

EXP-UNC 0050663//2016

VISTO

La nota de la Dra Anabella FERRAL, Directora de las carreras Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias/Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, solicitando la aprobación de la Distribución Docente para el segundo semestre del ciclo lectivo 2016; y

CONSIDERANDO

Que según el artículo N° 20 de la Ord. HCD N° 01/07 y su modificatoria Ord. CD N° 07/2012 y el artículo N° 20 del Anexo II (Reglamento) de la Ordenanza CD N° 03/2015, los profesores de las asignaturas de las mencionadas carreras son designados por el Consejo Directivo de la FAMAF y el Consejo Académico del Instituto Gulich a propuesta del Consejo Académico de Carrera de la Maestría;

Que el Señor Secretario de Posgrado hace suya la propuesta.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la Distribución Docente para las carreras de posgrado Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias/ Maestría en Aplicaciones de Información Espacial correspondiente al segundo semestre del ciclo lectivo 2016, 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.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN, A DIECISIETE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS.

RESOLUCIÓN CD N° 342/2016

PC


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EXP-UNC 0050663/2016

ANEXO Resolución CD 342/2016

Distribución Docente Segundo Semestre Ciclo Lectivo 2016

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

	<u>CURSOS</u>	<u>DOCENTES ENCARGADOS</u>	<u>COLABORADORES</u>
MEW 7	Procesamiento digital de imágenes de satélite y SIG	Lic. Mario LANFRI (CONAE)	-----
MEW 8 (Optativa 2)	A) Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente	Dra. Gabriela QUINTANA (CONICET/UNT)	Dra. Ximena PORCASI (IG/CONAE)
	B) Emergencias ambientales	-----	-----
	C) Planificación, secuenciación y ejecución en inteligencia artificial aplicadas al área espacial	-----	-----
MEW 9	Aplicación de imágenes de radar de apertura simétrica	Dra. Claudia NOTARNICOLA (EURAC)	Dra. María M. SALVIA (CONICET/IAFE) Mgter. Romina SOLORZA (IG/CONAE) Mgter. Mirko PANOZO ZÉNERE (ASCENTIO TECH)
MEW 10	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación	Dr. Carlos M. SCAVUZZO (CONAE/FAMAF)	Dra. Carolina B. TAURO (IG/CONAE) Mgter. Andrés LIGHEZZOLO (CONAE)
MEW 11	Seminario	Dr. Carlos M. SCAVUZZO (CONAE/FAMAF)	-----
MEW 12	Análisis espacial y situaciones de riesgo	Dr. Oscar H. BUSTOS (FAMAF)	Dra. Silvia M. OJEDA (FAMAF) Mgter. María F. GARCÍA FERREYRA (CONAE)

PC

EXP-UNC 0050663/2016

Distribución Docente Segundo Semestre Ciclo Lectivo 2016

"Maestría en Aplicaciones de Información Espacial" (MAIE)

<u>Cod. MAIE</u>	<u>CURSOS</u>	<u>DOCENTES ENCARGADOS</u>	<u>COLABORADORES</u>
CURSO 7	Procesamiento digital de imágenes satelitales y sistemas de información geográfica	Lic. Mario LANFRI (CONAE)	-----
CURSO 8	Aplicación de imágenes de radar de apertura simétrica	Dra. Claudia NOTARNICOLA (EURAC)	Dra. María M. SALVIA (CONICET/IAFE) Mgter. Romina SOLORZA (IG/CONAE) Mgter. Mirko PANOZO ZÉNERE (ASCENTIO TECH)
CURSO 9	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación	Dr. Carlos M. SCAVUZZO (CONAE/FAMAF)	Dra. Carolina B. TAURO (IG/CONAE) Mgter. Andrés LIGHEZZOLO (CONAE)
CURSO 10	Análisis espacial y situaciones de riesgo	Dr. Oscar H. BUSTOS (FAMAF)	Dra. Silvia M. OJEDA (FAMAF) - Mgter. María F. GARCÍA FERREYRA (CONAE)
CURSO 11 (Optativa 2)	A) Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente	Dra. G. QUINTANA (CONICET/UNT)	Dra. Ximena PORCASI (IG/CONAE)
	B) Teledetección y modelado de erupciones volcánicas	-----	-----
	C) Planificación, secuenciación y ejecución en inteligencia artificial aplicado al área espacial	-----	-----
	D) Teleobservación de aguas marinas, consideradas e interiores II	-----	-----
	E) Metereología Satelital	-----	-----
	F) Herramientas de evaluación, monitoreo y gestión ambiental	Dra. Anabella FERRAL (IG)	Dr. Diego PONS (INTA) Dr. Sebastián DIEZ (CONICET)
	G) Interferometría de imágenes de radar y aplicaciones	Dr. Pablo EUILLADES (CONICET/CEDIAC)	Dr. Leonardo EUILLADES (CONICET/CEDIAC)
	H) Herramientas avanzadas para Teledetección de recursos agrícolas y forestales	-----	-----

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"



EXP-UNC 0050663/2016

CURSO 12	Metodologías de la investigación y herramientas para la elaboración de la tesis	Dr. Carlos M. SCAVUZZO (CONAE/FAMAF)	-----
-------------	---	---	-------

pc
✓