

EXP-UNC: 59928/2016

VISTO

La Res. CD N° 407/2016, que 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**

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Modificar la Res. CD N° 407/2016 de la siguiente manera:

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

Asignatura	Docente
Álgebra II / Álgebra	SANCHEZ, Jorge Adrián
Análisis Matemático I (L.C.)	ODDONE, Mónica Alejandra
Análisis Matemático II (L.C.)	ZURBRIGGEN, Ernesto RODRIGUEZ, Facundo
Modelos y Simulación	FLESIA, Ana Georgina
Organización del Computador	SÁNCHEZ, Eduardo

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

Asignatura	Docente
Álgebra II / Álgebra	FLESIA, Ana Georgina
Análisis Matemático II (L.C.)	ODDONE, Mónica Alejandra
Análisis Matemático III	PEREYRA, Rodolfo Guillermo



EXP-UNC: 59928/2016

Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	ZURBRIGGEN, Ernesto
Computación	RODRIGUEZ, Facundo
Física del Estado Sólido	FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan
Modelos y Simulación	SANCHEZ, Jorge Adrián
Organización del Computador	VODANOVIC, Gonzalo Tomás

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

Área Astronomía	
Curso	Docente
La Materia Oscura	DOMÍNGUEZ ROMERO, Mariano
Probabilidad y Procesos estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Propiedades Astrofísicas de Galaxias	PIATTI, Andrés
Elementos de Reducción de Datos, Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Área Computación	
Curso	Docente
Computación Cuántica para Ciencias de la Computación	OSENDA, Omar
Inferencia sobre la Densidad Espectral de Series de Tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Lógicas Modales	ARECES, Carlos Eduardo
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Área Física	
Curso	Docente
El Método Monte Carlo Aplicado a la Física	BONZI, Edgardo Venusto
Inferencia sobre la Densidad Espectral de Series de Tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Probabilidad y Procesos estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno

EXP-UNC: 59928/2016

Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica	AGUIRRE, María del Carmen
Física Médica	PÉREZ, Pedro Antonio
Mecánica de los Fluidos	CASTELLANO, Nesvit Edit
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Introducción a la Teoría de Fenómenos Críticos	SERRA, Pablo
Física de los Materiales	URRETA, Silvia Elena FABIETTI, Luis María
Área Matemática	
Curso	Docente
Geometría Algebraica II	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Inferencia sobre la Densidad Espectral de Series de Tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Grupos de Lie y Álgebras de Lie	ROMÁN, Pablo Manuel

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

Área Física	
Curso	Docente
Resonancia Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Relaxometría Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Conceptos Básicos en Ciencia de Materiales	URRETA, Silvia Elena FABIETTI, Luis María

Handwritten signature/initials



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAf
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 59928/2016

ARTÍCULO 2º: Asignar al docente Edgardo Venusto BONZI el dictado del curso de posgrado estructurado "El Método Monte Carlo Aplicado a la Física", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 3º: Asignar a los docentes Silvia Elena URRETA y Luis María FABIETTI, el dictado del curso de posgrado no estructurado "Conceptos Básicos en Ciencia de Materiales", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 4º: Asignar doble tarea docente, en el primer cuatrimestre de 2017, a los docentes Rodolfo Guillermo PEREYRA y Luis María FABIETTI.

ARTÍCULO 5º: Notifíquese, publíquese y archívese.

Tn
f

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A DIECINUEVE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIESISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N° 433/2016

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF