



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número: RHCD-2023-848-E-UNC-DEC#FCEFYN

CORDOBA, CORDOBA
Jueves 2 de Noviembre de 2023

Referencia: EX-2023-00774694--UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual, se solicita la aprobación del Plan de Transición de la Carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL para proceder entre el Plan de Estudios entre el Plan 247-05;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución 592-HCS-2006 se aprobó la transición entre ambos planes de estudio;

Que la fecha de caducidad del plan de Estudios 247-05, fue aprobado por Resolución 558- HCD -2006;

Que el nuevo plan de estudios se implementará de manera gradual a partir del año 2025, iniciando con las asignaturas del 1° y 2° año de la carrera, de manera que el 9° y 10 semestre de cursado del plan 247-05 será en el año 2027 y la última fecha de examen en Febrero del 2030;

Se incluye en la Tabla I las equivalencias entre ambos planes de estudios y en la Tabla II la forma de extinción del plan 247-05.

Los estudiantes ingresados en el 2024 pasarán automáticamente al Plan 2025;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría Académica Área Ingeniería;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Plan de Transición de la Carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º).- Establecer como fecha de caducidad del plan 2005, el año 2030, según lo establecido en el plan de transición.

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, a Oficialía y a la Escuela de Ingeniería Industrial y gírense las presentes actuaciones a Secretaría Académica Área Ingeniería.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A LOS VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRES.

AB/VPR/Mbl

Digitally signed by RUIZ CATURELLI Miguel Esteban
Date: 2023.11.01 10:49:29 ART
Location: Ciudad de Córdoba

Miguel Ruiz Caturelli
Secretario General
Secretaría General Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Digitally signed by RECABARREN Pablo Genaro Antonio
Date: 2023.11.02 18:43:29 ART
Location: Ciudad de Córdoba

Pablo Recabarren
Decano
Decanato Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Córdoba, ou=Prosecretaría de
Informática, serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.11.02 18:43:30 -03'00'



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería Industrial

Transición y Extinción de plan 247-05

Escuela de Ingeniería Industrial



Universidad
Nacional
de Córdoba

Septiembre 2023

IF-2023-00783900-UNC-EII#FCEFYN

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 tercera columna indican respectivamente el año, semestre y espacio curricular del Plan 2025. La cuarta columna indica la materia del Plan 2005 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 (II05) y el Nuevo Plan de Estudios (II25).

AÑO II25	SEMESTRE II25	ASIGNATURA DEL PLAN II25	ASIGNATURA ACREDITADA EN PLAN 247-05 (Asignaturas del Plan II05 que deben estar aprobadas para el reconocimiento directo de asignaturas del Plan II25)
CINEU	CINEU	Matemática	Matemática
CINEU	CINEU	Física y Química	Física
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
1	1	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación en Ingeniería Representación Asistida
1	1	Análisis Matemático 1	Introducción a la Matemática Análisis Matemático I
1	1	Química	Química Aplicada
1	1	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
1	2	Álgebra Lineal	Introducción a la Matemática Álgebra Lineal
1	2	Física 1	Física I
1	2	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
1	2	Ingeniería Económica y Legal	Economía Ingeniería Legal y Ética
2	3	Organizaciones e Industrias	
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
2	3	Física 2	Física II
2	3	Materiales	Materiales
2	4	Estudio del Trabajo	Estudio del Trabajo
2	4	Computación y Cálculo Numérico	Informática Métodos Numéricos
2	4	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Instalaciones Térmicas y Eléctricas
2	4	Estática y Resistencia de Materiales	Estructuras Isotáticas Mecánica de las Estructuras
3	5	Termotécnica e Instalaciones Térmicas	Termotecnología y Máquinas Térmicas Instalaciones Térmicas y Eléctricas
3	5	Procesos de Manufactura I	Procesos de Manufactura I
3	5	Mecanismos y Elementos de Máquinas	Mecanismos y Elementos de Máquinas
3	5	Gestión de Empresas	Gestión de Empresas
3	6	Gestión de Calidad	Gestión de Calidad
3	6	Higiene y Seguridad	Higiene y Seguridad
3	6	Mantenimiento Industrial	Mantenimiento Industrial
3	6	Planificación y Control de la Producción	Planificación y Control de la Producción
4	7	Costos Industriales	Costos Industriales
4	7	Investigación Operativa	Investigación Operativa
4	7	Relaciones Industriales	Relaciones Industriales
4	7	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
4	8	Mercadotecnia	Mercadotecnia

4	8	Procesos de Manufactura II	Procesos de Manufactura II
4	8	Selectiva 1	Optativa del Plan II05
4	8	Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
4	8	Innovación Tecnológica en Ingeniería Industrial	
5	9	Formulación Y Evaluación de Proyectos Industriales	Formulación Y Evaluación de Proyectos Industriales
5	9	Gestión y Tecnologías Ambientales	Gestión Ambiental
5	9	Logística	Logística
5	9	Selectiva 2	Optativa del Plan II05
5	10	Gestión de Servicios	Gestión de Servicios
5	10	Finanzas	Finanzas
5	10	Selectiva 3	Optativa del Plan II05
5	10	Práctica Profesional Integradora	Práctica Profesional Supervisada - Proyecto Integrador

Tabla 2: Extinción del Plan II 247-05

Semestres	Año de último dictado	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: IF-2023-00783900-UNC-EII#FCEFYN

CORDOBA, CORDOBA
Lunes 11 de Septiembre de 2023

Referencia: PLAN DE TRANSICIÓN II05 A II25

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

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de Informatica,
serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.09.11 16:56:32 -03'00'

Mónica Gómez
Directora de Escuela
Escuela de Ingeniería Industrial Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y
Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de
Informatica, serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.09.11 16:56:37 -03'00'