



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 57946/2017

VISTO

El pedido de la SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA de incorporar los planes de estudio de todas las carreras de esta FACULTAD al Sistema Informático de Planes de Estudio (SIPEs) del MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES DE LA NACIÓN para su reconocimiento oficial; y

CONSIDERANDO

Que el Plan de Estudio de la Licenciatura en Matemática aprobado por Resolución Rectoral N° 16/1971 y modificada por Res. Rtor. Norm. N° 3/74; Ord. D.M. N° 35/76; Res. Rect. N° 814/80; Res. HCD N° 203/91 y Res. HCS N° 315/91 no cuenta con la Resolución Ministerial correspondiente porque el mismo entró en vigencia con anterioridad a la sanción de la Ley N° 24.521 de Educación Superior.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

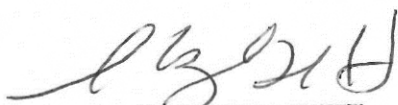
ARTÍCULO 1°: Convalidar el plan de estudios de la carrera Licenciatura en Matemática, aprobado por Resolución Rectoral N° 16/1971, tal como se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Elévese al HONORABLE CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA para su aprobación y posteriores trámites ante el MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES DE LA NACIÓN.

ARTÍCULO 3°: Notifíquese, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN CD N° 447/2017


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 57946/2017

ANEXO
LICENCIATURA EN MATEMÁTICA – PLAN 1971
Res. Rectoral N° 16/71

PLAN DE ESTUDIO

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

PRIMER AÑO

Álgebra I
Análisis Matemático I
Introducción a la Física

Álgebra II
Análisis Matemático II
Física General I

SEGUNDO AÑO

Álgebra III
Análisis Matemático III
Computación

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Geometría Diferencial

TERCER AÑO

Funciones Reales
Topología I

Estructuras Algebraicas
Funciones Analíticas

CUARTO AÑO

Geometría Superior
Ecuaciones Diferenciales de la Física

Análisis Funcional
Investigación Operativa

QUINTO AÑO

Análisis Numérico
Especialidad I

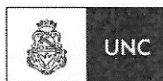
Topología II
Especialidad II

Trabajo Especial (anual)

Este Plan de estudios fue modificado por Res. Rtor. Norm. 3/74; Ord. D.M. 35/76; Res. Rect. 814/80; Res. HCD 203/91; Res. HCS 315/91.

NOTA: Las materias del Plan de Estudios de la Lic. en Matemática, tienen una carga horaria semanal de 8 horas, durante 15 semanas de clases.

La materia Trabajo Especial se desarrolla en forma anual, con la orientación de un Director designado por el H. Consejo Directivo de la Facultad para cada alumno.



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 57946/2017

CARGA HORARIA

MATERIA	Duración de la Materia	Teórico-Prácticos		Laboratorio		Total Horas
		Semanales	Totales	Semanales	Totales	
Algebra I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Análisis Matemático I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Introducción a la Física	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Algebra II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Análisis Matemático II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física General I (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Algebra III	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Análisis Matemático III	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Computación	Cuatrimestral	8	120	2	30	150
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Cuatrimestral	8	120			120
Geometría Diferencial	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Funciones Reales	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Topología I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Estructuras Algebraicas	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Funciones Analíticas	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Geometría Superior	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Ecuaciones Diferenciales de la Física	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Análisis Funcional	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Investigación Operativa	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Análisis Numérico	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Topología II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Trabajo Especial	Anual	8	240	--	--	240
Total de horas de la carrera						3058