

EXP-UNC 0037655/2013

RESOLUCIÓN CD N° 176/2013

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 2013; 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:

ARTICULO 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 2013, que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

ARTICULO 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 VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL TRECE.

pc.

  
Dr. SERGIO A. CANNAS  
Secretario General  
FAMAF

  
Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF

ANEXO Resolución CD 176/2013

Distribución Docente Ciclo Lectivo 2013

“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 Biól. Camilo Rotela
MEW 3	Introducción a las técnicas inteligentes de resolución de problemas de planificación, secuenciación y ejecución	Dr. Daniel Borrajo Millán Dr. Carlos Linares	Dr. Marcelo Oglietti Lic. Eduardo Romero
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 Provensal Mgter. Sofía Lanfri
	<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 Dr. Francisco A. Tamarit Mgter. Estefanía De Elía



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	Biól. Camilo Rotela Mgter. Estefanía De Elia
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. Sergio Masuelli
	<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 Mgter. Sofía Lanfri
MEW 10	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo, simulación	Dr. Carlos M. Scavuzzo	Mgter. Estefanía De Elia Dra. Carolina B. Tauro
MEW 11	Seminario	Dr. Carlos M. Scavuzzo	Lic. Mario Lanfri
MEW 12	Análisis espacial y situaciones de riesgo	Dr. Alejandro Frery Orgambide	Mgter. Sofía Lanfri

pc.