



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 Astronomía aprobado por Resolución Rectoral N° 16/1971 y modificado por Res. HCD N° 240/01 y Res. HCS N° 275/04 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 Astronomía, 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° 463/2017

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 ASTRONOMÍA - PLAN 1971 Res. Rectoral N° 16/71

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

PRIMER AÑO

Algebra I
Análisis Matemático I
Introducción a la Física

Algebra II
Análisis Matemático II
Física General I

SEGUNDO AÑO

Análisis Matemático III
Física General II
Astronomía General I

Análisis Matemático IV
Física General III

TERCER AÑO

Electromagnetismo I
Física General IV
Mecánica
Seminario I (asistencia)

Electromagnetismo II
Métodos Matemáticos de la Física
Astronomía Gral. II y Cálculo Numérico
Seminario II (asistencia)

CUARTO AÑO

Complementos de Física Moderna
Astrofísica General
Astrometría General
Seminario III

Mecánica Celeste I
Especialidad I
Seminario IV
Astrometría o Astrofísica I

QUINTO AÑO

Especialidad II
Seminario V

Especialidad III
Seminario VI

Trabajo Especial (anual)

Este Plan de estudios fue modificado por Res. HCD 240/01 y Res. HCS 275/04.

NOTA: Las materias del Plan de Estudios de la Lic. en Astronomía, tienen una carga horaria semanal de 8 horas, salvo Física I; II; III y IV, que se dictan en 12 horas semanales.

Los Seminarios I a VI se realizan bajo la dirección de un docente de la Facultad, con una carga horaria de 2 horas semanales. Cada cuatrimestre lectivo consta de 15 semanas.

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



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
Astronomía General I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Análisis Matemático IV	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física General III (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Electromagnetismo I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Física General IV (*)	Cuatrimestral	8	120	4	28	148
Mecánica	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario I	Cuatrimestral	2	30	--	--	30
Electromagnetismo II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Métodos Matemáticos de la Física	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario II	Cuatrimestral	2	30	--	--	30
Complementos de Física Moderna	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Astrofísica General	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Astrometría General	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario III	Cuatrimestral	2	30	--	--	30
Mecánica Celeste I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad I	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario IV	Cuatrimestral	2	30	--	--	30
Astrofísica I o Astrometría	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Especialidad II	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario V	Cuatrimestral	2	30	--	--	30
Especialidad III	Cuatrimestral	8	120	--	--	120
Seminario VI	Cuatrimestral	2	30	--	--	30



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 57946/2017

Trabajo Especial	Anual	8	240	--	--	240
Total de horas de la carrera						3532

Handwritten signature