

MENDOZA, 18 MAY 2015

VISTO:

El expediente CUDAP-FAD: 4259/15 en el que la Secretaría de Posgrado informa que la Lic. Lourdes Virginia Inés MENDEZ ha finalizado los estudios correspondientes a la Carrera de Posgrado **"Maestría en Interpretación de Música Latinoamericana del Siglo XX"**.

CONSIDERANDO:

Que la Lic. Lourdes Virginia Inés MENDEZ ha dado cumplimiento a todas las exigencias determinadas en la reglamentación vigente.

Que de acuerdo con el acta del Jurado designado oportunamente por resolución N° 3/15-C.D., se aprueba la tesis titulada: **"Cinco propuestas latinoamericanas de flauta y percusión: intersección entre lo popular y lo académico"**, otorgando la calificación de **"DISTINGUIDO"**.

Por todo ello, teniendo en cuenta las disposiciones contenidas en las ordenanzas N° 36/02-C.S. y 49/03-C.S., lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y lo dispuesto por este Cuerpo en sesión del día 14 de abril de 2015,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar lo actuado por el Jurado que evaluó con la calificación de **"DISTINGUIDO"** la tesis titulada: **"Cinco propuestas latinoamericanas de flauta y percusión: intersección entre lo popular y lo académico"**, presentada por la Lic. Lourdes Virginia Inés MENDEZ (D.N.I.N° 27.002.971) nacida en la provincia de Río Negro, República Argentina, el ONCE (11) de mayo de 1979.

ARTÍCULO 2º.- Otorgar el título de **"Magíster en Interpretación de Música Latinoamericana del Siglo XX"** a la Lic. Lourdes Virginia Inés MENDEZ y autorizar la expedición del diploma respectivo, en razón de haber cumplido con la totalidad de las exigencias del Plan de Estudio aprobado por las ordenanzas N° 36/02-C.S. y 49/03-C.S., con fecha de egreso DIEZ (10) de marzo de 2015.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones del Consejo Directivo.

RESOLUCIÓN N° **66**

F. A.
lo


Téc. Univ. MARIANA SANTOS
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

Prof. SILVIA AMALIA BENCHIMOL
SECRETARÍA DE POSGRADO

Prof. CARLOS BRAJAK
DECANO