

SAN RAFAEL, 21 de marzo de 2024

VISTO:

El Expediente N° 3140/2024, en el que Secretaría Académica eleva propuesta para la implementación del 3° año de las carreras de ingeniería, en virtud de dar continuidad a la aplicación de la Resolución N° 139/2022-C.D., sobre adecuación progresiva de los nuevos Planes de Estudio de las carreras de ingeniería de ésta Unidad Académica, a partir del ciclo lectivo 2024, y

CONSIDERANDO:

Que las carreras de ingeniería han adecuado sus Planes de Estudios a los nuevos estándares y a la resolución de actividades reservadas para estas carreras, considerando que resulta obligatorio para las universidades acreditar los Planes de Estudios vigentes y un cronograma de transición entre Planes de Estudios anteriores y nuevos.

Que, mediante Resolución N° 139/2022-C.D., se establecieron las pautas de implementación de los Planes de Estudios de las carreras de Ingeniería en Alimentos - Ordenanza N° 7/2022-C.D., Ingeniería Química -Ordenanza N° 8/2022-C.D. e Ingeniería Mecánica -Ordenanza N° 6/2022-C-D-, a partir del UNO (01) de abril de 2023.

Que a su vez fue establecida la vigencia de los Planes de Estudio aprobados mediante Ordenanzas Nros 84/2002-C.S., 85/2002-C.S., 16/2017-C.S. y su modificatoria 100/2017-C.S., hasta el ciclo lectivo 2027 con fecha de caducidad UNO (01) de abril de 2028.

Que el plan de transición 2022 estableció las equivalencias directas y parciales para 1° y 2° año entre Planes de Estudio vigentes y anteriores, por lo que resulta necesario fijar las correspondientes equivalencias a 3° año, cuya implementación se llevará a cabo en el año 2024.

Que los Departamentos de Espacios Curriculares Afines involucrados han otorgado el aval correspondiente a la propuesta presentada por Secretaría Académica.

Por ello, atento a lo expuesto, lo sugerido por las Comisiones de Asuntos Académicos e Interpretación y Reglamento y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 12 de marzo de 2024,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
R E S U E L V E:



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FAI UNCUIYO



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCUIYO

ARTÍCULO 1°.- Establecer las equivalencias directas y parciales propuestas entre Planes de Estudio vigentes y anteriores, de acuerdo a las especificaciones en Anexo I que, con TRES (3) hojas y Anexo II con UNA (1) hoja, respectivamente, forman parte del presente acto administrativo.

ARTÍCULO 2°.- Establecer equivalencia interna directa entre espacios curriculares comunes de Planes de Estudios vigentes.

ARTÍCULO 3°.- La presente norma que se emite en formato digital, será reproducida con igual número y firmada en soporte papel.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° **010/2024**



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUIYO



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUIYO

ANEXO I

-1-

**Tabla de equivalencias directas
Ingeniería Química**

PLAN 2002	PLAN 2022
SEGUNDO AÑO	
QUÍMICA ORGÁNICA – CURSO DE QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA*	QUÍMICA ORGÁNICA y BIOLÓGICA
TERCER AÑO	
TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
BALANCE Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE	FENÓMENOS DE TRANSPORTE
MECÁNICA Y CONOCIMIENTO DE MATERIALES	MECÁNICA Y CONOCIMIENTO DE MATERIALES
INGLÉS TÉCNICO II	INGLÉS II
FISICOQUÍMICA	FISICOQUÍMICA
OPERACIONES UNITARIAS I	OPERACIONES UNITARIAS I
TECNOLOGÍA DEL CALOR	TECNOLOGÍA DEL CALOR
ESTADÍSTICA**	INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
INGLÉS III	INGLÉS III

*Carrera Ingeniería en Industrias de la Alimentación

**Corresponde a 2° año de las carreras de ingeniería



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCuyo

ANEXO I

-2-

**Tabla de equivalencias directas
Ingeniería en Alimentos**

PLAN 2002	PLAN 2022
TERCER AÑO	
TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
MECÁNICA Y CONOCIMIENTO DE MATERIALES	MECÁNICA Y CONOCIMIENTO DE MATERIALES
GESTIÓN I***	RELACIONES LABORALES Y GESTIÓN DEL CAPITAL HUMANO
BALANCE Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE	FENÓMENOS DE TRANSPORTE
INGLÉS TÉCNICO II	INGLÉS II
FISICOQUÍMICA	FISICOQUÍMICA
OPERACIONES UNITARIAS I	OPERACIONES UNITARIAS I
BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS***	BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS
TECNOLOGÍA DEL CALOR	TECNOLOGÍA DEL CALOR
ESTADÍSTICA**	INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
INGLÉS III	INGLÉS III

**Corresponde a 2° año de las carreras de ingeniería

*** Corresponde a 4° año de las carreras de ingeniería



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCUIYO



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUIYO

ANEXO I

-3-

Tabla de equivalencias directas Ingeniería Mecánica

PLAN 2018	PLAN 2022
TERCER AÑO	
TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
LABORATORIO I	LABORATORIO DE MECÁNICA I
MÉTODOS NUMÉRICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS
LABORATORIO I	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA
INGLÉS TÉCNICO II	INGLÉS II
MECÁNICA DE LOS SÓLIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES
MATERIALES I	CIENCIA DE LOS MATERIALES
INGLÉS III	INGLÉS III



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

ANEXO II

-1-

**Tabla de equivalencias parciales
Ingeniería Química**

Ingeniería Mecánica

PLAN 2018	PLAN 2022
TERCER AÑO	
MATERIALES I	LABORATORIO DE MECÁNICA II
TRANSFERENCIA DE MASA Y ENERGÍA****	TECNOLOGÍA DEL CALOR

****corresponde a 4° año de la carrera Plan 2018



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo