



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería Mecánica

Plan de Transición y Extinción de plan

2005

Escuela de Ingeniería Mecánica Electricista



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 y requisitos adicionales para que los/las estudiantes inscriptos en el Plan 2005 puedan cambiarse al cursado del Plan 2025.
- 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 las 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:

1.- 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 1: Equivalencias entre la nueva propuesta de plan de estudios de Ingeniería Mecánica 2025 y el plan 2005.

Año	Semestre	Nº	Asignatura PLAN 2025	Asignaturas PLAN 2005 que deben estar aprobadas para el reconocimiento directo con las asignaturas correspondientes al PLAN 2025
CINEU	CINEU	1	Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
CINEU	CINEU	2	Física y Química	Física
CINEU	CINEU	3	Matemática	Matemática
1o.	1o.	4	Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
	1o.	5	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
	1o.	6	Química	Química Aplicada
	1o.	7	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación en Ingeniería Representación Asistida
1o.	2o.	8	Algebra lineal	Algebra lineal
	2o.	9	Dibujo Técnico	Dibujo Técnico
	2o.	10	Física 1	Física I
	2o.	11	Ingeniería Económica y Legal	Ingeniería Legal Economía
2o.	3o.	12	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
	3o.	13	Estructuras Isostáticas	Estructuras Isostáticas
	3o.	14	Física 2	Física II
	3o.	15	Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
	3o.	16	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
2o.	4o.	17	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático III
	4o.	18	Computación y Cálculo Numérico	Informática Métodos Numéricos
	4o.	19	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas
	4o.	20	Mecánica de las Estructuras	Mecánica de las Estructuras
3o.	5o.	21	Ciencias de los Materiales	Materiales I Materiales II
	5o.	22	Electrónica Aplicada	Electrónica Aplicada
	5o.	23	Mecánica Racional	Mecánica Racional
	5o.	24	Termodinámica	Termodinámica
3o.	6o.	25	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
	6o.	26	Mecanismos y Elementos de Máquinas	Mecanismos y Elementos de Máquinas

	6o.	27	Procesos de Manufactura 1	Procesos de Manufactura I
	6o.	28	Teoría de Control	Teoría de Control
4o.	7o.	29	Cálculo Estructural 1	Cálculo Estructural I
	7o.	30	Procesos de Manufactura 2	Procesos de Manufactura II
	7o.	31	Organización Industrial y Empresarial	Organización Industrial
	7o.	32	Sistemas de Control	Sistemas de Control
4o.	8o.	33	Cálculo Estructural 2	Cálculo Estructural II
	8o.	34	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas
	8o.	35	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos
	8o.	36	Transferencia de Calor y Masa	Transferencia de Calor y Masa
5o.	9o.	37	Diseño y Proyecto Mecánico 1	Diseño y Proyecto Mecánico I
	9o.	38	Máquinas	Máquinas I Máquinas II
	9o.	39	Higiene y Seguridad	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente
	9o.	40	Vibraciones Mecánicas y Dinámicas de Máquinas	Vibraciones Mecánicas y Dinámicas de Máquinas
5o.	10o.	41	Diseño y Proyecto Mecánico 2	Diseño y Proyecto Mecánico II
	10o.	42	Gestión de Calidad	Gestión de Calidad
	10o.	43	Práctica Profesional Integradora	Práctica Supervisada Proyecto Integrador

2.- En la tabla 2 se indica el cese progresivo del dictado y toma de exámenes de las asignaturas del Plan 2005.

Tabla 2: Extinción del Plan 2005.

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 IM

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.