



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

# Ingeniería Civil

Plan de Transición y Extinción de plan 201-05

Escuela de Ingeniería Civil



Agosto 2023

## Plan de transición:

- La implementación del Plan de estudios 2025 será **gradual** iniciando en el año 2025 con las materias correspondientes al primer y segundo año de la carrera.
- Se establece un esquema de equivalencias entre asignaturas y requisitos adicionales para que los/las estudiantes inscriptos en el Plan 2005 puedan cambiarse al cursado del Plan 2025 (Tabla 1).
- Se prevé un cese progresivo del dictado y toma de exámenes de las asignaturas del Plan 2005 (Tabla 2).
- Los estudiantes ingresados en el 2024 pasarán automáticamente al Plan 2025.
- Los/las estudiantes que soliciten cambiar del plan 2005 al plan 2025 deberán realizar los trámites correspondientes, y el HCD de la FCEFYN arbitrará los medios para establecer el reconocimiento de las actividades académicas del plan 2005 en el plan 2025 según lo establecido en el presente documento.
- Se reconocerán las condiciones de aprobado o regularizado de las asignaturas equivalentes. No así actividades individuales (prácticas y otras) requeridas para alcanzar la condición de estudiante regular o promocionado en una determinada asignatura del Plan 2005, si dicha asignatura no estuviera aprobada o regularizada por el/la estudiante.
- El presente plan de transición no contempla a estudiantes de la carrera que iniciaron sus estudios bajo planes de estudio anteriores al 2005, no vigentes, que desean retomar sus estudios en el plan de estudios 2025. En dichos casos la Escuela resolverá las equivalencias correspondientes.
- Aquellos/as estudiantes que no logren aprobar las asignaturas del plan 2005 según el cronograma de la Tabla 2 deberán cambiarse obligatoriamente al plan 2025 atendiendo la equivalencias de la Tabla 1.
- Las asignaturas equivalentes a ambos planes, cuya ubicación en grilla del plan de estudios en la carrera se haya adelantado y/o cambiado de semestre, se dictará en el semestre correspondiente al plan 2025 para ambos planes.

## Esquema de equivalencias y requisitos adicionales para reconocimiento de asignaturas entre los planes 2005 y 2025:

La Tabla 1 indica las asignaturas del Plan 2005 que el/la estudiante debe tener aprobadas para solicitar la equivalencia con las correspondientes del Plan 2025.

Las asignaturas del Plan 2025 son equivalentes con otras del Plan 2005 o con grupos de

asignaturas del Plan 2005.

Tabla 1: Equivalencias entre la nueva propuesta de plan de estudios de Ingeniería Civil 2005 y el plan 2025

	Asignaturas PLAN 2025	Asignaturas PLAN 201-05 que deben estar aprobadas para el reconocimiento directo con las asignaturas correspondientes al plan 2025
Semestre	Asignatura	Asignatura
CINEU	Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
CINEU	Física y Química	Física
CINEU	Matemática	Matemática
1	Análisis Matemático 1	Análisis Matemático 1
1	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
1	Química	Química Aplicada
1	Economía	Economía
2	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
2	Física 1	Física I
2	Sistemas de Representación	Representación Gráfica
		Representación Asistida
2	Módulo de Inglés	Módulo Idioma Inglés
3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
3	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
3	Estática	Estática
3	Topografía Básica	Topografía I
4	Física 2	Física II
4	Computación y Cálculo Numérico	Informática
		Métodos Numéricos
4	Mecánica de las Estructuras	Mecánica de las Estructuras I
4	Topografía Aplicada	Topografía II

5	Ingeniería Geológica y Geotécnica	Geotecnia I
5	Planificación y Operación del Transporte	Transporte I
5	Tecnología de los Materiales	Tecnología de los Materiales de Construcción
5	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
6	Tecnología de la Construcción	Arquitectura I
6	Análisis Estructural	Análisis Estructural
6	Mecánica de Suelos y Rocas	Geotecnia II
6	Instalaciones Sanitarias y Eléctricas	Instalaciones en Edificios I
7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Hidrología y Procesos Hidráulicos
7	Instalaciones de Gas y Termomecánicas	Instalaciones en Edificios II
		Termotecnia
7	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería Ambiental
7	Diseño Arquitectónico	Arquitectura II
7	Elasticidad y Estructuras Laminares	Mecánica de las Estructuras II
8	Diseño de Infraestructura del Transporte	Transporte II
8	Hormigón Armado y Pretensado	Hormigón Armado y Pretensado
8	Estructuras Metálicas y de Madera	Estructuras Metálicas y de Madera
8	Ingeniería Legal y Ética	Legislación y Ética Profesional
9	Construcción de Infraestructura del Transporte	Transporte III
9	Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Sanitaria
9	Cimentaciones y Obras Geotécnicas	Geotecnia III
9	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones
10	Diseño de Estructuras	Diseño de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado
10	Obras Hidráulicas	Obras Hidráulicas
10	Higiene y Seguridad	Higiene y Seguridad
10	Planeamiento y Urbanismo	Planeamiento y Urbanismo
10	Práctica Supervisada	Práctica Supervisada

Tabla 2: Extinción del Plan 201 - 05

Semestres	Año de último dictado	Año último examen final
1 y 2	2024	Febrero de 2026
3 y 4	2024	Febrero de 2027
5 y 6	2025	Febrero de 2028
7 y 8	2026	Febrero de 2029
9 y 10	2027	Febrero de 2030



Universidad Nacional de Córdoba  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Plan de Transición\_IC\_201\_25

---

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