

EXP-UNC: 6308/2016

VISTO

El Acta de reunión presentada por el Comité Académico de la Carrera de Posgrado "Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación", solicitando la aprobación de la Distribución Docente para el año 2016; y

CONSIDERANDO

Que según el artículo N° 8 de la Ordenanza HCD N° 07/2009, los profesores de las asignaturas de la mencionada carrera son designados por el Consejo Directivo de la FAMAF a propuesta del Consejo Académico de Carrera de la Especialización;

Que el Consejo Académico de las Carreras mencionadas y el Consejo de Posgrado de la Facultad avalan la propuesta referida.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la Distribución Docente para la carrera de posgrado "Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación" correspondiente al año 2016, que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese, elévese a la Facultad de Ingeniería del Instituto Universitario Aeronáutico para su conocimiento y archívese.

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

Pd

PC

RESOLUCION CD N° 92/2016



Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF



Dra. NESVIT CASTELLANO
VICEDECANA
FaMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 6308/2016

ANEXO RESOLUCION CD 92/2016

Distribución Docente 2016

"Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación"

| <u>CURSOS</u> | <u>DOCENTES ENCARGADOS</u> |
|--|--|
| Sistemas Digitales de Radar | Ing. Pablo A. FERREYRA |
| Ingeniería de Radio Frecuencia y Microondas II | Ing. Daniel LIPUMA |
| Radar y Aviónica | Ing. Enrique PEREYRA |
| Radar Meteorológico | Dr. Raúl A. COMES |
| Evaluación y Gestión de Proyectos | Ing. Eduardo E. CASANOVAS – Ing. Marcela B. BUSNARDO |

Handwritten mark

PD

PC