



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería Química

Transición y Extinción de plan 246-05

Escuela de Ingeniería Química



Universidad
Nacional
de Córdoba

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 (Tablas 1 y 3).
- 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 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.

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

Tabla I: Equivalencias entre las asignaturas de la nueva propuesta de plan de estudios de Ingeniería Química y las del plan 246-05

Asignaturas plan 2025		Asignaturas del plan 246-05 que deben estar aprobadas
CINEU	Matemática	Matemática
CINEU	Física y Química	Química
CINEU	Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
1	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
1	Química General	Química General I
1	Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
1	Sistemas de Representación	Representación Gráfica
2	Fundamentos de los Procesos Químicos	Química General II
2	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
2	Física 1	Física I
2	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
3	Química Inorgánica	Química Inorgánica
3	Computación y Cálculo Numérico	Informática
3	Física 2	Física II
3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
4	Química Analítica General	Química Analítica General
4	Termodinámica Química	Termodinámica Química
4	Química Orgánica	Química Orgánica I
		Química Orgánica II
4	Estática y Resistencia de Materiales	Estática y Resistencia de Materiales
5	Química Analítica Instrumental y	Química Analítica Instrumental

	Aplicada	Química Analítica Aplicada
5	Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte
5	Química Física	Química Física
5	Balance de Materia y Energía	Balance de Materia y Energía
		Fenómenos de Transporte
5	Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
6	Materiales de la Industria Química	Metalurgia
		Materiales de la Industria Química
6	Microbiología Industrial y Aplicada	Química Biológica
		Microbiología General y de los Alimentos
6	Operaciones Unitarias 1	Operaciones Unitarias I
6	Gestión Institucional	Gestión Institucional I
		Legislación y Ética
7	Bromatología y Toxicología	Bromatología y Toxicología
7	Química Orgánica de los Productos Naturales	Química Orgánica de los Recursos Naturales
7	Operaciones Unitarias 2	Operaciones Unitarias II
7	Higiene y Seguridad Industrial	Higiene y Seguridad Laboral
8	Instrumental Industrial, Control y Electrotecnia	Instrumental Industrial, Control y Electrotecnia
8	Sistemas de Gestión de la Calidad e Inocuidad	Sistemas de Gestión de la Calidad e Inocuidad
8	Ingeniería de las Reacciones Químicas	Ingeniería de las Reacciones Químicas
8	Mineralogía e Industrias Extractivas	Mineralogía e Industrias Extractivas
9	Procesos Biotecnológicos	Procesos Biotecnológicos
9	Ingeniería de Procesos Industriales 1	...

9	Gestión Empresarial	Economía
		Procesos y Organización Industrial
		Gestión Institucional II
9	Práctica Profesional Supervisada	Práctica Profesional Supervisada
10	Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos
10	Gestión Ambiental	Problemática y Gestión Ambiental
10	Ingeniería de Procesos Industriales 2	...
10	Proyecto Integrador	Proyecto Integrador

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 Ingeniería Química

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