



MENDOZA, 01 OCT 2019

VISTO:

La nota CUDAP-CUY N° 12595/19 caratulada: "*Bases para la Selección de ALUMNOS para actuar con la Orquesta Sinfónica-UNCuyo- 2019.*"

CONSIDERANDO:

Que la resolución N° 415/84-FA establece que, anualmente, se llamará a inscripción a los fines de seleccionar alumnos para que actúen como solistas con la Orquesta Sinfónica, con el objetivo de estimular a quienes se destaquen especialmente por su interpretación musical.

La propuesta de bases y la conformación de Jurado formulada oportunamente por la Dirección de Carreras Musicales.

Que, a fs. 12/13, consta el acta del Jurado que intervino en dicha selección, proponiendo el orden de méritos respectivo, por Categoría "A" y "B".

Que, declarados desiertos los puestos de la Categoría "A", se proponen a los concursantes de la Categoría "B", Augusto CARNEVALE y Carolina SPEZIALE, para actuar como solistas.

Que la Comisión Asesora decide otorgar una mención especial a los concursantes que integraron un dúo de clarinetes: David SANTA CRUZ y Alexa ABÁN.

El informe favorable de la Dirección de Carreras Musicales.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y lo dispuesto por este Cuerpo en sesión del día 18 de septiembre de 2019,

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

ARTÍCULO 1º.- Aprobar lo actuado por el Jurado que intervino en la selección de alumnos para actuar en la Orquesta Sinfónica:

Categoría A: Desierto

Categoría B: Ruy FACÓ (Piano), Franco Valentín GUIDONI BLANCO(Flauta)

ARTÍCULO 2º.- Proponer a los concursantes de la Categoría "B", Augusto CARNEVALE y Carolina SPEZIALE, para actuar como solistas.

ARTÍCULO 3º.- Otorgar una **Mención Especial** a David SANTA CRUZ (Clarinete) y Alexa ABÁN (Clarinete).

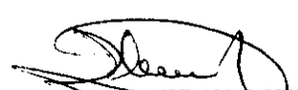
ARTÍCULO 4º.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones del Consejo Directivo

RESOLUCIÓN N°

251

F. A.
laa


LIE. MARIANA SANTOS
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO


Prof. ARTURO EDUARDO TASCHERET
DECANO
FAC. DE ARTES Y DISEÑO - UNCuyo