

Olavarría, **06 OCT 2022**

RES.C.A.FAC.ING.N° 241/22

VISTO

La Res CAFI N°240/22 que aprueba el Diseño Curricular de la carrera de Ingeniería en Agrimensura - Plan 2023 - de la Facultad de Ingeniería, Ad-Referéndum del Consejo Superior de la UNCPBA, y;

CONSIDERANDO

Que el rediseño del plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Agrimensura de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, se realizó bajo los lineamientos políticos generales del documento "Marco Curricular para la modificación de los Planes de Estudio", que fuera aprobado por Resolución CAFI N°286/21;

Que en dicho Marco se estableció avanzar sobre la flexibilidad de los planes de estudios que entre otros aspectos contemplaba, siempre sobre la base de la Resolución Ministerial N°1554/2021, incluir en normativa específica, correlatividades y equivalencias;

Que la propuesta del régimen de correlatividades para el nuevo diseño curricular y el régimen de equivalencia entre el Plan de Estudios 2013 y el Plan 2023, fue trabajada y evaluada por los Coordinadores y Consejos de Carrera, Coordinador de Ciencias Básicas y Directores de Departamento bajo la coordinación de la Secretaría Académica y del Área de Calidad y Acreditación de la Facultad de Ingeniería;

Que el Plenario de Comisiones del Consejo Académico evaluó la propuesta acordada y aconsejó su aprobación;

Que el Consejo Académico en su reunión Ordinaria del 05/10/22 aprueba lo actuado, por mayoría, Ad-Referéndum del Consejo Superior de la UNCPBA;

POR TODO ELLO

En uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad, aprobado por Resolución Ministerial N°2672/84 y modificado por la Honorable Asamblea Universitaria;

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE



Artículo 1°: Apruébese, Ad-Referéndum del Consejo Superior de la UNCPBA, el Régimen de Correlatividades de asignaturas para la carrera de Ingeniería en Agrimensura - Plan 2023 - de la Facultad de Ingeniería, aprobado por Res CAFI N°240/22, que como Anexo I (2 folios) forma parte de la presente Resolución.

Artículo 2°: Apruébese, Ad-Referéndum del Consejo Superior de la UNCPBA, el Régimen de Equivalencias de asignaturas entre el Plan de Estudios 2013 (OCS N°5110/13) y el Plan 2023, aprobado por Res. CAFI N°240/22 de la carrera de Ingeniería en Agrimensura de la Facultad de Ingeniería, que como Anexo II (2 folios) forma parte de la presente Resolución.

Artículo 3°: Comuníquese, notifíquese, regístrese y archívese.



Mg. MARIA HAYDEE PERALTA
DECANA
FACULTAD DE INGENIERIA
U.N.C.P.B.A.

ANEXO I
RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA
INGENIERÍA en AGRIMENSURA
- PLAN 2023 -

Año	Cuat.	Asignatura	Cursadas	Aprobadas
Ciclo Introdutor		Seminario de Introducción a la Vida Universitaria	-	-
		Introducción a las Ciencias Básicas	-	-
1º	1C	Matemática I	-	Seminario de Introducción a la Vida Universitaria - Introducción a las Ciencias Básicas
1º	1C	Representación Gráfica	-	Seminario de Introducción a la Vida Universitaria - Introducción a las Ciencias Básicas
1º	1C	Introducción a la Ingeniería en Agrimensura	-	Seminario de Introducción a la Vida Universitaria
1º	1C	Inglés	-	Seminario de Introducción a la Vida Universitaria
1º	2C	Matemática II	Matemática I	-
1º	2C	Física I	Matemática I	-
1º	2C	Gestión Ambiental	Introducción a la Ingeniería en Agrimensura	-
1º	2C	Dibujo Asistido por Computadora	Representación Gráfica - Inglés	-
2º	1C	Matemática III (A)	Matemática II	Matemática I - Inglés
2º	1C	Física II	Matemática II - Física I	Matemática I - Inglés
2º	1C	Probabilidad y Estadística	Matemática II	Matemática I - Inglés
2º	1C	Dibujo Topográfico y Cartográfico	Dibujo Asistido por Computadora	Introducción a la Ingeniería en Agrimensura - Representación Gráfica - Matemática I
2º	2C	Teoría de Errores	Probabilidad y Estadística	Matemática II
2º	2C	Química Tecnológica	Física I	Matemática I - Gestión Ambiental
2º	2C	Topografía I	Física II - Dibujo Topográfico y Cartográfico	Física I - Dibujo Asistido por Computadora
2º	2C	Fundamentos de Programación y Métodos Numéricos	Matemática III (A) - Probabilidad y Estadística	Matemática II
3º	1C	Agrimensura Legal I	1º año - Topografía I	Gestión Ambiental
3º	1C	Geodesia I	Fundamentos de Programación y Métodos Numéricos - Teoría de Errores - Topografía I	Matemática II
3º	1C	Geografía Física y Geomorfología	Química Tecnológica	Física I
3º	1C	Economía	-	Probabilidad y Estadística
3º	2C	Cartografía	Geodesia I	Dibujo Topográfico y Cartográfico - Fundamentos de Programación y Métodos Numéricos
3º	2C	Fotogrametría I	Geodesia I - Geografía Física y Geomorfología	Topografía I
3º	2C	Geodesia II	Geodesia I	Fundamentos de Programación y Métodos Numéricos - Teoría de Errores - Topografía I
3º	2C	Organización Empresarial	Economía - Agrimensura Legal I	1º año

4º	1C	Agrimensura Legal II	Agrimensura Legal I	Topografía I
4º	1C	Fotogrametría II	Fotogrametría I	Teoría de Errores - Geodesia I
4º	1C	Topografía II	Geodesia II - Fotogrametría I	Dibujo Topográfico y Cartográfico - Geodesia I
4º	1C	Elementos de Edificios	Organización Empresarial	Economía
4º	2C	Agrimensura Legal III	Agrimensura Legal II - Topografía II	Agrimensura Legal I
4º	2C	Información Rural y Agrológica	Topografía II	Economía - Geografía Física y Geomorfología - Química Tecnológica
4º	2C	Fotointerpretación y Teledetección	Fotogrametría II - Geodesia II	Fotogrametría I - Cartografía
4º	2C	Topografía Aplicada	Topografía II - Agrimensura Legal II - Fotogrametría II - Geodesia II	Fotogrametría I - Cartografía
4º	2C	Seguridad del Trabajo y Ambiental	Elementos de Edificios	Organización Empresarial
5º	1C	Sistemas de Información Territorial	Topografía Aplicada	-
5º	1C	Catastro Territorial	Agrimensura Legal III	Agrimensura Legal II - Fotogrametría I
5º	1C	Formulación y Evaluación de Proyectos	-	3º año
5º	2C	Estudio y Trazados Especiales	Topografía Aplicada	Topografía II
5º	2C	Ordenamiento Territorial, Planeamiento y Urbanismo	Catastro territorial - Sistemas de Información Territorial	Agrimensura Legal III - Información Rural y Agrológica
5º	2C	Valuaciones	Catastro Territorial	Elementos de edificios - Agrimensura Legal III - Información Rural y Agrológica - Economía
5º	2C	Mensura y Práctica Profesional	Seguridad del Trabajo y Ambiental - Catastro Territorial - Sistemas de Información Territorial	4º año



ANEXO II
RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA
INGENIERIA en AGRIMENSURA
- PLAN 2023 -

Actividad Curricular del Plan 2013	Actividad Curricular del Plan 2023 equivalente
	Seminario de Introducción a la Vida Universitaria
	Introducción a las Ciencias Básicas
Análisis Matemático I + Complemento I	Matemática I
Análisis Matemático II	
Requisito: Inglés	Inglés
Seminario de Introducción a la Ingeniería en Agrimensura	Introducción a la Ingeniería Agrimensura
Análisis Matemático II	Matemática II
Física I	Física I
Medios de Representación	Representación Gráfica
	Dibujo Asistido por Computadora
Algebra y Geometría Analítica + Complemento II	Matemática III (A)
Análisis Matemático III	
	Gestión Ambiental
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Física II	Física II
Dibujo Topográfico y Cartográfico	Dibujo Topográfico y Cartográfico
Teoría de Errores y Compensaciones	Teoría de Errores
Química Tecnológica	Química Tecnológica
Topografía I	Topografía I
Sistemas Informáticos + Ciencia de la Computación	Fundamentos de Programación y Métodos Numéricos
Agrimensura Legal I	Agrimensura Legal I
Geodesia I	Geodesia I
Geografía y Geomorfología	Geografía Física y Geomorfología
Economía	Economía
Cartografía	Cartografía
Fotogrametría I	Fotogrametría I
Geodesia II	Geodesia II
Organización y Gestión de Empresas	Organización Empresarial
Agrimensura Legal II	Agrimensura Legal II
Fotogrametría II	Fotogrametría II
Topografía II	Topografía II
Elementos de Construcciones Civiles	Elementos de Edificios
Agrimensura Legal III	Agrimensura Legal III
Información Rural y Agrología	Información Rural y Agrológica
Sistemas Cartográficos y Teledetección	Fotointerpretación y Teledetección
Topografía III	Topografía Aplicada
	Estudio y Trazado Especiales
	Mensura y Práctica Profesional
Seguridad y Salud Ocupacional	Seguridad del Trabajo y Ambiental
Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Territorial
Catastro	Catastro Territorial
	Formulación y Evaluación de Proyectos
Práctica Profesional Supervisada	Práctica Profesional Supervisada
Planeamiento Territorial	Ordenamiento Territorial, Planeamiento y Urbanismo
Valuaciones	Valuaciones
Proyecto Final de Carrera	Trabajo Final Agrimensura
Curso de Comunicaciones Técnicas	Taller de Comunicaciones Laborales y Técnicas
Actividades de Formación Social y Humanística	Actividad de Formación Social y Humanística
Cursos Electivos	Actividades de Libre Elección

Contenidos mínimos del Complemento

Complemento I: Cálculo vectorial; superficies cuádricas; diferenciación de funciones de varias variables y extremos.

Complemento II: Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden, segundo orden y orden superior. Aplicaciones. Sistemas de ecuaciones diferenciales. Aplicaciones. Series de Fourier y su aplicación a la resolución de las Ecuaciones diferenciales parciales de segundo orden.

OBSERVACIÓN

Estas equivalencias serán válidas tanto para asignaturas regularizadas como para asignaturas aprobadas.

