

CONICET



I I E S S

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR  
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA



Instituto de Estudios sobre  
la Ciencia y la Tecnología

IESCT

## SEMINARIO INTERNACIONAL

27 Y 28 DE JUNIO 2019

BAHÍA BLANCA

### ENERGÍA, INNOVACIÓN Y AMBIENTE PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SUSTENTABLE: RETOS Y PERSPECTIVAS

El objetivo principal del seminario es conformar una red de instituciones, investigadores, y profesionales especializados en la temática que profundicen y fortalezcan las relaciones de grupos de investigación existentes y propicie nuevas conformaciones, en propuestas vinculadas a la problemática de la energía, la innovación en nuevas tecnologías energéticas y el ambiente, desde la perspectiva de las ciencias sociales.

Se pretende socializar, analizar y reflexionar acerca de las diversas experiencias en la ejecución de proyectos que tengan como objeto de estudio a la energía desde una perspectiva multidisciplinaria.

En el seminario se debatirá sobre la transición energética en el mundo y, en especial, en Latinoamérica, el rol de la planificación energética, del Estado y las políticas públicas en la economía para propender a un crecimiento inteligente impulsado por la innovación con una perspectiva inclusiva y sostenible.

Se intentará generar un espacio de encuentro de manera de socializar distintos enfoques para potenciar la conformación de una red de investigadores en la temática y proyectar colaboraciones conjuntas en el futuro.

#### ORGANIZAN

Departamento de Economía. Universidad Nacional del Sur

Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur (IIESS).

Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT) de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ).

*Este seminario es parte de las actividades realizadas en el marco del proyecto "Tecnologías de Energías renovables y dinámicas de desarrollo inclusivo y sustentable. Un análisis socio-técnico de las políticas", PICT 2016-2022- Plan Argentina Innovadora*

#### ACTIVIDAD PROPUESTA PARA EL SEMINARIO

La metodología del seminario será a través de mesas de trabajo y sesiones simultáneas para lo cual se convoca el envío de resúmenes extendidos que se adecúen a los siguientes ejes temáticos.

1. Energía y Desarrollo Sustentable.
2. Eficiencia Energética.
3. Problemática de Energía y Ambiente.
4. Nuevas Innovaciones en el sector energético.
5. Desarrollo, pobreza y energía.
6. Transición energética

#### **RESUMENES AMPLIADOS**

El resumen ampliado tendrá una extensión de entre 1500 a 2000 palabras sin incluir referencias bibliográficas. Las mismas serán bajo formato APA. El trabajo deberá contar con las siguientes características de formato: tipo de letra Arial, tamaño 11 para el texto y 12 para títulos, e interlineado 1,5. El archivo debe ser enviado en formato *.doc* o *.docx*. El mismo debe nombrarse por el apellido de los autores. En el mismo se deberán dar cuenta del tema, problema, objetivos, estrategia metodológica, avance y resultados.

Deberán enviarse a: [vinculación@iess-conicet.gob.ar](mailto:vinculación@iess-conicet.gob.ar), con el asunto: "seminario de energía: apellido de autores".

#### **FORMATO TRABAJOS FINALES**

El trabajo final tendrá una extensión de 6500 a 7500 palabras incluidas las referencias, con las siguientes características de formato: tipo de letra Arial, tamaño 11 para el texto y 12 para títulos e interlineado 1,5. El archivo debe ser enviado en formato *.doc* o *.docx*. El mismo debe nombrarse por el apellido de los autores.

Deberán enviarse a: [vinculación@iess-conicet.gob.ar](mailto:vinculación@iess-conicet.gob.ar), con el asunto: "seminario de energía: apellido de autores".

Se prevé la publicación electrónica de los trabajos presentados.

#### **FECHAS IMPORTANTES**

- |           |  |
|-----------|--|
| 1/4/2019  | Límite para entrega de resúmenes.        |
| 30/4/2019 | Notificación de aceptación de resúmenes. |
| 31/5/2019 | Envío de trabajo Final                   |

**Contacto para consultas generales sobre el seminario:**

Carina Guzowski [cguzow@criba.edu.ar](mailto:cguzow@criba.edu.ar)

