

III Jornadas de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales

Circular N°2

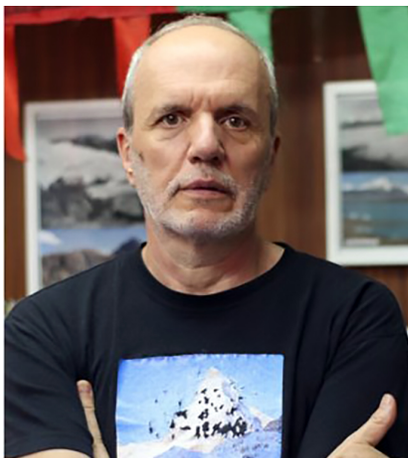
Informamos que se extiende la fecha límite para recepción de resúmenes hasta el día domingo 1 de Abril.

La **estructura y formato de los resúmenes** se detallan en el enlace https://www.dropbox.com/s/bma081o5dvvj5tu/Plantilla_3jecen.pdf?dl=0. En el mismo archivo se ofrece un ejemplo de resumen.

Los resúmenes deberán tener el formato especificado para ser aceptados para su revisión.

En caso de que el resumen incluya figuras, éstas deben ser de elaboración propia (para evitar problemas de derecho de autor) y no deben haber sido publicadas o ser publicadas en el futuro en otro trabajo (paper, libro). El motivo es que **los resúmenes formarán parte de un Libro de Resúmenes** que posiblemente cuente con un número ISSN de identificación.

Tenemos el agrado de confirmar la participación de **Ricardo Villalba**, Investigador Superior del CONICET y Premio Nobel de la Paz 2007 como miembro del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), que tendrá la gentileza de presentar la siguiente charla con posterior debate y reflexión **el día viernes 20 de Abril a las 17:00 hs.:**



“Glaciares y ambiente: cuando el témpano no nos deja ver los ventisqueros”

El Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA) del CONICET en Mendoza tiene asignado por Ley Nacional 26639 la elaboración del Inventario Nacional de Glaciares, herramienta que nos permite establecer la cantidad y superficie de los cuerpos de hielo de importancia hidrológica en todas las cuencas andinas de nuestro país. Dado el efecto regulador que tienen los glaciares sobre los caudales andinos, es imprescindible manejar esta información para la toma de decisiones acertadas

frente a eventos extremos de sequía al pie de los Andes. Nuestro país nunca tuvo un inventario de glaciares tan completo y preciso como el que se está elaborando, un inventario con un carácter ordenador del territorio andino. Sin embargo, perspectivas reduccionistas e intereses particulares han originado un enfrentamiento entre la ciencia y el interés de amplios sectores sociales, poniendo en riesgo no sólo la conservación del ambiente, sino también la posibilidad de un debate sano que enriquezca a la sociedad toda. Desacreditar los métodos científicos para justificar intereses mezquinos atenta contra el Inventario, la credibilidad de la ciencia, y por lo tanto la conservación del ambiente. Si cuestionamos con razones contingentes y apresuradas el inventario, una de las herramientas clave de la Ley de Protección de Glaciares, estamos poniendo en riesgo su continuidad, y con ello, el cuidado de los cuerpos de hielo en nuestro país. Por favor, evitemos que el ténpano no nos deje ver los glaciares.

Ricardo Villalba, Investigador Superior del CONICET, IANIGLA-CONICET Mendoza

Les reiteramos la invitación a participar de las III Jornadas de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales (III JECEN), a realizarse los días **jueves 19 de Abril a partir de las 14:00 horas y viernes 20 de Abril a partir de las 9:00 horas** en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNCUYO, con suspensión de actividad académica a partir del día jueves 19 a las 14 hs.

Quienes deseen participar como expositoras/es deben enviar un resumen de su trabajo basándose en las siguientes pautas:

- **Ser estudiante o egresado de la FCEN-UNCUYO, o ser estudiante de otra unidad académica pero presentar un trabajo que esté relacionado con las Ciencias Exactas y Naturales (por ej., comunicación de la ciencia, sociología de la ciencia, filosofía de la ciencia, arte y ciencia, docencia en ciencias, ciencias aplicadas).**
- La nueva fecha límite para la presentación de resúmenes es el domingo 1 de Abril. **Luego de esa fecha no se recibirá ningún trabajo.** El nombre del archivo debe consistir en el apellido de el/la expositor/a seguido de la modalidad de la ponencia (por ejemplo: Gauss-oral.doc).
- Por cada resumen enviado debe ser completado y enviado el **formulario** que se encuentra en el siguiente enlace: <https://goo.gl/forms/PWLzX9WmDJZsiuvb2>
- Las ponencias pueden ser en modalidad oral o poster, o ambas. Cada persona puede presentar tantos trabajos como desee, en cualquiera de las modalidades.
- Los resúmenes deben estar escritos en castellano o en inglés y **deberán tener el formato especificado para ser aceptados para su revisión.** Posteriormente una Comisión Evaluadora, integrada por docentes y estudiantes de la FCEN, revisará los resúmenes y luego podrá aceptar sin cambios, aceptar con cambios o rechazar los mismos.

- Los resultados de la Comisión Evaluadora serán informados por correo electrónico hasta el día 15 de abril. **Las correcciones solicitadas por la Comisión Evaluadora deberán ser entregadas hasta el día 20 de Abril.**
- Las presentaciones orales tendrán una **duración máxima de 20 minutos**. Habrá computadora y proyector disponible para presentaciones de PowerPoint o similares, y también pizarra, marcador y borrador.
- Habrá dos sesiones de presentación de pósteres (ver cronograma más abajo) en las cuales **quienes presenten póster deben estar presentes** para responder preguntas del público.

Sugerimos a quienes expongan que dirijan su lenguaje al público en general e intenten no ahondar en tecnicismos. La audiencia con la que se encontrarán será heterogénea y en general estudiantes de los primeros años de la universidad. Es de nuestro interés que los/as expositores/as se esfuercen por comunicar la ciencia en todos los niveles, así como también incentivar y promover la vocación científica del auditorio.

Las III JECEN contarán, además, con las siguientes actividades:

- Cine y/o teleconferencia debate (a confirmar): es un debate dirigido en el que se discuten temáticas afines al ámbito científico luego de analizar un video y/o teleconferencia, contando con un **elemento sorpresa** como disparador. Esta actividad está programada para el día jueves 19 de Abril.
- Mesa debate: el día **viernes 20 de Abril a las 17:00** horas tendremos el agrado de reflexionar junto a **Ricardo Villalba** luego de su ponencia **“Glaciares y ambiente: cuando el témpano no nos deja ver los ventisqueros”**.
- Peña, por la noche del 20 de Abril, en lugar a confirmar.

Cronograma tentativo:

Jueves 19/04		Viernes 20/04	
<i>Actividad académica normal</i>		9:00	Café y Acreditación
		10:00	Exposición 5
		10:30	Exposición 6
		11:00	Exposición 7
		11:30	Exposición 8
		12:00	<i>Intervalo para el almuerzo</i>
13:00	Acreditación		
14:00	Apertura	14:00	Exposición 9
14:30	Exposición 1	14:30	Exposición 10
15:00	Exposición 2	15:00	Exposición 11
15:30	Exposición 3	15:30	Exposición 12
16:00	Exposición 4	16:00	Café y Sesión 2 de pósteres
16:30	Café y Sesión 1 de pósteres	17:00	Charla Debate: Ricardo Villalba



CECEN
Centro de Estudiantes de la Facultad
de Ciencias Exactas y Naturales

17:30	Cine y/o teleconferencia debate.		
		19:00	Cierre y devolución
		Noche	Peña y fiesta

Convocamos a personas que tengan la posibilidad de alojar en sus hogares a estudiantes de las sedes de la FCEN (Malargüe, Valle de Uco, San Martín, General Alvear) se comuniquen con la Comisión Organizadora al mail o la página de las JECEN, cuyos enlaces se encuentran en el siguiente párrafo.

Recordamos que quienes quieran participar, colaborar o sugerir en la organización de las jornadas, pueden escribirnos a: jecenuncuyo@gmail.com o en la página: [facebook.com/3jecen](https://www.facebook.com/3jecen).

Aclaremos que **la entrada es libre y gratuita**. Quienes deseen asistir, deben completar el formulario de inscripción cuyo enlace se encuentra en: <https://goo.gl/forms/PWLzX9WmDJZsiuvb2>

Esperamos contar con su participación ya sea en calidad de expositores/as, asistentes o colaboradores/as.

Organiza: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Auspicia: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo.