



EXP-UNC: 59928/2016

**VISTO**

La Res. CD N° 407/2016 y sus modificatorias Res. CD N° 433/2016 y 67/2017, 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:** Aprobar el dictado de la asignatura "El Método Monte Carlo aplicado a la Física", a cargo del docente Edgardo Venusto BONZI, como Especialidad II del área Física.

**ARTÍCULO 2º:** Aprobar los cursos de posgrado estructurados y afectar los docentes a los mismos, según se detalla a continuación:

<b>Área Astronomía</b>	
<b>Curso</b>	<b>Docente</b>
El Método Monte Carlo aplicado a la Física	BONZI, Edgardo Venusto
Elementos de Espectroscopía Astronómica con Red de Difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo
<b>Área Computación</b>	
<b>Curso</b>	<b>Docente</b>
Sistemas Híbridos de Extracción de Información sobre datos abiertos	DOBOUE, Pablo Ariel



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 59928/2016

Área Física	
Curso	Docente
Aprendizaje de conceptos en Física: tensiones entre paradigmas de investigación	BUTELER, Laura María

ARTÍCULO 3º: Asignar el dictado del curso de posgrado estructurado "Aprendizaje de conceptos en Física: tensiones entre paradigmas de investigación", a la docente Laura María BUTELER, como carga anexa.

ARTÍCULO 4º: Posponer el dictado del curso de posgrado "Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear" a cargo del docente Esteban ANOARDO, para el segundo cuatrimestre del año en curso.

ARTÍCULO 5º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 112/2017

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MARTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF