

EXP-UNC 0048787/2016

VISTO

La Ordenanza CD N° 03/2015 y la Resolución HCS-UNC N° 751/2015 que aprueban la modificación de la denominación de la carrera de posgrado "Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias" (MAEARTE), que se realiza en forma conjunta con el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich (UNC-CONAE) y cuya nueva denominación será "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial" (MAIE), así como su Reglamento y Plan de Estudios; y

CONSIDERANDO

Que la Resolución CONEAU N° 490/16 ha acreditado la carrera "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial" por un período de 6 (seis) años;

Que los estudiantes admitidos en la "Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias" según Resolución Decanal N° 97/2016 y Resolución CD N° 90/2016 han solicitado el cambio a la carrera "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial", con su actual plan de estudio, reglamento y denominación;

Que para la carrera "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial" ha sido gestionado y aprobado el código de título ONA y el código de carrera de la UNC;

Que el Artículo 41° del Anexo II de la Ordenanza CD N° 03/2015, establece que toda situación no prevista será resuelta por el Consejo Directivo de FAMAF y el Consejo Académico del Instituto Gulich, con la aprobación de los dos tercios de sus miembros;

Que el Consejo Académico del Instituto Gulich, según Resolución N.º 02/2016, avala el reconocimiento de todo lo actuado académicamente por los estudiantes admitidos según Resolución Decanal N° 97/2016 y Resolución CD N° 90/2016;

Que el Señor Secretario de Posgrado hace suya dicha propuesta.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aceptar la solicitud de admisión de los estudiantes que a continuación se detallan en la carrera "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial":

 PC

EXP-UNC 0048787/2016

Apellido y Nombre	D.N.I./PASS	Título
1- ABBONDANZA, Sara Celia	34.668.339	Prof. de Geografía
2- ALVAREZ ZANELLI, Emiliano	30.284.312	Ing. Agrónomo
3- BRASCA MERLIN, Almendra Guadalupe	36.264.892	Geóloga
4- CALVO REY, Martín Manuel	25.307.367	Ing. Geográfico
5- CARA, Leandro Javier	29.224.771	Lic. en Ciencias Geológicas
6- HERRERA, Carlos Fabricio	34.978.068	Ing. en Sistemas
7- LUNA, María de los Angeles	31.450.923	Ing. en Agrimensura
8- OROZCO CANO, Natalia Alejandra (nacionalidad colombiana)	PASS: AO564098	Ing. Topográfica
9- PASCUAL, Ignacio Gastón	31.413.682	Ing. Agrónomo
10- SANCHEZ VALDIVIA, María Ayelén	30.226.783	Lic. en Cs. del Ambiente

ARTÍCULO 2º: Reconocer la actuación académica (condiciones de regularidad y/o aprobación) de las materias cursadas en la "Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias", según el detalle de la siguiente tabla de equivalencias:

Plan de Estudio MAEARTE - Cursos	Plan de Estudio MAIE - Cursos
MEW 1 – Matemática	CURSO 1 - Matemática
MEW 2 - Introducción a la teledetección	CURSO 2 - Introducción a la teledetección
MEW 3 - Introducción a las técnicas inteligentes de resolución de problemas de planificación, secuenciación y ejecución	CURSO 3 - Introducción a las técnicas inteligentes de resolución de problemas de planificación, secuenciación y ejecución
MEW 4 - Estadística	CURSO 4 - Estadística

M
A
PE

EXP-UNC 0048787/2016

MEW 5 – Optativa 1	CURSO 6 (Optativa 1)
A) Ecología y biología de vectores/huespedes	A) Ecología y biología de vectores/huespedes
MEW 6 – Programación y métodos numéricos orientados al tratamiento de imágenes de satélites	CURSO 5 - Programación y métodos numéricos orientados al tratamiento de información satelital
MEW 7 – Procesamiento digital de imágenes de satélite y SIG	Curso 7 - Procesamiento digital de imágenes satelitales y sistemas de información geográfica
MEW 8 – Optativa 2	Curso 11 (Optativa 2)
Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente	A) Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente
Planificación, secuenciación y ejecución en inteligencia artificial aplicadas al área espacial	C) Planificación, secuenciación y ejecución en inteligencia artificial aplicadas al área espacial
MEW 9 – Aplicación de imágenes de radar de apertura sintética	Curso 8 - Aplicaciones de imágenes de radar de apertura sintética
MEW 10 – Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación	Curso 9 - Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación
MEW 11 - Seminario	Curso 12 – Metodologías de la investigación y herramientas para la elaboración de la tesis
MEW 12 – Análisis espacial y situaciones de riesgo	Curso 10 - Análisis espacial y situaciones de riesgo
MEW T – Tutoría de Investigación	TUTORÍA - Tutoría de Investigación

[Handwritten signature]

pc

EXP-UNC 0048787/2016


ARTÍCULO 3º: Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich".
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 DE DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N° 343/2016

PC


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF