



Comisión Nacional de
Actividades Espaciales

**Instituto de
Altos Estudios Espaciales
"Mario Gulich"**



Universidad Nacional
de Córdoba

Falda del Cañete: 11 4 OCT 2016

VISTO

La OCD N° 03/2015.

La RHCS N° 751/2015.

La Res. CONEAU N° 490/2016.

La RDIG N° 02/2016

La RCAIG N° 01/2016

La RD N° 97/2016

La RCD N° 90/2016

Las notas elevadas por los alumnos MAEARTE cohorte 2016, de fecha 31/08/2016.

Y CONSIDERANDO:

Que la OCD de FAMAFA N° 03/2015 y la RHCS N° 751/2015 aprueban los cambios al plan de estudio, reglamento y nombre de la carrera cuya nueva denominación es "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial".

Que la Resolución de CONEAU N° 490/2016 acreditó la carrera Maestría en Aplicaciones de Información Espacial con categoría A por un período de 6 años.

Que según las resoluciones RDIG N° 02/2016, RCAIG N° 01/2016, RD N° 97/2016 y RCD N° 90/2016 fueron admitidos los alumnos argentinos y extranjeros de la cohorte 2016 a la "Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias".

Que según notas del 31/08/2016, la totalidad de los alumnos mencionados ut supra han solicitado el cambio a la carrera "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial", con su actual plan de estudio, reglamento y denominación.

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

Que el Consejo Académico del Instituto Gulich debe avalar lo actuado respecto del cambio de plan de estudio, reglamento, denominación y posterior acreditación.

Que el Consejo Académico del Instituto Gulich debe avalar y reconocer lo actuado académicamente por los estudiantes admitidos según Resoluciones RDIG N° 02/2016, RCAIG N° 01/2016, RD N° 97/2016 y RCD N° 90/2016.

Que el Señor Secretario Académico del IG hace suya dicha propuesta.

///



**Instituto de
Altos Estudios Espaciales
"Mario Gulich"**



Universidad Nacional
de Córdoba

///

Por ello,

**EL CONSEJO ACADÉMICO DEL
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES MARIO GULICH
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Avalar lo actuado por el Director del Instituto Gulich, la Directora de la MAEARTE y el Área del Enseñanza del Instituto Gulich respecto del cambio de plan de estudio, reglamento, denominación y acreditación de la "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial", en todo de acuerdo a lo estipulado en la OCD de FAMAFA N° 03/2015, la RHCS N° 751/2015 y la Resolución de CONEAU N° 490/2016.

ARTÍCULO 2º: Aceptar la solicitud de admisión de los estudiantes que a continuación se detallan en la carrera "Maestría en Aplicaciones de Información Espacial":

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 Ángeles	31.450.923	Ing. en Agrimensura
8- OROZCO CANO, Natalia Alejandra	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 3º: 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:

///



**Instituto de
Altos Estudios Espaciales
"Mario Gulich"**



Universidad Nacional
de Córdoba

///

Cursos Plan de Estudio MAEARTE	Cursos Plan de Estudio MAIE
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
MEW 5 – Optativa 1	CURSO 6 - Optativa 1
A) Ecología y biología de vectores/huéspedes	A) Ecología y biología de vectores/huéspedes
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
A) Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente	A) Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente
C) 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, 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

ARTÍCULO 3°: Regístrese y Comuníquese. Cumplido, Archívese.

RESOLUCIÓN N°: 02/2016

Dr. LEONARDO DE FERRARIIS
DIRECTOR
Instituto de Altos Estudios Espaciales
"Mario Gulich"