarios

Modalidad primavera

1. Fecha de Matriculación a la Facultad

- **Matriculación: 25 de agosto al 10 de septiembre de 2025**
- **Matriculación Tardía** (para rendir los exámenes finales en diciembre):
24 al 28 de noviembre de 2025

2. Cursado

- **Inscripción a Cursadas:**

 **25 de agosto al 17 de septiembre de 2025**

- **Clases:**

- Ambientación Universitaria y Matemática: del 22 de septiembre al 18 de Octubre de 2025.
- Física (TME): del 20 de octubre al 01 de noviembre.
- Química (CB, PCB): del 03 de noviembre al 15 de noviembre.
- Física y Química y Biología: del 20 de octubre al 15 de noviembre de 2025.

- **Evaluaciones**

→ Parcial N°1

- ◆ Ambientación Universitaria: 01 de octubre de 2025.
- ◆ Matemática: 04 de octubre de 2025.
- ◆ Biología: 29 de octubre de 2025.
- ◆ Física (TME) y Física y Química: 01 de noviembre de 2025.

→ Parcial N°2

- ◆ Ambientación Universitaria: 15 de octubre de 2025.
- ◆ Matemática: 18 de octubre de 2025.
- ◆ Biología: 12 de noviembre de 2025.
- ◆ Química (CB, PCB) y Física y Química: 15 de noviembre de 2025.

3. Exámenes Finales y Recuperatorios

- **Inscripciones a Exámenes:**

A partir del **26 de noviembre**

- **Evaluaciones**

- **Matemática:** 10 de diciembre de 2025.
- **Física, Química y Física y Química:** 11 de diciembre de 2025.
- **Ambientación Universitaria:** 12 de diciembre de 2025.
- **Biología:** 12 de diciembre de 2025.

Ciclo de Introducción a los
Estudios
Universitarios

Modalidad verano

Ciclo de Introducción a los Estudios Universitarios

Modalidad verano

1. Fecha de Matriculación a la Facultad

- **Matriculación para el Cursado:** 24 al 28 de noviembre de 2025 y del 10 al 12 de diciembre de 2025
- **Matriculación Tardía** (únicamente para rendir los exámenes finales en febrero): del 03 a 05 de febrero de 2026

2. Cursado

- **Inscripción a Cursadas:**

 **15 de diciembre al 19 de diciembre de 2025**

- **Clases:**

- Física (TME): del 26 de enero al 31 de enero de 2026.
- Química (CB, PCB): del 2 de febrero al 7 de febrero de 2026.
- Física y Química: del 26 de enero al 7 de febrero de 2026.
- Ambientación Universitaria y Biología: del 26 de enero al 20 de febrero de 2026.
- Matemática: del 9 de febrero al 21 de febrero de 2026.

- **Evaluaciones:**

- **Parcial N°1**

- ◆ Ambientación Universitaria: 03 de febrero de 2026.
- ◆ Biología: 04 de febrero de 2026.
- ◆ Física (TME) y Física y Química: 31 de enero de 2026
- ◆ Matemática: 14 de febrero de 2026.

- **Parcial N°2**

- ◆ Ambientación Universitaria: 18 de febrero de 2026.
- ◆ Biología: 19 de febrero de 2026.
- ◆ Química (CB, PCB) y Física y Química: 7 de febrero de 2026.
- ◆ Matemática: 21 de febrero de 2026.

3. Exámenes Finales y Recuperatorios

- **Inscripciones a Exámenes:**

A partir del **18 de febrero de 2026**

- **Evaluaciones**

- **Ambientación Universitaria:** 23 de febrero de 2026.
- **Biología:** 23 de febrero de 2026.
- **Física, Química y Física y Química:** 24 de febrero de 2026.
- **Matemática:** 25 de febrero de 2026.

Ciclo de Introducción a los

Estudios

Universitarios

Modalidad otoño

Ciclo de Introducción a los Estudios Universitarios

Modalidad otoño

1. Exámenes Finales y Recuperatorios

- **Inscripciones a Exámenes:**

A partir del **04 de junio de 2026**

- **Evaluaciones**

- **Matemática:** 10 de junio de 2026.

- **Física, Química y Física y Química:** 11 de junio de 2026.

- **Ambientación Universitaria:** 12 de junio de 2026.

- **Biología:** 12 de junio de 2026.

Ciclo de Introducción a los Estudios Universitarios

Materias a cursar por carrera

Ciclo de Introducción a los Estudios Universitarios

Materias a cursar por carrera

1. Ciencias Biológicas (CB) y Profesorado en Ciencias Biológicas (PCB)

- Ambientación Universitaria
- Matemática
- Biología
- Química*

2. Ingenierías (ING), Ciencias Geológicas (CG), Constructor (CONS), Técnico Universitario en Sistemas Digitales (TUSD), Técnico Universitario en Análisis Químico Industrial (TUAQI)

- Ambientación Universitaria
- Matemática
- Física y Química

3. Técnico Mecánico Electricista (TME)

- Ambientación Universitaria
- Matemática
- Física*

***Para los casos de TME, CB y PCB que deben rendir “Física” o “Química”, sólo deberán cursar y rendir las instancias correspondientes a esos contenidos de la asignatura “Física y Química” de las otras carreras.**