



EXP-UNC 33011/2016

VISTO

La Res. CD N° 194/2016, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2016; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2016 a propuesta de los Consejos de Grado y Posgrado.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Modificar la Res. CD N° 194/2016, respecto a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2016, de la siguiente manera:

A) Dejar sin efecto los cursos de posgrado y/o Especialidad I y III, del Área Astronomía, que se detallan a continuación:

Especialidad I y III	
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés Eduardo
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria VEGA, Luis Rodolfo
Formación Estelar	GÓMEZ, Mercedes
Curso de Posgrado	
Formación Estelar	GÓMEZ, Mercedes
Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico	PIATTI, Andrés Eduardo
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto

EXP-UNC 33011/2016

B) Dejar sin efecto los cursos de posgrado y Especialidad I, del Área Física, que se detallan a continuación:

Área Física	
Especialidad I	
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Plataformas Configurables para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Curso de Posgrado	
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter

C) Dejar sin efecto el curso de posgrado y Optativas, del Área Computación, que se detallan a continuación:

Área Computación	
Optativa	
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Curso de Posgrado	
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter

D) Dejar sin efecto el curso de posgrado no estructurado, que se detalla a continuación:

Curso de Posgrado No estructurado	
Dosimetría en Radioterapia	BONZI, Edgardo Venusto <u>Colaboradores:</u> AON, Egle BIANCHINI, Sebastián BRUNETTO, Mónica CASTELLANO, Gustavo Eugenio FERRARIS, Gustavo FRANCO, Diego

EXP-UNC 33011/2016

	MARTÍNEZ, Ariel MAZZUCO, Leopoldo MORENO, Ariel SÁNCHEZ, Gustavo TRINCAVELLI, Jorge Carlos VALENTE, Mauro Andrés VÉLEZ, Graciela
--	--

E) Desafectar a los docentes de las materias, según se detalla a continuación:

MATERIA	DOCENTE
Astrofísica I	AHUMADA, Andrea Verónica AHUMADA, Javier Alejandro
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en Ámbito Médico	VALENTE, Mauro Andrés

F) Afectar a los docentes a las materias según se detalla a continuación:

MATERIA	DOCENTE
Análisis Matemático III	VALOTTO, Carlos Alberto
Arquitectura de Computadoras	ZANINETTI, Juan Walter
Curso de Nivelación (Comisión Sábado)	ALONSO, María Victoria
Curso de Nivelación (Modalidad a Distancia)	AHUMADA, Andrea Verónica
Física Experimental IV	GARRO LINCK, Yamila
Física General I / Física General	PIATTI, Andrés Eduardo VEGA, Luis Rodolfo
Introducción a la Física de la Atmósfera	LÓPEZ, María Laura
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en Ámbito Médico	PÉREZ, Pedro Antonio
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	AHUMADA, Javier Alejandro
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GÓMEZ, Mercedes Nieves

M
F
S

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAf
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 33011/2016

G) Aprobar el curso de posgrado y afectar al docente al mismo, según se detalla a continuación:

Área Física	
Aplicaciones de Segunda Cuantificación a la Materia Condensada	OSENDA, Omar

ARTÍCULO 2º: Designar como Docente Libre a María Laura LÓPEZ para el dictado del curso "Introducción a la Física de la Atmósfera", Especialidad I en el área de Física.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.

IM
F

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A DOCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N° 273/2016


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF