



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
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 Física aprobado por Resolución Rectoral 16/1971 y modificada por Res. Rtor. Norm. N° 344/74 y Res. Rect. N° 814/80 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 Física, 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° 464/2017


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 57946/2017

ANEXO

LICENCIATURA EN FÍSICA - 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

Análisis Matemático III
Física General II
Computación

Análisis Matemático IV
Física General III

TERCER AÑO

Física General IV
Mecánica
Electromagnetismo I

Métodos Matemáticos de la Física
Física Moderna I
Electromagnetismo II

CUARTO AÑO

Física Moderna II
Mecánica Cuántica I
Termodinámica y Mecánica Estadística I

Especialidad I
Mecánica Cuántica II
Termodinámica y Mecánica Estadística II

QUINTO AÑO

Especialidad II

Especialidad III

Seminario (anual)
Trabajo Especial (anual)

Este Plan de estudios fue modificado por Res. Rtor. Norm. 344/74; Res. Rect. 814/80.

NOTA: Las materias del Plan de Estudios de la Lic. en Física, tienen una carga horaria semanal de 8 horas, salvo Física I; II; III; IV; Física Moderna I y Física Moderna II, que se dictan en 12 horas semanales, y Análisis Numérico I cuya carga horaria es de 9 horas semanales. Cada cuatrimestre lectivo consta de 15 semanas.

Las materias Seminario y Trabajo Especial se desarrollan 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
Análisis Matemático III	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física General II (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Computación	Cuatrimestral	8	120	2	30	150
Análisis Matemático IV	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física General III (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Física General IV (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Mecánica	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Electromagnetismo I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Métodos Matemáticos de la Física	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física Moderna I (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Electromagnetismo II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física Moderna II (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Mecánica Cuántica I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Mecánica Cuántica II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad III	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario	Anual	4	120	--	--	120
Trabajo Especial	Anual	8	240	--	--	240
Total de horas de la carrera						3558