



Universidad Nacional de Salta

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
REPÚBLICA ARGENTINA



Facultad de  
**Humanidades**  
UNSa

30 años de la Autonomía Universitaria y  
75 años de la Gratuidad de la Educación Universitaria

RES.H.N°

1706/24

SALTA,

21 NOV 2024

EXP 353/ 2024 - FH -UNSa

**VISTO:**

La nota presentada por la Prof. Noelia A. Bugiolachio, mediante la cual solicita aval académico para la realización del taller "*La Física en el Laboratorio: un taller para filósofos – Edición 2024*", y

**CONSIDERANDO:**

QUE dicho espacio se propone desde la Cátedra Filosofía de la Ciencia, en articulación con el Dr. Pablo Domenichini, quién se desempeña como Físico Experimental becario de Conicet y como Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura "Laboratorio de Componentes y Mediciones" del 3° año de la carrera de Física y de Energías Renovables, de la Facultad de Ciencias Exactas de nuestra Universidad Nacional de Salta;

QUE El objetivo de la actividad consiste en acercar, desde una perspectiva práctica y situada, al estudiantado de Filosofía de la Ciencia a uno de los temas fundamentales de la epistemología contemporánea, como lo es el de la "*Práctica Científica*", que desde la publicación del libro de Ian Hacking "*Representar e Intervenir*" en 1983, coloca en el centro de las discusiones epistemológicas, reflexiones en torno a la importancia de la experimentación, valorando el accionar y el "Hacer" en ciencia como capacidad innovadora para producir nuevos fenómenos;

QUE la Escuela de Filosofía avaló la realización del taller;

**POR ELLO**, y en uso de las atribuciones que le son propias;

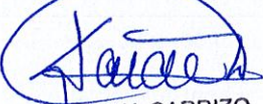
**LA DECANA DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- TENER POR AUTORIZADO** y otorgar aval académico a la realización del taller "*La Física en el Laboratorio: un taller para filósofos – Edición 2024*", llevado a cabo el pasado 1 de noviembre del corriente año en la Facultad de Ciencias Exactas y que estuvo a cargo de la Cátedra Filosofía de la Ciencia, en articulación con el Dr. Pablo Domenichini, quién se desempeña como Físico Experimental becario de Conicet y como Jefe de Trabajos Prácticos en la Asignatura "Laboratorio de Componentes y Mediciones" de la Facultad de Ciencias Exactas de nuestra Universidad Nacional de Salta.

**ARTÍCULO 2°.- COMUNÍQUESE** a la Prof. Noelia Bugiolachio, Escuela de Filosofía y publíquese en el boletín oficial de la universidad.

mda

  
Mg. KARINA CARRIZO  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Humanidades - UNSa



  
Dña. MERCEDES C. VAZQUEZ  
DECANA  
Facultad de Humanidades - UNSa