

San Miguel de Tucumán,

VISTO el Expte. Nº 7185/22, por el cual el Consejo Directivo de la Facultad de Artes, mediante Res. Nº 639-023, solicita la designación del **Lic. Esp. Pablo Oscar Murad** como Profesor Titular con Dedicación Simple para la Cátedra "**Acústica II**" Área "**Formación disciplina orientada Acústica**" de la Carrera Licenciatura en Diseño de Sonido en un todo de conformidad con el resultado del respectivo concurso;

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Designar al Lic. Esp. Pablo Oscar Murad como Profesor titular con Dedicación Simple para la Cátedra "Acústica II" Área "Formación disciplina orientada Acústica" de la Carrera Licenciatura en Diseño de Sonido de la Facultad de Artes a partir de la fecha en que asuma funciones y por el término de 5 años, en concordancia con lo establecido en el Art. 83 del Estatuto Universitario y a lo previsto por el Convenio Colectivo para docentes de Instituciones Nacionales - Decreto 1246/15.-

ARTICULO 2º.- *"El vencimiento expresado en el artículo primero en ningún caso podrá ser posterior a la fecha en que el beneficiario cumpla la edad de setenta (70) años, con arreglo a lo establecido por el artículo 2º de la Resolución 11-996 y su texto ordenado según Resolución 1.742-005, fecha en que se producirá la baja de pleno derecho."*

ARTICULO 3º.- Recomendar a la Facultad de Artes verifique que el **Lic. Esp. Pablo Oscar Murad** encuadre su situación de revista en el Régimen de Dedicaciones e Incompatibilidades de esta Universidad.-

ARTICULO 4º.- El gasto que demande lo dispuesto precedentemente deberá imputarse a la respectiva partida del presupuesto de la Facultad recurrente.-

ARTICULO 5º.- Hágase saber, tome razón Dirección General de Personal y vuelva a la Facultad de origen a los fines correspondientes.-



RESOLUCIÓN FIRMADA DIGITALMENTE SISTEMA SUDOCU

ING. SERGIO JOSE PAGANI – RECTOR UNT

DRA. NORMA CAROLINA ABDALA – SECRETARIA ACADEMICA UNT

Resolución N°: RES - DGAC - 2570 / 2023

Hoja de firmas