

CAESCYT 2016

Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (CAESCyT)

30 de noviembre y 1 y 2 de diciembre de 2016

Sede: Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE) de la Universidad Nacional de Río Negro
San Carlos de Bariloche - Provincia de Río Negro - Argentina

www.caescyt2016.com



Instituto de Estudios sobre
la Ciencia y la Tecnología
IESCT

ESCYT
Red Argentina de Estudios Sociales
de la Ciencia y la Tecnología



Centro de Estudios en
Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo
CITECDE

SEGUNDA CIRCULAR

La Red Argentina de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (RedESCyT), el Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE) y el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT) invitan a participar del **Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (CAESCyT)** que se realizará el 30 de noviembre, el 1 y el 2 de diciembre de 2016 en la ciudad de San Carlos de Bariloche (Río Negro-Argentina).

1) Ejes temáticos

Con el fin de organizar las diferentes sesiones del congreso, las ponencias se organizarán en el marco de los siguientes Ejes Temáticos:

1- Políticas de ciencia y tecnología

- ciencia, tecnología y desarrollo económico y social
- ciencia, tecnología y democracia
- análisis de políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación
- políticas y estrategias institucionales (análisis meso y micro)
- análisis de estrategias y experiencias de desarrollo local
- gestión del conocimiento
- ciencia, tecnología y ambiente
- regulación de las actividades científicas y tecnológicas
- problemas de propiedad intelectual

2- Cambio tecnológico e innovación

- dinámicas de cambio tecnológico, acumulación económica y desarrollo social
- sistemas de innovación (regionales, nacionales, sectoriales, locales)
- análisis histórico de inventos, innovaciones y desarrollos tecnológicos singulares
- procesos de cambio/adaptación en tecnologías de producto, proceso y organización
- vinculación entre innovación local, adecuación tecnológica y desarrollo sostenible
- trayectorias tecnológicas, tecno-económicas, socio-técnicas
- procesos de transferencia, difusión y apropiación de tecnologías
- cambio tecnológico y cambio en el trabajo
- tecnologías y ambiente
- tecnologías para el desarrollo inclusivo y sustentable
- perspectivas teóricas sobre el cambio tecnológico: más allá del determinismo y el sustantivismo

3- Producción y uso del conocimiento

- procesos y trayectorias locales de producción de conocimientos científicos y tecnológicos
- redes socio-cognitivas
- la tensión global-local en la producción de conocimientos científicos y tecnológicos
- procesos de generación y acumulación/des-acumulación de capacidades cognitivas
- utilidad social de los conocimientos científicos y tecnológicos localmente generados
- procesos de apropiación de conocimientos científicos y tecnológicos

- relaciones entre investigación científica y cambio tecnológico
- naturaleza del conocimiento científico y/o tecnológico
- aspectos cognitivos y sociales del conocimiento distribuido, y del conocimiento en contextos tecnocientíficos
- estudios sobre sociedad del riesgo

4- Disciplinas e instituciones de ciencia y tecnología

- procesos de institucionalización de la ciencia y la tecnología
- creación y trayectoria de disciplinas científico-tecnológicas
- instituciones científicas y tecnológicas y procesos políticos
- trayectorias socio-institucionales
- análisis de redes inter-institucionales
- estudios etnográficos sobre ciencia y tecnología
- culturas, tradiciones y prácticas disciplinares y académicas
- procesos migratorios de científicos y tecnólogos
- desarrollo de la ciencia en la universidad
- cultura científica y tecnológica como cultura material

5- Ciencia, tecnología, educación y cultura

- percepción pública de la ciencia
- comunicación pública de la ciencia y la tecnología
- ciencia, tecnología y cambio cultural (desde cambios en los patrones de consumo y pautas sociales de conducta hasta alteraciones en valores estéticos o éticos)
- construcción de imaginarios sociales de actividades y artefactos científicos y tecnológicos (tecnoculturas, ciberculturas)
- uso combinado, alternativo o complementario del “conocimiento de la experiencia” en relación al conocimiento “experto”
- colaboración y conflicto entre los grupos sociales afectados por las consecuencias de la ciencia y la tecnología y los profesionales expertos
- apropiación colectiva de los significados científicos y tecnológicos
- lo local y lo universal en las relaciones de la ciencia y la tecnología en la sociedad
- ciencia, tecnología y educación
- educación en CTS
- ciencia, tecnología y género
- procesos de subjetivación en la cultura tecnológica y científica
- ontología de los artefactos
- relaciones entre cultura y tecnología

2) Invitación a la presentación de resúmenes y ponencias:

Resúmenes

Los resúmenes deben seguir las siguientes pautas:

- Contenido: problema, síntesis del argumento de la ponencia, explicitación del abordaje teórico y metodología.
- Extensión: hasta 500 palabras.

Los mismos deben enviarse exclusivamente a través del sistema para Envío de resúmenes: <http://bit.ly/29LOe6D>. La misma está disponible en el sitio web www.caescyt2016.com.

En el mismo se les va a solicitar que especifiquen:

- Nombre y número del Eje Temático
- Título del trabajo
- Palabras clave: tres palabras clave en castellano.
- Datos de cada uno de los autores: Apellido, Nombre / Institución u organización / Correo electrónico / Dirección (dirección postal, ciudad, provincia)

Fecha límite de recepción de resúmenes: 20 de agosto de 2016.

Ponencias

- Formato: en versión Word, con una extensión máxima de 25 páginas (incluyendo cuadros, gráficos, notas y bibliografía), interlineado 1.5, tamaño A4, Times New Roman tamaño 12.
- Especificar en el encabezado:
 - *Título:*
 - *Nombre y número del Eje Temático* (al que ha sido aceptado):
 - *Autores.* Registre los nombres de todos los autores que participaron en la elaboración de la ponencia así:
 - *Primer autor:* Apellido, Nombre
 - *Dirección:* Dependencia/ Institución u organización/Dirección postal /Ciudad/Provincia/Mail
 - *Segundo autor:* Apellido, Nombre
 - *Dirección:* Dependencia/ Institución u organización/Dirección postal /Ciudad/Provincia/Mail

- *Palabras clave:* Tres palabras clave en castellano
- *Proyecto(s) de investigación asociado(s):* Proyecto/s de investigación finalizados o en curso de realización en los que ha(n) participado el o los autores y que está(n) en la base de la escritura de la ponencia.
- *Bibliografía:* Organizada en orden alfabético por el apellido del primer autor. Si tiene más de un autor, separados con el signo (;).
 - Publicaciones periódicas (revistas):
 - Apellido, Nombre; Apellido, Nombre (año). Título del artículo. *Título de la revista*, volumen (número), páginas.
 - Libros:
 - Apellido, Nombre (año). Título del libro. Lugar de publicación: Editorial, páginas.
 - Recursos electrónicos:
 - Autor de la página, Título de la página o lugar. Recuperado (Fecha de consulta), (URLdirección).

Se envían al mail **caescyt@gmail.com** con el título: "APELIDO_NOMBRE (del primer autor)_Eje Nro X_Ponencia". Por ejemplo: "PEREZ_JUAN_Eje Nro 3_Ponencia"

Fecha límite de recepción de ponencias: 30 de octubre de 2016.

Las ponencias presentadas en tiempo y forma serán incluidas en un CD que se entregará a ponentes y asistentes, para ello es imprescindible cumplir con las normas y plazos.

En función de la pertinencia y unidad de los ejes podría producirse algún cambio de ubicación de las ponencias en los ejes.

Se otorgarán certificados de ponentes sólo a los trabajos que sean expuestos.

3) Inscripciones

Las inscripciones se realizarán de forma anticipada o el día de inicio del Congreso.

Costo de la inscripción (incluye carpeta, programa, CD y certificado):

	Anticipado, 31/10/2016*	hasta 01/11/2016 30/11/2016	al
Profesores e investigadores ponentes	600 pesos	1.000 pesos	
Estudiantes de postgrado ponentes	400 pesos	700 pesos	
Asistentes	100 pesos	200 pesos	

* Realizar la transferencia electrónica o depósito bancario del importe correspondiente en pesos a la siguiente cuenta: BANCO PATAGONIA, Cuenta Corriente en Pesos, a nombre de la UNRN, Nº 299-299002121-008, CBU Nº 0340299500299002121086, CUIT 30-71042742-5. Luego enviar la constancia de pago al mail: caescyt@gmail.com

4) Informes o consultas:

Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE) de la Universidad Nacional de Río Negro, San Carlos de Bariloche

John O'Connor N 181, Oficina 3, San Carlos de Bariloche (CP: 8.400), Provincia de Río Negro.

Teléfono: (0294)4423731

Mail: caescyt@gmail.com

5) Organización

Comité organizador	Comité científico	Comité ejecutivo
Dr. Diego Aguiar	Dr. Carlos Abeledo	Dr. Diego Aguiar
Lic. Francisco Aristimuño	Dr. Martín Becerra	Dr. Hernán Thomas
Dr. Daniel Binder	Lic. Juan Carlos del Bello	
Mg. Gabriela Bortz	Lic. María Elina Estebanez	
Dr. Santiago Garrido	Lic. Cecilia Hidalgo	Colaboradores
Lic. Manuel Lugones	Dr. Diego Hurtado de Mendoza	Nicolás Magrini
Lic. Martín Quiroga	Dr. Pablo Kreimer	Lic. María Ayelén
Dr. Hernán Thomas	Dr. Andrés López	Santamarina
Dr. Juan Pablo Zabala	Dra. Mariana Versino	
Dr. Mariano Zukerfeld	Dr. Gabriel Yoguel	
	Lic. Leonardo Vaccarezza	

Instituciones organizadoras

Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE - UNRN)

Instituto de Estudios Sociales sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT - UNQ)

Red Argentina de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (RedESCyT)

Red de Tecnologías para la Inclusión Social – Argentina (RedTISA)

Organismos Auspiciantes

 <p>Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología IESCT</p>	Instituto de Estudios Sociales sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT) de la Universidad Nacional de Quilmes
 <p>Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo CITECDE</p>	Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE) de la Universidad Nacional de Río Negro
 <p>UNSAM UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN</p>	Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica "José Babini" de la Universidad Nacional de San Martín
 <p>UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES CENTRO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD CCTS</p>	Centro de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad Maimónides
 <p>UBA</p>	Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología de la UBA
 <p>CONICET</p>	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
 <p>ESCYT Red Argentina de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología</p>	Red Argentina de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (RedESCyT)
 <p>redtisa red de tecnologías para la inclusión social - argentina</p>	Red de Tecnologías para la Inclusión Social – Argentina (RedTISA)