



# Plan de Estudios de Ingeniería Agronómica

Reunión informativa  
27 de febrero de 2024

## Aclaraciones generales

Presentación de solicitudes de cambio de plan de estudios: hasta el **08/03/2024**

(Una vez presentada la solicitud el cambio en el SIU Guaraní lo realiza el Dpto. Alumnado)

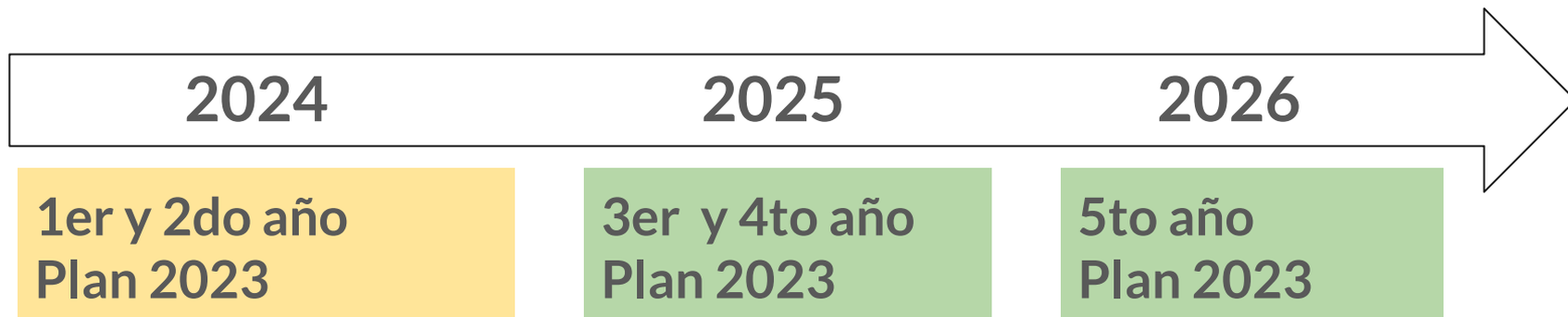
Inicio de clases para todos los estudiantes: **11/03/2024**

Inscripción al cursado de asignaturas - Ingresantes 2023 y años anteriores: **12/03/2024**

El Plan de estudios se puede ver  
en la página web de la FCA



## Implementación del Plan de Estudios 2023



## Implementación del Plan de Estudios 2023

**Durante el año 2024**

Ingresantes 2024  
Ingresantes 2023



Se incorporan automáticamente al Plan de estudios 2023

Ingresantes 2022 y años anteriores



Presentan solicitud para cambio de plan

Se implementa el cursado de asignaturas de 1ro y 2do año (Plan 2023)

Solamente en 2024 se dictará la asignatura Cálculo en ambos semestres.

# Dictado de asignaturas

## Año 2024

1er y 2do año  
Plan 2023

3er y 4to año  
Plan 2004

5to año  
Plan 2004

## Año 2025

1er y 2do año  
Plan 2023

3er y 4to año  
Plan 2023

5to año  
Plan 2004

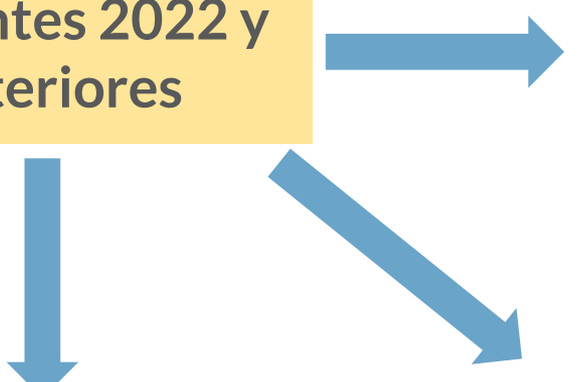
## Año 2026

1er y 2do año  
Plan 2023

3er y 4to año  
Plan 2023

5to año  
Plan 2023

**Ingresantes 2022 y años anteriores**



```
graph TD; A[Ingresantes 2022 y años anteriores] --> B[Si tenés la mayoría de las asignaturas de 1er. año aprobadas y la mayoría de las de 2do. año regularizadas, te conviene quedarte en el Plan 2004 y cursar las asignaturas de 3er. año que puedas. En febrero-marzo 2025 deberás reevaluar tu situación.]; A --> C[Si tenés muchas asignaturas de 1er. y 2do. año en condición de regular te conviene aprobarlas y posponer la decisión de cambiarte de Plan. Podés cursar las asignaturas de 3er año que puedas y reevaluar tu situación en febrero-marzo 2025.]; A --> D[Si tenés la mayoría de las asignaturas de 1er. y 2do. año en condición de libre te conviene cambiarte al Plan 2023 para cursar nuevamente las materias.];
```

Si tenés la mayoría de las asignaturas de 1er. año aprobadas y la mayoría de las de 2do. año regularizadas, te conviene quedarte en el Plan 2004 y cursar las asignaturas de 3er. año que puedas. En febrero-marzo 2025 deberás reevaluar tu situación.

Si tenés muchas asignaturas de 1er. y 2do. año en condición de regular te conviene aprobarlas y posponer la decisión de cambiarte de Plan. Podés cursar las asignaturas de 3er año que puedas y reevaluar tu situación en febrero-marzo 2025.

Si tenés la mayoría de las asignaturas de 1er. y 2do. año en condición de libre te conviene cambiarte al Plan 2023 para cursar nuevamente las materias.

**Ingresantes 2022 y  
años anteriores.**



**Si estás en condiciones de cursar  
asignaturas de 3er., 4to. o 5to. año  
deberás cursar de acuerdo al Plan  
2004 y reevaluar tu situación en 2025.**

## Preguntas frecuentes

<p>Estoy en el plan de estudios 2004 y deseo cambiarme al Plan 2023. ¿Cómo debo hacer el trámite?</p>	<p>Para solicitar el cambio de plan de estudios, podés solicitar la nota modelo en el Dpto Alumnado, o presentar tu propio texto en una nota dirigida a la Secretaria Académica, Ing. Agr. Alejandra C. Kemerer. Las notas se presentan en Mesa de Entradas hasta el <b>08/03/2024</b></p>
<p>¿Se puede estar en los dos planes simultáneamente?</p>	<p>No es posible estar en los dos planes de estudio en forma simultánea. Una vez que se solicita el cambio de plan de estudios ya no se puede volver al plan anterior.</p>
<p>¿Es necesario cambiarse de plan de estudios ahora?</p>	<p>No es necesario cambiarse de plan de estudios en este momento. Es mejor que evalúes bien tu situación académica antes de tomar una decisión.</p>
<p>¿Hay un tiempo límite para cambiarme de plan de estudios?</p>	<p>El Plan de estudios 2004 mantiene su vigencia hasta el 2029. Antes de ese año se debería solicitar el cambio de plan.</p>

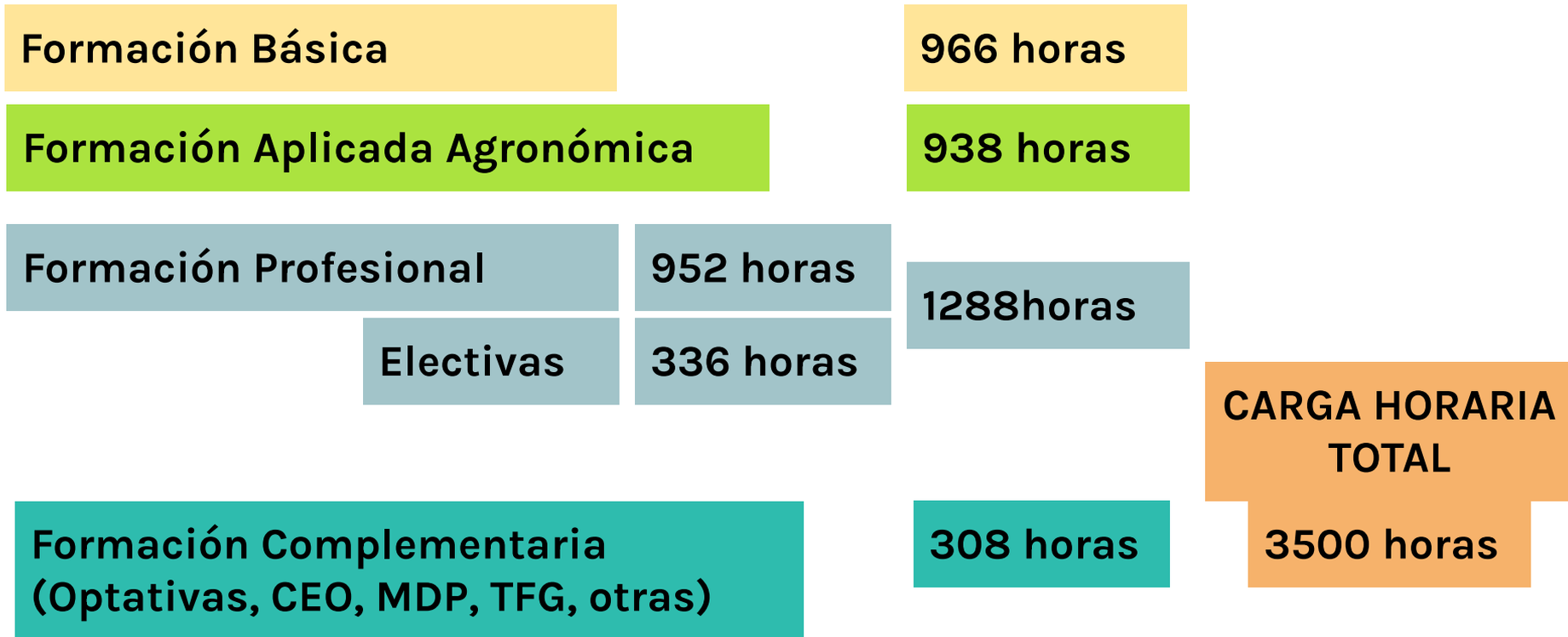
## Preguntas frecuentes

¿Si tengo muchas materias regulares cursadas en 2021 y 2022, me conviene cambiarme de plan?	Si tenés muchas materias regulares del Plan 2004 te conviene aprobarlas y luego reevaluar tu situación académica para decidir el cambio de plan.
¿Cuánto dura la regularidad en el plan de estudios nuevo?	De acuerdo al Reglamento Académico (Art. 18°) la regularidad dura 33 meses corridos para carreras de oferta permanente (desde la fecha en que se registra la regularidad).
Si tengo aprobada Química Analítica y me quiero cambiar al Plan 2023 ¿Cómo se me acredita?	Se acreditan las 84 horas de la asignatura como formación complementaria
¿Política y Legislación Agraria se dictará para 5to año de la carrera?	La materia Política y Legislación Agraria del Plan de estudios 2023 se implementará a partir del año 2026. Mientras tanto se dictará bajo la modalidad del Plan de estudios 2004.
¿El trabajo final de graduación (tesina) sigue siendo optativo?	El trabajo final de graduación es optativo al igual que el resto de alternativas de la formación complementaria del plan.

# **INGENIERÍA AGRONÓMICA**

## **Estructura del Plan de estudios 2023**

## ESTRUCTURA PROPUESTA



# PRIMER AÑO

## PRIMER SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Taller de Introducción a los Sistemas Agroproductivos	Anual	42	3,0
Introducción a la Química	Bimestral	28	4,0
Biología	Sem.	56	4,0
Matemática General	Sem.	84	6,0
<b>Total horas</b>		<b>210</b>	<b>17</b>

## SEGUNDO SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Taller de Introducción a los Sistemas Agroproductivos	Anual	42	3,0
Cálculo	Sem.	70	5,0
Química General	Sem.	70	5,0
Botánica Morfológica	Sem.	84	6,0
<b>Total horas</b>		<b>266</b>	<b>19</b>

**Total Horas: 476**

# SEGUNDO AÑO

## PRIMER SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Química Orgánica y Biológica	Sem.	98	7,0
Estadística y Diseño Experimental	Sem.	98	7,0
Metodología de la Investigación	Sem.	42	3,0
Zoología Agrícola	Sem.	56	4,0
<b>Total horas</b>		<b>294</b>	<b>21</b>

## SEGUNDO SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Física	Sem.	98	7,0
Botánica Sistemática	Sem.	84	6,0
Agroclimatología	Sem.	63	4,5
Microbiología Agrícola	Sem.	63	4,5
<b>Total horas</b>		<b>308</b>	<b>22</b>

**Total Horas: 602**

# TERCER AÑO

## PRIMER SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Ecología de los sistemas agropecuarios	Sem.	77	5,5
Fitopatología	Sem.	56	4,0
Edafología	Sem.	98	7,0
Fisiología Vegetal	Sem.	98	7,0
<b>Total Horas</b>		<b>329</b>	<b>23,5</b>

## SEGUNDO SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Genética	Sem.	70	5,0
Mecanización Agrícola	Sem.	84	6,0
Anatomía y Fisiología Animal	Sem.	56	4,0
Terapéutica Vegetal	Sem.	77	5,5
Taller Integrado de Manejo Fitosanitario	Anual	49	3,5
<b>Total horas</b>		<b>336</b>	<b>24</b>

**Total Horas: 665**

Tener acreditado Nivel de Informática y Nivel de Inglés



<b>Espacios Acreditables</b>	<b>Régimen</b>	<b>Total Horas</b>	<b>Horas Sem.</b>
Nivel de Informática	Sem.	56	4,0
Nivel de Inglés I	Sem.	56	4,0

# CUARTO AÑO

## PRIMER SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Taller Integrado de Manejo Fitosanitario	Anual	49	3,5
Mejoramiento Vegetal y Animal	Sem.	56	4,0
Economía Agraria	Sem.	70	5,0
Nutrición de Rumiantes	Sem.	56	4,0
Tecnología de Tierras	Sem.	98	7,0
<b>Total Horas</b>		<b>329</b>	<b>23,5</b>

## SEGUNDO SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Producción de granos	Anual	56	4,0
Forrajicultura	Sem.	98	7,0
Riego y Drenaje	Sem.	56	4,0
Electiva 1	Sem.	56	4,0
Electiva 2	Sem.	56	4,0
<b>Total Horas</b>		<b>322</b>	<b>23,0</b>

**Total Horas: 651**

Al finalizar el Taller Integrado de Manejo Fitosanitario se  
obtiene el título de

**“Auxiliar Universitario en Manejo Fitosanitario”**

Total de horas: **1372**

**19** espacios curriculares

No incluye:

Metodología de la Investigación, Genética, Edafología, Anatomía y Fisiología Animal, Fisiología Vegetal,  
Nivel de Inglés y Nivel de Informática

# QUINTO AÑO

## PRIMER SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Producción de carne bovina	Sem.	70	5,0
Producción de leche bovina	Sem.	84	6,0
Producción de granos	Anual	42	3,0
Administración de la Empresa Agropecuaria	Sem.	56	4,0
Política y Legislación Agraria	Sem.	42	3,0
Electiva 3	Sem.	56	4,0
<b>Total Horas</b>		<b>350</b>	<b>25</b>

**Total Horas: 686**

## SEGUNDO SEMESTRE

Espacio Curricular	Régimen	Total Horas	Horas Sem.
Taller Integrador en Sistemas Agroproductivos	Sem.	98	7,0
Sociología y Extensión Rural	Sem.	70	5,0
Electiva 4	Sem.	56	4,0
Electiva 5	Sem	56	4,0
Electiva 6	Sem	56	4,0
<b>Total horas</b>		<b>336</b>	<b>24</b>

**45 espacios curriculares en Total**

## **ASIGNATURAS ELECTIVAS (12) - carga horaria 56 horas**

### **Primer Semestre**

Avicultura

Sistematización en conservación de suelos

Porcinos

Manejo Poscosecha de granos y semillas

Fruticultura

Espacios Verdes

### **Segundo Semestre**

Horticultura

Producción intensiva de carne bovina

Dasonomía

Rumiantes menores

Pastizales y Bosques Nativos

Estrategias de inserción profesional

Espacios Verdes

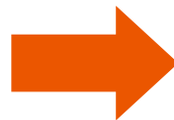
# FORMACIÓN COMPLEMENTARIA 308 horas

- ASIGNATURAS OPTATIVAS
- ESPACIO OPTATIVO FORMACIÓN INVESTIGACIÓN
- ESPACIO OPTATIVO DE FORMACIÓN EN EXTENSIÓN
- ESPACIO OPTATIVO DE FORMACIÓN PRÁCTICA
- INSTANCIAS DE FORMACIÓN DOCENTE
- CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (posgrado-graduados)
- ESPACIOS CURRICULARES DE OTRAS UNIDADES DE FORMACIÓN UNIVERSITARIA externas a la FCA
- ESPACIO OPTATIVO DE FORMACIÓN PROFESIONAL - CEO (Requiere el Taller de Escritura Académica acreditado) (Acredita 98 horas)
- TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN (Requiere el Taller de Escritura Académica acreditado) (Acredita 266 horas)

# ASIGNATURAS OPTATIVAS

- 
- Agricultura de precisión
  - Apicultura
  - Arboricultura urbana
  - Creación de empresas
  - Desórdenes metabólicos en bovinos
  - Diseño experimental avanzado
  - Dirección de recursos humanos
  - Formulación de raciones para bovinos
  - Formulación y evaluación de proyectos
  - Fundamentos de programación en agronomía
  - Industrias Lácteas
  - Infraestructuras verdes
  - Nivel de Inglés II
  - Plantas tóxicas
  - Prácticas de laboratorio agronómico
  - Producción de plantines con cepellón
  - Programación avanzada en agronomía
  - Sistemas de comercialización y oportunidades de mercado
  - Sistemas de Información geográfica
  - Taller de escritura académica

Podés acceder a la estructura del plan de estudios, correlatividades y equivalencias



Si necesitás hacer alguna consulta personal podés escribir al correo

[comisionplanestudios.fca@uner.edu.ar](mailto:comisionplanestudios.fca@uner.edu.ar)