



Resolución de Decanato **104 / 2022 - EXA -UNSa**

EXP-EXA N° 8297/2022- Toma de Posesion- JTP-EXC-Interino -Asig-
Introduccion a los Circuitos Electricos con extension a Introduccion a la Fisica -
E.U. Barboza

De: **EXACTAS-Departamento Personal**



Salta,
05/10/2022

VISTO la resolución del Consejo Directivo N° 121/2022 EXA-UNSa, mediante la cual se designó a la E.U. Claudia Leonarda Barboza como Jefe de Trabajos Prácticos - Interino - Dedicación Exclusiva, en la asignatura Introducción a los Circuitos Eléctricos, con extensión de funciones a Introducción a la Física, correspondientes a las carreras LF (2005), LER (2005), PF (97), TEU (2004) y TUES (2012) de esta Facultad, a partir de la efectiva toma de posesión de funciones, y

CONSIDERANDO:

Que la E.U. Barboza mediante Nota N° 473/22 -EXAdirmensentarchdig-UNSa, informa que se encuentra en condiciones de asumir desde el 29 de setiembre de 2.022

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Dejar debidamente establecido que la E.U. Claudia Leonarda BARBOZA, D.N.I. N° 26.030.638, designada mediante resolución del Consejo Directivo N° 121/2022-EXA-UNSa, en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS – INTERINO - DEDICACIÓN EXCLUSIVA, en la asignatura Introducción a los Circuitos Eléctricos, con extensión de funciones a Introducción a la Física, correspondientes a las carreras LF (2005), LER (2005), PF (97), TEU (2004) y TUES (2012) de esta Unidad Académica, realiza la efectiva toma de posesión de funciones a partir del 29 de setiembre de 2.022.

ARTÍCULO 2°.- Notifíquese fehacientemente a: E.U. Claudia Leonarda Barboza, Departamento de Personal, Dirección General de Personal. Hágase saber a: Departamento de Física, Decanato, Vicedecanato, Dirección General Administrativa Económica. Cumplido, archívese. -

ORL/cag


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




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