

CARRERAS: Lic. en Ciencias de la Comunicación.

ASIGNATURA: Estudios Sociales de la Energía y del Hábitat.
(extracurricular)

AÑO LECTIVO: 2024

RÉGIMEN DE CURSADO: 2º CUATRIMESTRE

DOCENTE RESPONSABLE DE LA CÁTEDRA:

Docente/s responsable/s	Cargo
Dr. Facundo GONZALEZ	JTP-SIM

AUXILIARES DOCENTES:

Docente	Cargo
Dr. Andrés DÍAZ	JTP-SIM
Dra. Cinthia GONZA	JTP-SEMI
Mg. Franco HESSLING HERRERA	JTP-SEMI
Dr. Marcos HONG	JTP-SIM

ADSCRIPTOS/AS:

Lic. Sofia GOVETTO, Lic. Candelaria CORNÚ, Lic. Melanie PEDRAZA, Lic. Genaro VILTE, Lic. Mauro MONTONE, Lic. Agustín DURÁN, Lic. Federico RAMOS, Lic. Camila BINDA GALÍNDEZ.

HORAS DE CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS O TEÓRICO-PRÁCTICAS: 6 horas teórica-prácticas

CONDICIONES PARA REGULARIZAR LA ASIGNATURA:

Condiciones reglamentarias (Resolución H.No.975/11 y modif.): a) Porcentaje de trabajos prácticos, no superior al 75% y parciales aprobados, los cuales en todos los casos deberán contar con la correspondiente recuperación, sin mediar condicionamiento alguno.

Se exceptúa de lo dispuesto en la Res.H.no.975/11, aquellas asignaturas cuyas prácticas consisten en la aplicación supervisada por el docente de saberes vinculados al hacer.(Art.4º.Res.H.No.975/11)

- Aprobación del 70% de los trabajos prácticos, con sus respectivos recuperatorios.

- Aprobación de 2 instancias evaluativas con calificación 4 (cuatro), con sus respectivos recuperatorios.

CONDICIONES PARA PROMOCIONAR:

Condiciones reglamentarias (Resolución H.No.975/11 y modif.):

a)Obligatoriedad de asistencia a clases teóricas y teórico-prácticas no inferior al 80%; b) aprobación de Trabajos Prácticos no inferior al 80%, con su correspondiente recuperación, y sin mediar condicionamiento alguno; c) aprobación del 100% de exámenes parciales con recuperación o alternativas equivalentes, sin mediar condicionamiento alguno.

La calificación numérica final para obtener la promoción estará comprendida entre 7 (siete) y 10 (diez), de acuerdo a la reglamentación de promoción vigente (Resolución H.No.845/11 y modificatorias)

-Aprobación del 80% de los trabajos prácticos, con sus respectivos

recuperatorios.

- Aprobación de 2 instancias evaluativas, con calificación no inferior a 7(siete), con sus respectivos recuperatorios.

- Elaboración de una ponencia que relacione un tema de investigación de interés en el campo de la energía y del hábitat.

ESTUDIANTES LIBRES:

Condiciones reglamentarias (Resoluciones H.No.975/11, 350/17 y 351/17): a) no será condicionada la inscripción a examen de los estudiantes libres bajo ningún requisito previo; b) en el caso de que la asignatura establezca como modalidad de examen el carácter teórico y práctico, deberán consignarse explícitamente las actividades prácticas (metodológica, de intervención, investigación y/o producción) que serán necesarias para la aprobación de esta instancia.

La materia puede rendirse en calidad de libre sin que medie ningún requisito previo al examen. Se tomará programa completo en la modalidad elegida por los estudiantes.

ADJUNTAR A LA CARÁTULA:

a. Objetivos generales

- Presentar las discusiones socio-técnicas en torno a la conformación del de los estudios de la energía como un problema de investigación del campo del hábitat.
- Problematicar las relaciones socio-técnicas en torno al campo de la energía como objeto de investigación.
- Identificar las nociones teóricas más pertinentes para los problemas de investigación del campo de la energía y del hábitat desde una perspectiva local, regional y nacional.

b. Contenidos, organizados por unidades, núcleos, problemas o ejes.

Eje N°1: Hábitat y energía: la humanidad desde el papel de la energía. El modelo civilizatorio de hábitat. Políticas de hábitat, políticas de energía. Problema Social Relevante en la producción social de hábitat. Dimensión energética del Hábitat. La energía como derecho: legalidad y legitimidad, normas vigentes, perspectivas.

Eje N°2: Transiciones energéticas y construcción de sentidos. Contexto y repaso histórico. Cambio climático y política ¿de transición? El capitalismo y el Antropoceno. Posiciones epistemológicas, políticas y técnicas en relación con el cambio climático. Sentidos e imaginarios sociotécnicos de Transición. Imaginario Mercantil, Imaginario de Justicia Socioambiental, Imaginario Desarrollista. La transición energética en Argentina y en Salta.

Eje N°3: Enfoque socio-técnico para los estudios de la dimensión energética del hábitat: las tecnologías de/para el hábitat. Teoría del actor-red, lo socio-técnico, dinámica, trayectoria, alianza, estilo. Relaciones problema-solución. Funcionamiento no-funcionamiento.

Eje N°4: Experiencias orientadas a la Transición Energética y perspectivas emergentes. Producción de conocimiento científico y desarrollos tecnológicos locales, experiencias de transferencias. Nuevas perspectivas de investigación para analizar la dimensión energética del hábitat: interculturalidad, género. Seguridad energética. Infraestructuras vulnerables.

c. Bibliografía discriminada de igual manera que los contenidos.

Eje N°1:

- Ariztía, T., Boso, Á, y Tironi, M. (2017). *Sociologías de la Energía. Hacia una agenda de investigación*. Revista Internacional de Sociología, 75(4), 1-7. <https://doi.org/10.3989/ris.2017.75.4.17.07>
- Gonzalez, Facundo (2020). Producción y circulación de sentidos en la configuración de las dimensiones supra e infra hábitat. Experiencias de producción de hábitat en la Puna y en el Chaco salteños a partir de proyectos de extensión con la comunidad Kolla de Hurcuro y el pueblo Wichí de El Cocal (Salta, 2017-2018) (Tesis de Doctorado). Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina
- Govetto, S, y Vilte, G. (2024). Sentidos en torno a Políticas Públicas de acceso a la energía: el caso del PERMER en Salta (2023). Tesis de grado. Licenciatura en Ciencias de la Comunicación. Universidad Nacional de Salta.
- Hessling Herrera, Franco David (2023) Genealogía de la pobreza energética y del derecho a la energía Racionalidad del cálculo, epigrama, desarrollo, y derechos humanos. Revista de Ciencias Sociales; Lugar: Montevideo. [\[Ver aquí\]](#)
- Hessling Herrera, Franco David (2023) Segmentación socioeconómica a usuarios finales de la energía eléctrica: política tarifaria de Salta durante 2022. Revista de Investigación del Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de La Matanza; Lugar: La Matanza; p. 123 – 146 [\[Ver aquí\]](#)
- Kreimer, P. y Zabala, J. P. (2006). ¿Qué conocimiento y para quién? Problemas sociales, producción y uso social de conocimientos científicos sobre la enfermedad de Chagas en Argentina. *Redes*, 12(23), 49-78. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=90702302>

Eje N°2:

- Binda Galíndez, C. (2016). *Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología en los diarios del NOA: fuentes y construcción de agenda periodística* [Tesis de grado] Universidad Nacional de Salta.
- Duran, P. A. (2023). Sentidos sobre la Transición Energética en Investigadores del campo del Hábitat y Energía. El caso del INENCO en Salta (2021-2022). *Pluriversos de la Comunicación*, 1(1), 104-123. <https://portalderevistas.unsa.edu.ar/index.php/pluriversos/article/view/4015>
- González, F. D. F.; Pedraza, M. L.; Cornú, C. N.; Mendieta Albarracín, B. (2023). Nociones de Transición Energética en Salta: Una aproximación a cómo (re) producen sentidos los medios de comunicación locales (Argentina, 2023). *Revista Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente – AVERMA*, 27, 515-526. <https://drive.google.com/file/d/1PAm50X8k7IQP0xf26GV6pgaXE7p9719g/view>

-
- Gonzalez, Facundo (2020). Producción y circulación de sentidos en la configuración de las dimensiones supra e infra hábitat. Experiencias de producción de hábitat en la Puna y en el Chaco salteños a partir de proyectos de extensión con la comunidad Kolla de Hurcuro y el pueblo Wichí de El Cocal (Salta, 2017-2018) (Tesis de Doctorado). Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina.
- Hessling Herrera, F. D. (2023). Advertencias frente al greenwashing y al Green New Deal en la transición energética. *Pluriversos De La Comunicación*, 1(1), 46–60. <https://portalderevistas.unsa.edu.ar/index.php/pluriversos/article/view/3849>
- Hubert, M. y Spivak L'Hoste A. (2021). Los imaginarios sociotécnicos de las políticas de producción de energía eléctrica en Argentina. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 6(47), 223-250. <https://www.revistacts.net/wp-content/uploads/2021/07/09Spivak.pdf>
- Jasanoff, S. y Kim, S. H. (2009). Containing the Atom. Sociotechnical Imaginaries and Nuclear Power in the United States and South Korea. *Minerva*, 47, 119-146. <https://doi.org/10.1007/s11024-009-9124-4>
- Jasanoff, S. y Kim, S. H. (2015). *Dreamscapes of modernity. Sociotechnical Imaginaries and the Fabrication of Power*. The University of Chicago Press.
- Kazimierski, M. (2021). La transición energética en disputa: del tablero geopolítico a la dimensión societal. *Revista de Estudios Marítimos y Sociales*, (18), 91-120. <https://estudiosmaritimossociales.org/remss/remss18/04.pdf>
- Pedraza, M. L. (2024). Imaginarios de transición energética en cibermedios de la Provincia de Salta (2022-2023) [Tesis de Grado] Universidad Nacional de Salta.
- Svampa, M. y Bertinat, P. (2022). *La transición energética en Argentina*. Siglo XXI editores. Buenos Aires.

Eje N°3:

- Garrido, Santiago Manuel; Becerra, Lucas Dardo; Thomas, Hernan Eduardo; Poder y Tecnología: dinámicas socio-técnicas de contra-hegemonía y resistencia; NPCTS - UnB; Revista Ciência & Tecnologia Social; 3; 1; 6-2018; 1-52. <https://periodicos.unb.br/index.php/cts/issue/view/1018>
- González, F. (2019). *Estrategias de hábitat en Salta: el caso del Programa de Mejoramiento Barrial (ProMeBa) 2015-2016. (Tesis de maestría)*. Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Argentina. <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/2041>
- González, F., Hessling, F. y Montone, M. (2022). *Los estudios sociales de la energía y de la política energética desde el campo de la Comunicación: apuntes para una agenda de investigación emergente*.
- Hessling Herrera, F. D., Ottavianelli, E; Cadena, C. A. (2024). Legislación ambiental en energías renovables y transición energética en Argentina hasta 2022: leyes nacionales y provinciales. *Estudios Del hábitat*, 22(1), e138. <https://doi.org/10.24215/24226483e138>

Thomas, H. y Buch, A. (2008) Actos, actores y artefactos. Sociología de la Tecnología (1ed., pp. 217-262). Universidad Nacional de Quilmes Editorial.

Thomas, H; Fressoli, M. y Santos, G. (2012). Tecnología, Desarrollo y Democracia: nueve estudios sobre dinámicas socio-técnicas de exclusión/inclusión social. Buenos Aires: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Eje N°4:

Aráoz, P. y Sulca, C. (2022). *Experiencias de promoción de las energías renovables del Instituto de Investigaciones en Energía no Convencional (INENCO): Análisis de las estrategias de comunicación* [Tesis de grado] Universidad Nacional de Salta.

Blasco, M.; Escobar, D. y Figueroa, E. (2016). *El micro audiovisual para la comunicación transmedia. Una experiencia de producción para la divulgación de proyectos del Instituto de Energías no Convencionales, UNSa, Salta 2015. #Microdosis de ciencia* [Tesis de grado] Universidad Nacional de Salta.

Gonza, Cinthia; Hessling Herrera, Franco; Gonzalez, Facundo (2023) ¡Mi pieza!: la dimensión energética en una política habitacional para mujeres de barrios populares argentinos. Cuadernos De Vivienda Y Urbanismo; Lugar: Bogotá. [\[Ver aquí\]](#)

González, F. D. F., & Rodríguez, N. M. (2020). Fundamentos teórico-metodológicos en la producción de hábitat en territorios interculturales:: experiencias de extensión universitaria en Salta (2017-2019). *Perspectivas Revista De Ciencias Sociales*, 5(9), 691–723. <https://doi.org/10.35305/prcs.v0i9.184>

Gonzalez, Facundo (2020). *Producción y circulación de sentidos en la configuración de las dimensiones supra e infra hábitat. Experiencias de producción de hábitat en la Puna y en el Chaco salteños a partir de proyectos de extensión con la comunidad Kolla de Hurcuro y el pueblo Wichí de El Cocal (Salta, 2017-2018)* (Tesis de Doctorado). Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina

Gonzalez, Facundo; Picabea, Facundo; Duran, Pablo (2023) Sentidos en torno a la dimensión energética en procesos de producción de hábitat en territorios indígenas en la provincia de Salta. *Revista Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente*. Salta. [\[Ver aquí\]](#)

d. Relaciones interdisciplinarias, con las cátedras de la Facultad y/o de la Universidad con los que se prevea coordinar actividades.
Se prevee trabajar con el Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INENCO) para visitas a su campo experimental.

e. Actividades de investigación y/o extensión, que se prevea iniciar o continuar a lo largo del año o cuatrimestre.

Se trabajará en conjunto con los siguientes proyectos de investigación:

1. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica PICT-2020-SERIEA-01759 “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. Duración: julio de 2022 a diciembre de 2024. Director: Dr. Facundo Gonzalez.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

MATERIAS CON ACTIVIDADES DE CAMPO:

Las materias que suelen solicitar ayuda económica para realizar actividades de campo, tienen que incluir la actividad en el programa y presentarla para aval a su respectiva escuela dentro de los 30 días de iniciadas las clases, de acuerdo a la Resolución [FH-2010-1963](#).

Se realizará una visita de campo a un sitio a definir con los estudiantes, que podrá ser en la Quebrada de las Conchas o la puna salteña (en función de los territorios donde trabajan los equipos de investigación). El trabajo de campo servirá para desarrollar estrategias de investigación en territorio.


Dr. Facundo Gonzalez