



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 59928/2016

VISTO

La Res. CD N° 407/2016 y su modificatoria Res. CD N° 433/2016, en las que se establece la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2017; y

CONSIDERANDO

Que se deben aprobar e incluir los cursos de posgrado que se dictarán en el primer cuatrimestre de 2017 a propuesta del Consejo de Posgrado;

Que se deben introducir modificaciones y agregados a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2017 a propuesta del Consejo de Grado;

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Asignar doble tarea docente, en el primer cuatrimestre de 2017, a los docentes Javier Oscar BLANCO y Guillermo Javier FLORES.

ARTÍCULO 2º: Desafectar de sus tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2017, a los docentes Paula Gabriela BERCOFF y Oscar Alejandro REULA, quienes se comprometen a cumplir doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2017.

ARTÍCULO 3º: Desafectar de sus tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2017, a la docente Elisa RAVASI por encontrarse en uso de licencia por maternidad.

ARTÍCULO 4º: Desafectar de sus tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2017, por encontrarse en uso de licencias otorgadas oportunamente, a los docentes Diego Gustavo DUBOIS (Res. Dec. 73/2017 y Res. CD N° 52/2017), Juan Andrés FRAIRE (Res. CD N° 435/2016), Yamila GARRO LINK (Res. CD N° 17/2017), Ana Leticia LOSANO (Res. CD N° 400/2016), Francisco Mauricio MALANO (Res. Dec. N° 67/2017 y Res. CD N° 58/2017), Alejandro Ezequiel ORBE (Res. Dec. 73/2017 y Res. CD N° 54/2017) y Leonardo Matías RODRIGUEZ (Res. Cd N° 18/2017).

ARTÍCULO 5º: Desafectar de sus tareas docentes al docente Alfredo Oscar BREGA por haber obtenido el beneficio jubilatorio correspondiente (Res. CD N° 14/2017).

ARTÍCULO 6º: Designar al docente Oscar Humberto BUSTOS como Docente Libre en el dictado del curso de posgrado "Inferencia sobre la densidad espectral de series de tiempo".



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 59928/2016

ARTÍCULO 7º: Modificar la Res. CD N° 407/2016, respecto a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2017, de la siguiente manera:

A) Desafectar a los docentes de las asignaturas, según se detalla a continuación:

Asignatura	Docente
Álgebra I	LAURET, Emilio Agustín
Algoritmos y Estructuras de Datos I	PERALTA, Gonzalo Sebastián
Algoritmos y Estructuras de Datos II	AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio ROCCHIETTI, Marco Augusto
Análisis Matemático I (L.C.)	JOFRE, Jorge Emiliano
Análisis Matemático III	PEREYRA, Rodolfo Guillermo
Física del Estado Sólido	BANCHIO, Adolfo Javier
Introducción a los Algoritmos	MOLINA, Matías Daniel VOLARIK, Néstor Mariano
Introducción a la Física	GRAD, Gabriela Beatriz
Paradigmas de Programación	LIS, Diego Alejandro
Matemática I (FQ)	PONT, Federico Manuel

B) Afectar a los docentes a las asignaturas, según se detalla a continuación:

Asignatura	Docente
Álgebra I	BATISTELLI, Karina Haydee CHAVES OCHOA, Augusto Enrique PODESTA, Ricardo GOMEZ RIVERA, Iván Darío RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander
Álgebra II / Álgebra	ROSSI BERTONE, Fiorela SULCA, Diego Armando
Algoritmos y Estructuras de Datos I	MORETTI, Ignacio
Algoritmos y Estructuras de Datos II	CANCHI, Sergio Daniel LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge RAMOS, Leandro Ezequiel
Análisis Matemático I	LAURET, Emilio Agustín MARTINEZ ARRAIGADA, María de los

[Handwritten signature]



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 59928/2016

	Ángeles
Análisis Matemático I (L.C.)	PEREYRA, Rodolfo Guillermo VERA, Sonia Vanesa
Análisis Matemático II (L.C.)	DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia
Análisis Matemático III	FLORES, Guillermo Javier
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	FRAU, Johanna Analiz
Computación	SCHAIGORODSKY, Ana Laura
Física del Estado Sólido	PONT, Federico Manuel
Física Experimental I	BENDERSKY, Denise VEDELAGO, José Alberto
Física Experimental III	DOMINGUEZ, Federico Daniel LEANI, Juan José
Física General I	FERNANDEZ BORDIN, Santiago
Física General II	RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel
Inferencia Estadística	BRITOS, Grisel Maribel
Introducción a la Física	ALMEIRA, Nahuel
Introducción a los Algoritmos	AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BLANCO, Javier Oscar
Matemática Discreta I	BERNASCHINI, María Eugenia BIEDMA, Luis Ariel PASSETTI, Ariel Martín VERA, Sonia ZÁRATE, Melina
Métodos Numéricos	BANCHIO, Adolfo Javier GARAGIOLA, Mariano
Paradigmas de Programación	CARDELLINO, Cristian Adrián MOLINA, Matías Daniel TERUEL, Milagro
Redes y Sistemas Distribuidos	ROCCHIETTI, Marco Augusto VOLARICK, Nestor Mariano
Seminario Formador de Formadores	GATTONI, Alberto
Matemática I (FQ)	BARAVALLE, Laura Daniela MERCHAN, Manuel Enrique



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 59928/2016

C) Dar de baja el curso de posgrado que se detalla a continuación:

Área Física	
Curso	Docente
Física Médica	PÉREZ, Pedro Antonio

D) Aprobar los cursos de posgrado estructurados y afectar los docentes a los mismos, según se detalla a continuación:

Área Astronomía	
Curso	Docente
Evolución Tidal de Sistemas Planetarios	BEAUGE, Cristian
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Agujeros Negros y Gravedad Cuántica	PEREZ, Alejandro
Área Computación	
Curso	Docente
Procesamiento de Lenguaje Natural y Minería de Texto	LUQUE, Franco Martín
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Área Física	
Curso	Docente
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Teoría de Campos Cuánticos en Sólidos: una Introducción al problema de muchos cuerpos y los fenómenos fuera de equilibrio.	PASTAWSKI, Horacio Miguel Colaborador: FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan
Agujeros Negros y Gravedad Cuántica	PEREZ, Alejandro
Grupos de Lie y álgebras de Lie	ROMÁN, Pablo Manuel
Decoherencia y relajación en sistemas cuánticos abiertos	ZAMAR, Ricardo César
Área Matemática	
Curso	Docente
Lógicas modales	ARECES, Carlos Eduardo Colaborador: FERVARI, Raúl Alberto

[Handwritten signature]



EXP-UNC: 59928/2016

Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
---	------------------

E) Aprobar los cursos de posgrado no estructurados y afectar los docentes a los mismos, según se detalla a continuación:

Área Física	
Curso	Docente
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia

ARTÍCULO 8º: Establecer que los cursos de posgrado "Relaxometría Magnética Nuclear" e "Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear", a cargo del docente Esteban ANOARDO, serán dictados como cursos de posgrado estructurados .

ARTÍCULO 9º: Modificar el nombre de la materia Optativa, en el área de Computación, a cargo del docente Carlos Marcelo SCAVUZZO por "Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección".

ARTÍCULO 10º: Modificar el nombre de la asignatura Especialidad II, en el área de Física, a cargo de la docente Nesvit Edit CASTELLANO por "Mecánica de los fluidos".

ARTÍCULO 11º: Aprobar el dictado de la asignatura "Retículos en Espacios Euclídeos" como Especialidad I del área Matemática y como Optativa del área Computación y asignar al docente Juan Pablo ROSSETTI el dictado de esta asignatura como carga anexa.

ARTÍCULO 12º: Establecer que el docente Lucas Jonathan FERNANDEZ colaborará en el dictado del curso de posgrado "Teoría de Campos Cuánticos en Sólidos: una Introducción al problema de muchos cuerpos y los fenómenos fuera de equilibrio", como carga anexa.

ARTÍCULO 13º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A TRECE DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN CD N° 67/2017


 Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
 SECRETARIA GENERAL
 FaMAF


 Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
 DECANA
 FaMAF