

EXP-UNC: 0006586/2015

## VISTO

El Acta de reunión presentada por el Comité Académico de las Carreras de Posgrado "Especialización y Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación", solicitando la aprobación de la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2015; y

## CONSIDERANDO

Que según el artículo N° 8 de la Ordenanza HCD N° 08/2009, 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 las carreras de posgrado "Especialización y Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación" correspondiente al primer cuatrimestre del 2015, 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 NUEVE DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

*pe*  
RESOLUCION CD N° 104/2015

  
Dra. NESVIT CASTELLANO  
VICEDECANA  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

EXP-UNC: 0006586/2015

ANEXO RESOLUCION CD 104/2015

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2015

“Especialización y Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación”

Asignaturas correspondientes al Primer Trimestre

<u>CURSOS</u>	<u>DOCENTES ENCARGADOS</u>	<u>COLABORADORES</u>
Introducción a la Detección Remota y Tecnología de Radar	Dr. Giorgio Caranti	Esp. Denis Poffo
Antenas, Sistemas de Alimentación y Propagación	Ing. Norberto D. Degiovanni	Ing. Pablo Sonna
Ingeniería de RF y Microondas I	Ing. Jorge Berti	Ing. Mariano Diaz

*[Handwritten signature]*