



Universidad Nacional de Salta

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
REPÚBLICA ARGENTINA



Facultad de
Humanidades
UNSa

1983 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA, CON MEMORIA, VERDAD Y JUSTICIA - 2023

RES.H.N°

0371/23

SALTA,

12 ABR 2023

Expte.No. 4122/23

VISTO:

La nota presentada por el Dr. Facundo González mediante la cual solicita aval académico para la realización del ciclo de Workshop 2023 sobre Transiciones Energéticas en Salta; y

CONSIDERANDO:

QUE el ciclo se organiza en el marco de los siguientes proyectos:

1. Proyecto N° B2792/0 denominado "Sentidos Emergentes de Políticas Públicas y Desarrollos Científico-Tecnológicos Orientados a la Transición Sustentable: Derecho a la Energía, Pobreza Energética y Energías Renovables en la provincia Salta (2019-2023)" financiado por UNSa. Director: Facundo Gonzalez. Codirectora: Natalia Gonza.
2. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2020 Serie A bajo el código PICT-2020-SERIEA-01759. PICT categoría Inicial denominado "Política Pública y Desarrollo Científico-Tecnológico en Energías Renovables: Estrategias de Transición Sustentable en la Producción de Hábitat En Salta (2021-2023)" financiado por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación a través del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Director: Facundo Gonzalez;

QUE la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina, en su despacho No.091, aconseja otorgar el aval solicitado;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES
(En su sesión ordinaria del día 04/04/23)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- AUTORIZAR y otorgar aval académico a la realización del **Ciclo de Workshop 2023 sobre Transiciones Energéticas en Salta**, que se lleva a cabo entre los meses de marzo y diciembre del corriente año, y que se realiza en el marco de los siguientes proyectos: Proyecto N° B2792/0 denominado "Sentidos Emergentes de Políticas Públicas y Desarrollos Científico-Tecnológicos Orientados a la Transición Sustentable: Derecho a la Energía, Pobreza Energética y Energías Renovables en la provincia Salta (2019-2023)", y el Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2020 Serie A bajo el código PICT-2020-SERIEA-01759. PICT categoría Inicial denominado "Política Pública y Desarrollo Científico-Tecnológico en Energías Renovables: Estrategias de Transición Sustentable en la Producción de Hábitat En Salta (2021-2023)".

ARTÍCULO 2°.- COMUNÍQUESE al Dr. Facundo González, Escuela de Ciencias de la Comunicación y publíquese en el boletín oficial de la universidad.

Mg. KARINA CARRIZO
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Humanidades - UNSa



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