

CS - 35 / 2025

HURLINGHAM, 17/02/2025

VISTO el Estatuto de la Universidad Nacional de Hurlingham, la RCS. N° 14/22, la Resolución de Consejo Superior N.° 38/16, la Resolución de Consejo Superior N.° 383/24, el Expediente Nro. 106/25 el registro de esta Universidad, y;

CONSIDERANDO:

Que corresponde al Consejo Superior aprobar los planes de estudio de acuerdo al artículo Nro. 58 inciso I) del Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM.

Que según la RCS. N.° 14/22, para realizar la inscripción a las asignaturas que presenten una o varias correlativas, el/la estudiante deberá al menos haber regularizado la cursada de la/s materia/s que preceden correlativas de la materia a la cual se inscribe.

Que mediante la Resolución de Consejo Superior N.° 38/16 ha sido creado el Profesorado Universitario de Matemática y aprobado su Plan de Estudios.

Que mediante la RCS 383/24 se aprobó el nuevo plan de estudios del Profesorado Universitario en Matemática.

Que la RCS 383/24 no incluye el sistema de correlatividades en la estructura del plan de estudios.

Que, se hace necesario avanzar en la aprobación de las correlatividades del plan de estudios del Profesorado Universitario de Matemática.

Que la dirección del Instituto y dirección de carrera en articulación con la Secretaría Académica han realizado un análisis que deviene en la definición de correlatividades que se presenta como anexo I de la presente resolución.

Que el Consejo Directivo del Instituto de Educación aprobó la resolución 0009/2025 que define el sistema de correlatividades para la mencionada carrera

Que reunida la comisión de Enseñanza del Consejo Superior, emite dictamen favorable.

Que en virtud del Artículo 55 del Estatuto de la Universidad, el Rector integrará el Consejo Superior de la Universidad.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM, el Reglamento Interno del Consejo Superior y luego de haberse resuelto en reunión del día 17 de febrero de 2025 de este Consejo Superior.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

RESUELVE:

Artículo 1°- Aprobar sistema de correlatividad entre las actividades curriculares del plan de estudios del Profesorado Universitario de Matemática.

Artículo 2° - Regístrese, comuníquese y archívese.

CS - 35 / 2025

ANEXO I - SISTEMA DE CORRELATIVIDADES

MATEMÁTICA - RCS N° 383/24		
	PLAN NUEVO	CORRELATIVIDADES
1	Pedagogía	-----
2	Lectura, escritura y oralidad	-----
3	Aprendizajes y prácticas educativas	-----
4	Territorio, sujetos e instituciones	-----
5	Introducción al análisis matemático	-----
6	Geometría euclidiana y analítica	-----
7	Algoritmos y estructura de datos	-----
8	Cultura y alfabetización digital en la universidad	-----
9	Didáctica y curriculum	Aprendizajes y prácticas educativas; 6 materias regularizadas
10	Educación sexual integral	5 materias regularizadas
11	Pensamiento pedagógico latinoamericano	6 materias regularizadas
12	Prácticas de enseñanza en el ámbito socioeducativo	Territorio, sujetos e instituciones, Introducción al análisis matemático, Lectura, escritura y oralidad
13	Álgebra lineal	Geometría euclidiana y analítica
14	Análisis matemático I	Introducción al análisis matemático, Geometría euclidiana y analítica
15	Análisis matemático II	Algoritmos y estructura de datos, Análisis matemático I, Álgebra lineal
16	Teoría de números	Introducción al análisis matemático, Álgebra lineal
17	Matemática discreta	Introducción al análisis matemático, Geometría euclidiana y analítica
18	Prácticas docentes en el nivel secundario I	Prácticas de enseñanza en el ámbito socioeducativo, Análisis matemático I, Álgebra lineal

CS - 35 / 2025

19	Historia de la Nación Argentina y sus proyectos educativos	10 materias regularizadas
20	Didáctica en contextos de Educación Superior	Didáctica y curriculum
21	Asignatura UNAHUR	-----
22	Informática para la enseñanza de la matemática	Análisis matemático I, Algoritmos y estructura de datos, Prácticas docentes en el nivel secundario I
23	Probabilidad y estadística	Análisis matemático II, Matemática discreta
24	Didáctica de la matemática I	Análisis matemático I, Álgebra lineal, Prácticas docentes en el nivel secundario I
25	Fundamentos de la matemática I	Análisis matemático II, Teoría de números, Matemática discreta.
26	Análisis complejo	Análisis Matemático II
27	Prácticas docentes en el nivel secundario II	Prácticas docentes en el nivel secundario I, Análisis Matemático I
28	Tecnología educativa	Didáctica y curriculum; Cultura y alfabetización digital en la universidad
29	Política educativa	Historia de la Nación Argentina y sus proyectos educativos
30	Computación científica	Informática para la enseñanza de la matemática, Análisis matemático II, Teoría de números
31	Didáctica de la matemática II	Didáctica de la matemática I
32	Fundamentos de la matemática II	Fundamentos de la matemática I
33	Modelos matemáticos	Computación científica, Fundamentos de la matemática I
34	Prácticas docentes en el nivel superior	Prácticas docentes en la escuela secundaria II, Didáctica de la matemática I, Análisis matemático II, Teoría de números
35	Investigación educativa en matemática	Didáctica de la matemática I, Prácticas docentes en la escuela secundaria II
	ACTIVIDADES CURRICULARES ACREDITABLES (ACA)*	10 materias regularizadas*

CS - 35 / 2025

*La Dirección de la carrera podrá modificar la cantidad de materias regularizadas si lo considera necesario para alguna actividad en particular.

Hoja de firmas