



Resolución de Decanato **295 / 2024 - EXA -UNSa**  
Expte. N° 438/2023-EXA-UNSa- TPF - Lic. José Eduardo Quiñonez - Suplente  
C1 - PADJ-SIM - asig. Introducción a los Circuitos Eléctricos.  
**De: EXACTAS-Departamento Personal**



Salta,  
25/04/2024

VISTO la resolución de Consejo Directivo N° 176/2023-EXA-UNSa, mediante la cual se designó al Lic. José Eduardo Quiñonez, en carácter de Suplente C1, en el cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Simple, en la asignatura Introducción a los Circuitos Eléctricos, que se dicta en esta Facultad, a partir de la efectiva toma de posesión de funciones, y

CONSIDERANDO:

Que el Lic. Quiñonez mediante Nota N° 657/2024- EXAdirmesentarchdig-UNSa, informa que se encuentra en condiciones de asumir desde el 23 de abril del 2024.

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 Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, D.N.I. N° 30.348.050, designado mediante resolución de Consejo Directivo 176/2023-EXA-UNSa, con carácter Suplente C1, como PROFESOR ADJUNTO con DEDICACIÓN SIMPLE, en la asignatura Introducción a los Circuitos Eléctricos, que se dicta en esta Unidad Académica, realiza la efectiva toma de posesión de funciones a partir del día 23 de abril del 2024.

ARTÍCULO 2º. - Notifíquese fehacientemente a: Lic. José Eduardo Quiñonez, Departamento de Personal, Dirección General de Personal. Hágase saber a: Departamento de Física, Decanato, Vicedecanato, Dirección de Alumnos, Dirección General Administrativa Económica. Cumplido, archívese.

SMV/pfa

  
Dr. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS -UNSa.



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS -UNSa