

EXP-UNC 64626/2013

RESOLUCIÓN CD N° 20/2014

VISTO

Lo resuelto en la Resolución CD N°364/2013, que establece la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2014; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma.

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Modificar la Resolución CD N° 364/2013, en lo que respecta a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2014, de la siguiente manera:

A) Aprobar el dictado de las siguientes Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado, de acuerdo al siguiente detalle:

MATERIA	DOCENTE
"Biología Matemática I": Especialidad I de la Lic. en Matemática	Carlos Condat – Gustavo Sibona
"Introducción a los materiales magnéticos": Especialidad II de la Lic. en Física	Paula G. Bercoff
"Teoría Cuántica de Campos I": Especialidad II de la Lic. en Física	Carlos Kozameh
"Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares": Especialidad II de la Lic. en Astronomía	Sebastián Lípari
"Evolución de Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares": Especialidad II de la Lic. en Astronomía	Sebastián Lípari
"Técnicas observacionales en frecuencias de radio": Especialidad II de la Lic. en Astronomía	Carlos Valotto
"Elementos de espectroscopía astronómica"	Walter Weidmann



con red de difracción”: Especialidad II de la Lic. en Astronomía	
“Computación Paralela”: Optativa de la Lic. en Ciencias de la Computación	Nicolás Wolovick – Carlos Bederián
“Curso de Dosimetría en Radioterapia”: Curso de posgrado en Física (estructurado) y no estructurado	Edgardo Bonzi – Gustavo Castellano - Jorge Trincavelli – Mauro Valente

B) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes cursos de posgrado, de acuerdo al siguiente detalle:

MATERIA	DOCENTE
Aprendizaje de conceptos en Física: teorías y prácticas de enseñanza (curso de posgrado en Física)	Laura Buteler – Enrique Coleoni
Software libre	Guillaume Hoffmann

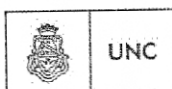
C) Desafectar a los siguientes docentes en las materias que se indican:

MATERIA	DOCENTE
Álgebra I	Silvia Bustos (Prácticos)
Algoritmos y estructuras de datos	Guillaume Hoffmann (Lab.)
Algoritmos y Estructuras de Datos II	Sergio Urinovsky – Demetrio Vilela
Análisis Matemático I	Mónica Oddone
Astrofísica General	Luciana Heredia
Complementos de Física Moderna	Pablo Benítez Llambay
Conceptos básicos en ciencia de materiales (curso de posgrado no estructurado)	Silvia Urreta
Física I (Fac. de Cs. Químicas)	M. C. Valentinuzzi
Matemática I (Fac. de Cs. Químicas)	M. Aguirre
Métodos Numéricos	Pablo Serra (Práct. y Lab.)
Métodos Numéricos	Adolfo Banchio (Teórico)

D) Afectar a los siguientes docentes en las materias que se indican:

MATERIA	DOCENTE (de Práctico y/o Lab.)
Álgebra I	Denis Videla Guzmán – Iván Medri –





Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

	Julia Plavnik – Sonia Vera – Fredy Restrepo Blandón
Álgebra II	Diego Sulca
Álgebra III	Agustín García Iglesias
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Javier Blanco (Práct.)
Algoritmos y Estructuras de Datos II	Daniel Fridlender
Análisis Funcional II	Pablo Rocha
Análisis Matemático I	Mauricio Tellechea – Marcos Origlia – Christian Giuppone – Aureliano Guerrero
Análisis Matemático III	Elvio Angel Pilotta – Mauricio Tellechea
Análisis Numérico I/Análisis Numérico	Andrés Quiroga – Gabriel Moyano
Astrofísica General	Mónica Oddone
Complementos de Análisis Matemático	Iván Berdakin
Computación	Pablo Benítez Llambay
Física I/Lab. I (Fac. de Cs. Químicas)	Silvia Urreta – Clara Quintana Zurro – E. Moyano Angaramo
Física III (Fac. de Cs. Qs.)	Francisco Malano – Lucas Fernández
Física Médica (Posgrado)	Francisco Malano (colaborador)
Física Moderna (PF)	Mercedes Arana
Funciones Reales	Guillermo Flores
Geometría II	Mauro Subils
Ingeniería del Software II	Demetrio Vilela
Matemática Discreta I	Carmen Blanco Villacorta – Fiorella Rossi Bertone
Matemática I (Fac. de Cs. Químicas)	Alba Ramos
Mecánica Cuántica I/Física Moderna (PF)	Natacha Altamirano
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	Andrea Perea
Métodos matemáticos de la Física II (Plan 2010)	M. C. Valentinuzzi
Métodos Numéricos	Pablo Serra (Teórico)
Métodos Numéricos	Adolfo Banchio (Práct. y Lab.)
Métodos Numéricos	Pablo Zangara
Paradigmas de Programación	Franco Luque

ARTICULO 2º: Dejar aclarado que los docentes Edgardo Bonzi, Gustavo Castellano, Jorge Trincavelli y Mauro Valente colaborarán en el dictado del curso de posgrado "Curso de Dosimetría en Radioterapia", además de las tareas docentes en las que fueron designados.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que los docentes Daniel E. Fridlender, Francisco Malano y Elvio A. Pilotta colaborarán en las materias Algoritmos y Estructuras de Datos II, Física Médica y Análisis Matemático III, respectivamente, como carga anexa de las tareas ya asignadas.

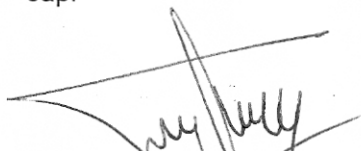
ARTICULO 4º: Dejar aclarado que los docentes Laura Buteler y Enrique Coleoni no realizarán doble tarea docente.

ARTICULO 5º: Dejar aclarado que los profesores María del Carmen Aguirre, Noelia Bajales Luna y Lucía Avalle dictarán el curso de posgrado "Síntesis y caracterización de materiales: métodos electroquímicos y técnica de microscopía de fuerza atómica" en calidad de Docentes Libres.

ARTICULO 6º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL CATORCE.

eap.


Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF


Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF