

EXP-UNC 0007171/2018

VISTO

La nota de la Dra Anabella FERRAL, Directora de la carrera Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, solicitando la aprobación de la Distribución Docente propuesto por el Consejo de Carrera para el primer semestre del ciclo lectivo 2018; y

CONSIDERANDO

Que según el Artículo N° 20 del Anexo II de la Ord. CD N° 03/2015, los profesores de las asignaturas de la mencionada carrera son designados por el Consejo Directivo de la FAMAF y el Consejo Académico del Instituto Gulich;
Que el Secretario de Posgrado avala la propuesta.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la Distribución Docente para la Carrera de Posgrado Maestría en Aplicaciones de Información Espacial correspondiente al primer semestre del ciclo lectivo 2018, que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich". Publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 43/2018


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

ANEXO Resolución CD 43/2018

Distribución Docente Primer Semestre Ciclo Lectivo 2018

"Maestría en Aplicaciones de Información Espacial"

| | <u>CURSOS</u> | <u>DOCENTES ENCARGADOS</u> | <u>COLABORADORES</u> |
|----|--|--|--|
| C1 | Matemática | Dra. Noemi P. KISBYE Dr. Elvio A. PILOTTA | Mgter. Gastón González Kriegel |
| C2 | Introducción a la Teledetección | Dra. Mónica RABOLLI Dr. Oscar H. BUSTOS Dra. Patricia KANDUS | Geol. Almendra BRASCA MERLIN |
| C3 | Introducción a las Técnicas Inteligentes de Resolución de Problemas de Planificación, Secuenciación y Ejecución | Dr. Raúl FERVARI | Mgter. Estefanía DE ELÍA Lic. Eduardo ROMERO |
| C4 | Estadística | Dra Maria Laura NORES Dra. Ximena PORCASI | Dr. David GORLA |
| C5 | Programación y Métodos Numéricos Orientada al Tratamiento de Imágenes de Satélite | Dra. Carolina B. TAURO Dr. Francisco TAMARIT | Mgter. Estefanía DE ELÍA |

M
PC
L