



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

# Ingeniería Electrónica

Transición y Extinción de Plan 281-05

Escuela de Ingeniería Electrónica



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

Septiembre 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 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/las 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. 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.
- 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 la grilla del plan de estudios se haya adelantado y/o cambiado de semestre, se dictará en el semestre correspondiente al plan 2025 para ambos planes.

## Esquema de equivalencias 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 al Plan 2025. La primera, segunda y tercer columna indican respectivamente el año, semestre y espacio curricular del Plan IE25. La cuarta columna indica la materia del Plan IE05 que se debe tener aprobada para que se otorgue el espacio curricular del nuevo plan de estudios.

Tabla 1: Equivalencias entre el Plan Actualmente Vigente (IE05) y el Nuevo Plan de Estudios (IE25).

<b>AÑO IE25</b>	<b>SEMESTRE IE25</b>	<b>ASIGNATURA DEL PLAN IE25</b>	<b>ASIGNATURA ACREDITADA EN PLAN IE05</b> (Asignaturas del Plan IE05 que deben estar aprobadas para el reconocimiento directo de asignaturas del Plan IE25)
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
CINEU	CINEU	Física y Química	Física
CINEU	CINEU	Matemática	Matemática
1	1	Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
1	1	Química	Química Aplicada
1	1	Sistemas de Representación	Representación Gráfica
1	1	Taller y Laboratorio	Taller y Laboratorio
			Introducción a la Ingeniería
1	2	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
1	2	Física 1	Física I
1	2	Informática y Cálculo Numérico	Informática
			Métodos Numéricos
1	2	Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
2	3	Electrónica Digital 1	Electrónica Digital I
2	3	Informática Avanzada	Informática Avanzada

AÑO IE25	SEMESTRE IE25	ASIGNATURA DEL PLAN IE25	ASIGNATURA ACREDITADA EN PLAN IE05 (Asignaturas del Plan IE05 que deben estar aprobadas para el reconocimiento directo de asignaturas del Plan IE25)
2	3	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
2	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático III
2	4	Dispositivos Electrónicos	Electrónica Analógica I
2	4	Electrónica Digital 2	Electrónica Digital II
2	4	Física 2	Física II
3	5	Electrónica Digital 3	Electrónica Digital III
3	5	Mediciones Electrónicas	Instrumental y Mediciones Electrónicas
3	5	Señales y Sistemas	Teoría de Señales y Sistemas Lineales
3	5	Teoría de Circuitos	Teoría de Redes
3	6	Electrónica Analógica 1	Electrónica Analógica I
3	6	Sistemas de Computación	Sistemas de Computación
3	6	Sistemas de Control 1	Sistemas de Control I
3	6	Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica
4	7	Electrónica Analógica 2	Electrónica Analógica II
4	7	Ingeniería Económica y Legal	Economía
			Gestión de Organizaciones Industriales
4	7	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas
4	7	Sistemas de Comunicación	Teoría de las Comunicaciones
4	8	Campo Electromagnético	Teoría del Campo Electromagnético
4	8	Electrónica Analógica 3	Síntesis de Redes Activas
4	8	Higiene y Seguridad	Seguridad e Higiene Industrial
4	8	Sistemas de Control 2	Sistemas de Control II
			Control de Procesos Industriales (Optativa)
5	9	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial

<b>AÑO IE25</b>	<b>SEMESTRE IE25</b>	<b>ASIGNATURA DEL PLAN IE25</b>	<b>ASIGNATURA ACREDITADA EN PLAN IE05</b> (Asignaturas del Plan IE05 que deben estar aprobadas para el reconocimiento directo de asignaturas del Plan IE25)
5	9	Ingeniería de Microondas	Electrónica Analógica III
5	9	Selectiva 1	Optativa del Plan IE05
5	10	Práctica Profesional Supervisada	Práctica Supervisada
5	10	Selectiva 2	Optativa del Plan IE05
5	10	Proyecto Integrador	Proyecto Integrador

Tabla 2: Extinción del Plan IE 281-05

<b>Semestres</b>	<b>Año de último dictado</b>	<b>Último examen final</b>
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