

San Miguel de Tucumán

VISTO el Expediente EXP- GYM -ME- 4095/2023 por el cual la Dirección del *Gymnasium* de la UNT, mediante Resolución Interna N° ResIn-GYM-SA-9/2023 solicita la designación Suplente del Profesor JOAQUÍN ALEJO JUÁREZ RODRIGUÉZ en 15 (quince) horas cátedra (732) en la asignatura "Física" del Ciclo Superior, a partir del 26 de junio de 2023 y hasta el reintegro del titular y;

CONSIDERANDO

Que el Profesor Víctor Eduardo Vilca se encontraba de licencia sin goce de haberes por razones particulares retomando sus funciones el 21 de diciembre del 2023.

Que no cuenta con orden de mérito, por cuanto los docentes renunciaron.

Que la Dirección del Establecimiento hace uso del Artículo 39 de la Resolución N° 1466/06 y le ofrecen al Profesor JOAQUÍN ALEJO JUÁREZ RODRIGUÉZ en la asignatura Física del Ciclo Superior.

Que la Dirección de la Institución estableció que se realizaron entrevistas a los docentes y el Profesor JOAQUÍN ALEJO JUÁREZ RODRIGUÉZ respondió con mayor amplitud y fundamentación lo requerido.

Que por DPRES N° 0792/2023 se informa que se cuenta con disponibilidad Presupuestaria.

Por ello y teniendo en cuenta los informes producidos,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Convalidar los servicios Prestados por el Profesor **JOAQUÍN ALEJO JUÁREZ RODRIGUÉZ**, D.N.I. N° 40.727.282, como Docente Suplente en 15 (quince) horas cátedra (732) en la asignatura



"Física" del Ciclo Superior del *Gymnasium* de la UNT a partir del 26 de junio de 2023 al 21 de diciembre de 2023.

ARTÍCULO 2º.- El gasto que demandó por lo dispuesto precedentemente fue imputado a los créditos presupuestarios del *Gymnasium* de la UNT.

ARTÍCULO 3º.- Hágase saber, tomen razón las Direcciones Generales de Personal y Presupuesto y vuelva al *Gymnasium* de la UNT.

PAM

Resolución Rectoral firmada digitalmente en sistema Suducu por:

Ing. Sergio José Pagani- Rector UNT

Dra. Norma Carolina Abdala- Secretaria Académica UNT

Resolución N°: RES - DCEER - 8047 / 2024

Hoja de firmas