

Universidad Nacional de Córdoba



EXP-UNC: 0009948/2019

VISTO

La propuesta presentada por el Dr. Oscar H. BUSTOS, Director de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes, solicitando la aprobación de la Distribución Docente para el ciclo 2019; y

CONSIDERANDO

Que dicha carrera de posgrado se dicta en forma conjunta con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales:

Que según el artículo Nº 8 del reglamento de la carrera, Anexo II de la Resolución CD Nº 02/2015, los profesores de las asignaturas son designados por el Consejo Directivo de la FAMAF a propuesta de la Comisión Académica de la Maestría;

Que la Comisión Académica de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes y el Secretario de Posgrado de la Facultad avalan la propuesta.

Por ello,

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

RESUELVE:

<u>ARTÍCULO 1º</u>: Aprobar la Distribución Docente para la carrera de posgrado Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes correspondiente al ciclo 2019, que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

<u>ARTÍCULO 2º:</u> Notifíquese a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Comuníquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD Nº 69/2019

PC

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI SECRETARIA GENERAL FAMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO

FaMAF

"2019 - AÑO DE LA EXPORTACIÓN"



Universidad Nacional de Córdoba



EXP-UNC: 0009948/2019

ANEXO Resolución CD 69/2019

Distribución Docente Ciclo 2019

Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes

<u>CURSOS</u>	DOCENTE ENCARGADO	COLABORADOR
Imágenes	Lic. Jesús CALDERÓN	Dr. Marcos LANDI
Métodos numéricos	Dr. Andrés BARREA	
Probabilidad y estadística	Dra. Silvia OJEDA	Dra. Grisel BRITOS
Tópicos de regresión y análisis multivariado	Dr. Oscar H. BUSTOS	
Procesamiento de imágenes I	Dr. Iván BUSTOS FIERRO	
Procesamiento de imágenes II	Dra. Laura VARGAS	Dra. Valeria RULLONI
Modelos y simulación	Dra. Patricia KISBYE	Dra. Ana G. FLESIA Dr. Jorge A. SÁNCHEZ

of Per