

Resolución de Decanato **79 / 2024 - EXA -UNSa**EXP N° 8.135/2022- TPF - PTIT- EXC- asig Transferencia de calor y materiaDr. Alejandro Hernández

De: EXACTAS-Departamento Personal



Salta, 26/02/2024

VISTO la resolución del Consejo Superior Nº 552/2023, mediante la cual, se designó al Dr. Alejandro Luis Hernández, en el cargo de Profesor, Categoría Titular, Dedicación Exclusiva, en la asignatura Transferencia de Calor y Materia, de las carreras de la Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 2005 y Licenciatura en Física, Plan de Estudios 2005 de la Facultad de Ciencias Exactas, a partir de la toma de posesión de funciones y

CONSIDERANDO:

Que el Dr. Hernández mediante Nota N° 220/2024-EXAdirmesentarchdig-UNSa, informa que se encuentra en condiciones de asumir desde el 19 de febrero de 2.024.

Que el artículo 121 del Estatuto de la Universidad Nacional de Salta – Reforma parcial - establece entre los deberes y las atribuciones del Sr. Decano, en el inciso a): Ejercer la representación, administración general y gestión de la Facultad, sin perjuicio de las atribuciones conferidas al Consejo Directivo.

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.-Dejar debidamente establecido que el Dr. Alejandro Luis HERNÁNDEZ, D.N.I. Nº 17.220.394, designado en el cargo de PROFESOR, Categoría TITULAR, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, en la asignatura Transferencia de Calor y Materia, en la asignatura Transferencia de Calor y Materia de esta Unidad Académica, realizó la efectiva toma de posesión de funciones a partir del 19 de febrero de 2024.

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese fehacientemente a: Dr. Alejandro Luis Hernández, Departamento de Personal, Dirección General de Personal. Hágase saber a: Departamento de Física, Decanato, Vicedecanato, Dirección de Alumnos, Dirección General Administrativa Económica. Cumplido, Cumplido, archívese.

ORL/SMV/amc

Dr. JOSÉ R. MOLÍNA SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CB. EXACTAS - UNSA.



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL DECANO FACULTAD DE CE. EXACTAS UNSB