



# Ingeniería Zootecnista

Plan de Transición y Caducidad de Plan 2017

## Plan de Transición de Plan 2017 a Plan 2026 de la carrera Ingeniería Zootecnista

La implementación del Plan de Estudios 2026 será gradual, iniciando en el año 2026 el primer año. Todos los/as estudiantes que ingresen ese año (2026), serán inscriptos en el Plan de Estudios 2026, incluyendo los/as aspirantes a ingreso a la carrera Ingeniería Agronómica de la cohorte de primavera del año anterior (2025) que cursen Introducción a las Ciencias Agropecuarias (ICA).

Los/as estudiantes que soliciten cambiar del Plan 2017 al Plan 2026, deberán realizar los trámites correspondientes y el HCD de la FCA arbitrará los medios para establecer el reconocimiento de las actividades académicas del Plan 2017 en el Plan 2026, según lo establecido en el presente documento.

Se establece un esquema de equivalencias entre asignaturas, prácticas (Tabla 2) y requisitos adicionales de graduación para que los/las estudiantes inscriptos/as en el Plan de Estudios 2017 puedan cambiarse al cursado del Plan 2026.

Se prevé un cese progresivo del desarrollo y toma de exámenes de las asignaturas del Plan 2017 (Tabla 1):

**Tabla 1: Cronograma de actividades para puesta en marcha del Plan de Estudios 2026 y caducidad del Plan de Estudios 2017**

Plan 2017				Plan 2026	
Cursado Plan 2017	Último Dictado Plan 2017	Último examen de espacios 1°cuatrimestre	Último examen de espacios 2°cuatrimestre		Comienza a cursar
1° año	2026	Feb/Mar 2029	Jul 2029	1° año	2026
2° año	2027	Feb/Mar 2030	Jul 2030	2° año	2027
3° año	2028	Feb/Mar 2031	Jul 2031	3° año	2028
4° año	2029	Feb/Mar 2032	Jul 2032	4° año	2029
5° año	2030	Feb/Mar 2033	Jul 2033	5° año	2030
El Plan de Estudios 2017 se da de baja en diciembre de 2033					

Nota: Cualquier situación no prevista en este plan de transición será resuelta por la SAA y las Áreas correspondientes

Aquellos/as estudiantes que no logren aprobar las asignaturas del Plan 2017 según el cronograma de la Tabla 1, deberán cambiarse obligatoriamente al Plan 2026, atendiendo las equivalencias de la Tabla 2.

-En 2026, se realizará el último redictado de primer año del Plan 2017. Se comprenden turnos de examen hasta el último día de dicho calendario académico.

-En 2027, a quienes se hayan reinscripto en el ciclo lectivo anterior, se les posibilitará extraordinariamente el último redictado de segundo año del Plan 2017. Se comprenden turnos de examen hasta el último día de dicho calendario académico de espacios curriculares de primer y segundo año.

-En 2028, a quienes se hayan reinscripto en el ciclo lectivo anterior, se les posibilitará extraordinariamente el último redictado de tercer año del Plan 2017. Se comprenden turnos de examen hasta el último día de dicho calendario académico de segundo y tercer año.

-En 2029, los/las estudiantes que se hayan reinscripto en el ciclo lectivo anterior, se les posibilitará extraordinariamente el último redictado de cuarto año del Plan 2017. Se comprenden turnos de examen hasta el último día de dicho calendario académico de espacios curriculares de tercer y cuarto año. Durante ese periodo lectivo, se posibilitará la constitución de las mesas especiales de examen en mayo y septiembre que prevé el Estatuto Universitario.

-En 2030, quienes se hayan reinscripto en el ciclo lectivo anterior, se les posibilitará extraordinariamente el redictado de quinto año de Plan 2017. Se comprenden turnos de examen hasta el último día de dicho calendario académico de cuarto año y de quinto año.

Los espacios curriculares equivalentes a ambos planes, cuya ubicación en grilla del plan de estudios en la carrera se haya adelantado y/o cambiado de semestre, se desarrollarán en el semestre correspondiente al Plan de Estudios 2026.

La Tabla 2 indica los espacios curriculares del Plan de Estudios 2017 que el/la estudiante debe tener aprobados para solicitar las equivalencias con las correspondientes del Plan de Estudios 2026.

**Tabla 2: Equivalencias entre Plan de Estudios 2017 y Plan de Estudios 2026**

**Ingeniería Zootecnista**

<b>PLAN 2017</b>	<b>PLAN 2026</b>
Introducción a las Ciencias Agropecuarias	Introducción a las Ciencias Agropecuarias
Matemática I	Matemática I
Física I	Física I
Química General e Inorgánica	Química General e Inorgánica
Biología Celular	Biología Celular
Matemática II	Matemática II
Física II	Física II
Química Orgánica	Química Orgánica
Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios
Botánica Morfológica	Botánica Morfológica
Química Biológica	Química Biológica
Estadística y Biometría	Estadística

Edafología	Edafología
Microbiología Agrícola	Microbiología
Genética	Genética
Anatomía y Fisiología Animal	Anatomía y Fisiología Animal
Prácticas Preprofesionales I	Prácticas Preprofesionales I
Agrometeorología	Agroclimatología
Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal
Zoología Agrícola	Zoología Agropecuaria
Reproducción Animal	Reproducción Animal
Prácticas Preprofesionales II	Prácticas Preprofesionales II
Fitopatología	Fitopatología
Ecología Agrícola	Ecología de Agroecosistemas
Maquinaria Agrícola	Maquinaria y Tecnología de Uso Agropecuario
Economía General y Agraria	Economía Agraria
Nutrición Animal	Nutrición y Alimentación Animal
Alimentación Animal	
Manejo de Suelo y Agua	Manejo de Suelo y Agua
Sanidad Animal	Sanidad Animal
Producción Forrajera	Prácticas Profesionales de Producción Forrajera
Prácticas Profesionales Pecuarias I	
Mejoramiento Animal	Mejoramiento Genético Animal
Mejoramiento Animal II	
Manejo Integrado de Plagas	Manejo Integrado de Plagas
Ética y Desarrollo Personal	Ética y Gestión del Desarrollo Sustentable
Producción Apícola, Producción Avícola, Producciones No Tradicionales, Producción Equina, Producción Porcina, Rumiantes Menores	Electiva Campo Temático: Sistemas Pecuarios (4 de 6)
Extensión Rural	Extensión Rural y Sociología
Administración de la Empresa Agropecuaria	Administración de la Empresa Agropecuaria
Producción de Bovinos para Carne	Producción de Bovinos para Carne
Producción de Bovinos para Leche	Producción de Bovinos para Leche
Mercado y comercialización	Mercado y Comercialización
Cadenas de valor de ganados y carnes	Cadenas de Valor de Ganados y Carnes
Gestión de Calidad y Bienestar Animal	Gestión de Calidad y Bienestar Animal
Botánica Taxonómica	Electiva Campo Temático: Sistemas Agrícolas: Reconocimiento de Plantas Alimenticias, Tóxicas y Malezas
Áreas de Consolidación: Métodos cuantitativos para la Investigación Agropecuaria o Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas o Agronegocios, Administración y Finanzas Agropecuarias o Agroecología y Desarrollo Territorial o Gestión de la Producción de Agroalimentos	Electiva Campo Temático: Fortalecimiento Profesional
Prácticas Profesionales Pecuarias II	Prácticas Pecuarias de Consolidación Profesional

Formación Integral	Formación Integral
Práctica Profesional Optativa	Práctica Profesional Optativa

Los siguientes espacios curriculares del Plan 2026 no pueden ser considerados equivalentes a otros del Plan 2017; por lo cual, el/la estudiante del Plan 2026 deberá aprobarlos respetando el régimen de correlatividades correspondiente:

- Gestión Ambiental y Laboral
- Optativa



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Plan de Transición entre Planes de Estudios de la Carrera Ingeniería Zootecnista

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.