



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 35828/2015

**VISTO**

La nota de la Mgter. Sofía Lanfri, Directora de la carrera Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias, solicitando la aprobación de la Distribución Docente para el ciclo lectivo 2015; y

**CONSIDERANDO**

Que según el artículo N° 20 de la Ord. HCD N° 01/07 y su modificatoria Ord. CD N° 07/2012, los profesores de las asignaturas de la mencionada carrera son designados por el Consejo Directivo de la FAMAF a propuesta del Consejo Académico Profesional de la Maestría;

Que el Consejo Académico Profesional de la Maestría 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 Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias correspondiente al ciclo lectivo 2015, que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

**ARTÍCULO 2º:** Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich". Comuníquese, publíquese y archívese.

*pd*

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

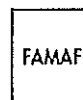
*pc* **RESOLUCIÓN CD N° 268/2015**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

ANEXO Resolución CD 268/2015

Distribución Docente Ciclo Lectivo 2015

"Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias"

SEGUNDO AÑO

	<u>CURSOS</u>	<u>DOCENTES ENCARGADOS</u>	<u>COLABORADORES</u>
MEW 7	Procesamiento digital de imágenes de satélite y SIG	Lic. Mario Lanfri	Mgter. Sofia Lanfri
MEW 8	<u>Optativa 2 A:</u> Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente	Dra. Gabriela Quintana	Dra. Ximena Porcasi
	<u>Optativa 2 B:</u> Emergencias ambientales	Agrim. Gabriel Platzeck	Lic. Mario Lanfri
	<u>Optativa 2 C:</u> Planificación, secuenciación & ejecución en inteligencia artificial aplicado al área espacial	-----	-----
MEW 9	Aplicación de imágenes de radar de apertura sintética	Dra. Claudia Notarnicola Dr. Ettore Lopinto	Dra. María Mercedes Salvia Mgter. Romina Solorza
MEW 10	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgos, simulación.	Dr. Carlos Scavuzzo	Dra. Carolina B. Tauro Mgter. Andrés Lighezzolo
MEW 11	Seminario	Dr. Carlos Scavuzzo	Dra. Mónica Rabolli
MEW 12	Análisis Espacial y situaciones de riesgo	Dra. Magdalena Lucini	Mgter. Sofia Lanfri Mgter. Maria Fernanda García Ferreyra

RD

PE