



Universidad
Nacional
de Córdoba



EXP-UNC: 60451/2016

VISTO

La Ord. HCS N° 5/2016, y su modificatoria RR N° 2104/2016, en la que se establece el dictado de asignaturas en épocas excepcionales; y

CONSIDERANDO

Que a través de dicha Ordenanza se instituye en el ámbito de la Universidad Nacional de Córdoba el Programa de Fortalecimiento y Consolidación Académica;

Que la Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad, con el acuerdo del Consejo de Grado (COGRADO), ha presentado un proyecto para redictar las asignaturas del primer año de las carreras de nuestra facultad en períodos excepcionales, como así también dictar en el segundo cuatrimestre la asignatura Análisis Matemático III y el Curso de Nivelación correspondiente al año 2017 durante primer cuatrimestre;

Que en el marco de este Programa, la propuesta presentada tiene como objetivo disminuir la deserción de los estudiantes en los primeros años de las carreras de esta Facultad;

Que es necesario prever la disponibilidad de docentes para el dictado de estas asignaturas y contar con recursos económicos para desarrollar el Proyecto presentado.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el redictado de las asignaturas de primer año que se detallan, en el Anexo I de la presente Resolución, de manera excepcional durante el año 2017, respetando la carga horaria y el número de semanas establecidas.

ARTÍCULO 2°: Establecer el período de inscripción de estas asignaturas de acuerdo al Calendario Académico de esta Facultad, Res. CD N° 346/2016.

ARTÍCULO 3°: Fijar como criterio de regularidad y/o promoción los establecidos por el docente a cargo del redictado de la materia según la Ord. HCD N° 4/2011.

ARTÍCULO 4°: Establecer que las fechas de exámenes de estas asignaturas coinciden en un todo con las correspondientes a la materia dictada en el período habitual, de acuerdo a la Res. CD N° 346/2016.

EXP-UNC: 60451/2016

ARTÍCULO 5°: Tramitar los recursos que deben ser asignados por la Universidad Nacional de Córdoba, según lo establece el Art. 3 de la Ord. HCS N° 5/2016.

ARTÍCULO 6°: Notifíquese, comuníquese y archívese.

TM
F DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A CINCO DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N° 406/2016


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EXP-UNC: 60451/2016

Res. CD N° 406/2016

ANEXO I

Asignatura	Ubicación en la Carrera	Ubicación del Redictado	Horas/ Semanas	Número mínimo de docentes
Álgebra I (LM, LA, LF, PM, PF)	1º cuatrimestre (1 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Álgebra/Álgebra II (LM, LA, LF, LC, PM, PF)	2º cuatrimestre (1 Año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático I (LC)	1º cuatrimestre (1 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático I (LM, LA, LF, PM, PF)	1º cuatrimestre (1 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático II (LC)	2º cuatrimestre (1 Año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático II (LM, LA, LF, PM, PF)	2º cuatrimestre (1 Año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Algoritmos y Estructuras de Datos I (LC)	2º cuatrimestre (1 Año)	1º cuatrimestre (120h /15 semanas	3
Análisis Matemático III (LM, LA, LF, PM, PF)	1º cuatrimestre (2 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Curso de Nivelación (LM, LA, LF, LC PM, PF)	Febrero de 2017	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	2
Física General I (LM, LA, LF, PM, PF)	2º cuatrimestre (1 Año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Introducción a la Física (LM, LA, LF, PM, PF)	1º cuatrimestre (1 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3



EXP-UNC: 60451/2016

Res. CD N° 406/2016

Introducción a los Algoritmos (LC)	1º cuatrimestre (1 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Matemática Discreta I (LC)	1º cuatrimestre (1 Año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3

*LA=Licenciatura en Atronomía; LC=Licenciatura en Computación; LF=Licenciatura en Física; LM=Licenciatura en Matemática; PF=Profesorado en Física; PM=Profesorado en Matemática.

