



San Miguel de Tucumán,

28 DIC 2017

VISTO el Expediente N° 23055/2015 por el cual la Dirección del Instituto Superior de Música, mediante Resolución Interina N° 46/2017 se solicita prórroga de designación del Profesor JOAQUÍN ADOLFO PERALTA en 4 (cuatro) horas cátedra (732) en la asignatura "Audioperceptiva", a partir del 01 de abril de 2017 y mientras dure la licencia por cargo de mayor Jerarquía de la Prof. Rosa del Tránsito Robledo Barros, siempre que no exceda al 31 de marzo de 2018, y,

CONSIDERANDO

Que la Prof. Rosa del Tránsito Roble Barros continúa como Regente del Nivel Superior del Instituto Superior de Música.

Que es necesario garantizar el normal desenvolvimiento de las actividades académicas para el periodo Lectivo 2017.

Por ello, y teniendo en cuenta los informes producidos,

**LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
RESUELVE**

ARTICULO 1°.- Prorrogar la designación del Profesor **JOAQUÍN ADOLFO PERALTA** D.N.I. N° 21.327.571 como Docente Suplente en 4 (cuatro) horas cátedra (732) en la asignatura "Audioperceptiva" del Instituto Superior de Música, a partir del 01 de abril de 2017 y mientras dure la licencia por cargo de mayor Jerarquía de la Prof. Rosa del Tránsito Robledo Barros, siempre que no exceda el 31 de marzo de 2018.

ARTICULO 2°.- La Dirección del Instituto Superior de Música queda obligada a verificar el cumplimiento de la normativa del Régimen de Dedicaciones e Incompatibilidades vigente en esta Universidad.

ARTICULO 3°.-El gasto que demande lo dispuesto precedentemente deberá imputarse a los créditos presupuestarios del Instituto Superior de Música.

ARTICULO 4°.-Hágase saber, tomen razón las Direcciones Generales de Personal y Presupuesto y vuelva al Instituto Superior de Música a sus efectos.

RESOLUCION N° **2378 2017**

AG

AG


Prof. Marta Alicia JUAREZ DE TUZZA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán


Dra. ALICIA BARDON
RECTORA
Universidad Nacional de Tucumán


Sra. MARIA ALEJANDRA GOMEZ
a cargo del Despacho de la Secretaría
del Consejo de Escuelas Experimentales
U.N.T.