

1985-2025 - 40 años del juicio a las Juntas Militares en Argentina

RES.H.Nº

0219/25

SALTA,

20 MAR 2025

EXP 48/2025 - HUM - UNSa

VISTO:

La nota presentada por integrantes del Grupo de Estudios Socio-técnicos de la Energía y el Hábitat (GESEH), mediante la cual solicitan aval académico para la realización del III Ciclo de Workshops sobre Transiciones Energéticas en Salta (2025), titulado: "Causas y efectos del negacionismo climático: apuntes para repensar las arenas transepistémicas desde la producción del conocimiento científico, la producción del hábitat en ciudades, territorios urbanos y el rol de los medios de comunicación"; y

CONSIDERANDO:

QUE la actividad se llevará a cabo en esta universidad durante el presente año con la organización del Grupo de Estudios Socio-técnicos de la Energía y el Hábitat (GESEH), conformado por docentes, investigadores, graduados y estudiantes de las Facultades de Humanidades, Ciencias Naturales, Ciencias Exactas y Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, y participarán especialistas en la temática, promoviendo un espacio de debate y formación interdisciplinaria;

QUE los objetivos del Ciclo son: a) Discutir la literatura vigente, dominante y emergente, sobre cambio climático y transición energética; b) aportar a la formación de los recursos humanos que forman parte de los proyectos de investigación; c) colaborar en la gestión integral de los trabajos de campo de los proyectos de investigación.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- AUTORIZAR y otorgar aval académico a la realización del III Ciclo de Workshops sobre Transiciones Energéticas en Salta (2025), titulado: "Causas y efectos del negacionismo climático: apuntes para repensar las arenas transepistémicas desde la producción del conocimiento científico, la producción del hábitat en ciudades, territorios urbanos y el rol de los medios de comunicación", que se llevará a cabo en esta universidad durante el presente año, en el marco de los siguientes proyectos:

- Proyecto de Investigación CIUNSa TIPO A N°2916/0 "Transición Energética en los Valles Calchaquíes y la Puna Salteña: análisis de políticas públicas de energía solar vinculadas con la producción del hábitat en Salta, Argentina". Duración: enero de 2024 a diciembre de 2027. Director: Dr. Facundo Gonzalez. Codirector: Dr. Juan Veizaga.
- Proyecto de Investigación CIUNSa TIPO B N°2974/0 "Ética Ambiental y Transición Energética Justa y Popular: derecho a la energía en la segmentación tarifaria de la energía eléctrica y en la obtención de carbonato de litio en Argentina (2022-2025)". Duración: enero de 2024 a diciembre de 2025. Director: Mg. Franco Hessling Herrera. Codirectora: Dra. Cinthia Gonza.
- Proyecto N°A2710/0 "Caracterización y Factibilidad de Transiciones Energéticas en el noroeste argentino: Redes Inteligentes para un futuro sustentable". Duración: enero de 2022 a diciembre de 2025. Director: Dr. Carlos Cadena.
- Proyecto de Investigación Plurianual PIP N° 112202101 00313CO "Procesos de transición sustentable en contexto de restricciones macroeconómicas. Análisis de políticas públicas y estrategias institucionales en el sector energético, agroalimentario y de transporte en Argentina." Duración: enero de 2023 a diciembre de 2024. Directores: Dr. Santiago Garrido y Dr. Juan Facundo Picabea.

ARTÍCULO 2º.- COMUNÍQUESE a los docentes organizadores y publíquese en el boletín oficial de la universidad.

mda

Mg. KARINA CARRIZO
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Humanidades - UNSa



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