



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 0030488/2014

RESOLUCIÓN CD N° 177/2014

VISTO:

La nota del Dr. Carlos Marcelo Scavuzzo, Director 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 2014; y

CONSIDERANDO:

Que según el artículo N° 20 de la Ordenanza 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.

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

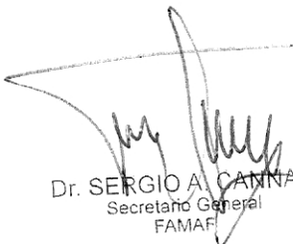
RESUELVE:

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 2014, que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

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

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTITRES DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

pc.


Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF


Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

ANEXO Resolución CD 177/2014

Distribución Docente Ciclo Lectivo 2014

“Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias”

PRIMER AÑO

	<u>CURSOS</u>	<u>DOCENTES ENCARGADOS</u>	<u>COLABORADORES</u>
MEW 1	Matemática	Dra. Noemí P. Kisbye	Dr. Elvio A. Pilotta
MEW 2	Introducción a la teledetección	Dr. Oscar H. Bustos	Dr. Héctor F. del Valle Dr. Camilo Rotela
MEW 3	Introducción a las técnicas inteligentes de resolución de problemas de planificación, secuenciación y ejecución	Dra. Susana Fernández Arregui	Lic. Eduardo Romero Mgter. Estefanía De Elía
MEW 4	Estadística	Dra. María Laura Nores	Dra. Ximena Porcasi
MEW 5	<u>Optativa 1 A</u> : Ecología y biología de vectores /huéspedes	Dr. Jaime Polop	Dra. Cecilia Provencal
	<u>Optativa 1 B</u> : Secuenciación y ejecución con técnicas de inteligencia artificial	-----	-----
MEW 6	Programación y métodos numéricos orientada al tratamiento de imágenes de satélite	Dra. Carolina B. Tauro	Lic. Eduardo Romero

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	Dr. Camilo Rotela
MEW 8	<u>Optativa 2 A:</u> Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente	Dr. Daniel Salomón	Dra. Gabriela Quintana Dra. Ximena Porcasi
	<u>Optativa 2 B:</u> Emergencias ambientales	Agrim. Gabriel Plazeck	Dr. Mario Lanfri
	<u>Optativa 2 C:</u> Planificación, secuenciación y ejecución en inteligencia artificial aplicado al área espacial	-----	-----
MEW 9	Aplicación de imágenes de radar de apertura sintética	Dr. Ettore Lopinto Mgter. Haydee Karszenbaum	Dra María Mercedes Salvia
MEW 10	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo, simulación	Dr. Carlos M. Scavuzzo	Mgter. Estefanía De Elía Dra. Carolina B. Tauro
MEW 11	Seminario	Dr. Carlos M. Scavuzzo	
MEW 12	Análisis espacial y situaciones de riesgo	Dr. Alejandro Frery Orgambide	Mgter. Sofía Lanfri

pc.

Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF