



Resolución de Decanato **69 / 2024 - EXA -UNSa**

Exp Nro 0038/2023-EXA-UNSa: Tener por presentado el informe final del dictado del Curso de Extensión "Los eslabones perdidos entre Física Básica y Mecánica Analítica: Invariancia, Oscilaciones y Sistemas no inerciales", a cargo de la Dra. Elena HOYOS.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
22/02/2024

VISTO la Resolución CD N° 19/2023-EXA-UNSa, por la cual se autorizó el dictado del Curso de Extensión "*Los eslabones perdidos entre Física Básica y Mecánica Analítica: Invariancia, Oscilaciones y Sistemas no inerciales*", a cargo de la Dra. Elena HOYOS, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a lo establecido en el artículo 3 de la RESCD N° 19/2023-EXA-UNSa, la directora del curso presenta el informe final del mismo, elevando la nómina de participantes que cumplieron los requisitos de asistencia y evaluación, dando cumplimiento a lo dispuesto en la RESCD-EXA N° 017/2016.

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


EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE


ARTICULO 1°: Tener por presentado, con fecha 27/12/2023, el informe final del dictado del Curso de Extensión "*Los eslabones perdidos entre Física Básica y Mecánica Analítica: Invariancia, Oscilaciones y Sistemas no inerciales*", autorizado por la Resolución CD N° 19/2023-EXA-UNSa, bajo la dirección de la Dra. Elena HOYOS.

ARTICULO 2°: Hágase saber a la Dra. Elena HOYOS, al Dr. Martín Alberto MORALES, a la Lic. Jéssica Paola PERALTA, a la Secretaría de Extensión y Bienestar de la Facultad, al Departamento de Física y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/aa


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




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