

MENDOZA, **15 de junio de 2022**

VISTO:

El expediente E-CUDAP-CUY N° 22333/22 caratulado: *"S/ aprobar adscripciones de Alumnos y Egresados.2020-2021. Fad"*

CONSIDERANDO:

Que las presentes adscripciones fueron realizadas por mail, los cuales se encuentran en archivo de Adscripciones de la Secretaría Académica, considerando el contexto de pandemia de los años 2020 y 2021.

Los informes producidos, la opinión de los Profesores Titulares de las cátedras involucradas y de Secretaría Académica.

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.-Aprobar las adscripciones realizadas por los **alumnos** de las Carreras de Artes del Espectáculo y Musicales de esta Facultad, que se llevaron a cabo durante el Ciclo Lectivo **2021**, de acuerdo con las especificaciones que se mencionan seguidamente.

CARRERAS DE ARTES DEL ESPECTÁCULO

DOCUMENTO	APELLIDO Y NOMBRE	CÁTEDRA	OBSERVACIONES
32.902.078	BADIALI, Magalí Noelia	TÉCNICAS VOCALES I	Ciclo Lectivo: 2021

CARRERAS MUSICALES

DOCUMENTO	APELLIDO Y NOMBRE	CÁTEDRA	OBSERVACIONES
35.072.434	CHOQUE AREVALO, Johana Elisa	INTERPRETACIÓN I (CANTO)	Ciclo Lectivo: 2021

ARTÍCULO 2°.- Aprobar la adscripción realizada por el **egresado** de las Carreras Musicales de esta Facultad, de acuerdo con las especificaciones que se mencionan seguidamente:

CARRERAS MUSICALES

DOCUMENTO	APELLIDO Y NOMBRE	CÁTEDRA	OBSERVACIONES
34.986.271	PEREYRA, Fernando Germán	FRANCES I	Ciclo Lectivo: 2020- 2021

ARTÍCULO 3°.-Otorgar a los interesados los certificados de aprobación correspondientes a su adscripción.

ARTÍCULO 4 °- La presente norma se emite en formato digital y será reproducida con el mismo número en soporte papel.

ARTICULO 5°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

RESOLUCIÓN N° 263


 LIC. MARIANA SANTOS
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
 FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO


 PROF. ESP. MARIELA MELÍN LOMBARDI
 SECRETARIA ACADÉMICA
 FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO


 PROF. ARTURO EDUARDO TASCHERET
 DECANO
 FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO