



Universidad Nacional de Córdoba
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EE 61243/2020 Designacion representantes de FAMAFA en el CAC de la MAIE

VISTO

El vencimiento con fecha 11 de septiembre de 2020 de los mandatos aprobados por Resolución CD N° 305/2017 de los representantes de la Facultad en el Consejo Académico de la Carrera, de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial; y

CONSIDERANDO:

Que la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial es una carrera de posgrado cogestionada por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAFA) y el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich de la UNC;

Que el Anexo II de la Ordenanza CD N° 3/2015, reglamento de la carrera, establece en su Artículo 4° la composición del Consejo Académico de la Carrera;

Que se ha propuesto como representantes de la FAMAFA en el Consejo Académico de la Carrera a la Dra. Yamile Alejandra GODOY y al Dr. Rodrigo Exequiel BÜRGESESSER, como miembros titulares, y al Dr. Daniel Edgardo FRIDLENDER como miembro suplente;

Que todos ellos satisfacen las exigencias reglamentarias y han brindado su acuerdo.

Que se cuenta con el visto bueno del Consejo de Posgrado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Designar en representación de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, en el Consejo Académico de la Carrera de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, por el término reglamentario de tres (3) años a partir del día de la fecha, a la Dra. Yamile Alejandra GODOY (D.N.I. N° 30.659.469) y al Dr. Rodrigo Exequiel BÜRGESESSER (D.N.I. N° 26.181.902), como miembros titulares, y al Dr. Daniel Edgardo FRIDLENDER (D.N.I. N° 17.001.542), como miembro suplente.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese 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 CATORCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTE.