



15° Encuentro Internacional de Ciencias de la Tierra

"15 Encuentros junto a la Ciencia Argentina"

- TERCERA CIRCULAR -

- PRIMER ENCUENTRO VIRTUAL -



Del 23 al 25 de Noviembre de 2020
Universidad Nacional de Cuyo - Mendoza

Invitamos a la comunidad científica, investigadores, profesores, alumnos, profesionales, técnicos y sociedad en general a participar del 15° Encuentro del Centro Internacional de Ciencias de la Tierra, E-ICES 15, en modalidad virtual.

FECHAS LÍMITE

- Trabajos Completos: 30 de octubre
- Presentación de videos: 12 de noviembre

La INSCRIPCIÓN al encuentro es requisito sin excepción para cualquier modalidad de participación y se realiza a través del siguiente link:

<https://forms.gle/9ryqSyhsxUgZxuK5A>

- Exposiciones Orales:

El tiempo total de la exposición oral será de 15 minutos por participante, distribuido en 10 minutos de presentación y 5 minutos de preguntas. (Ver sección video de respaldo).

- Presentación de Posters:

Los posters se harán en formato pdf con tamaño 1.20 m (vertical) x 0.9 m (horizontal) Serán subidos a una sala virtual y se habilitará un espacio para intercambio con el público. Deberán enviarse con asunto poster_APELLIDO_NOMBRE a:

posters.eices@gmail.com

- Publicaciones:

- En las Actas de Trabajos Completos serán publicados únicamente aquellos trabajos que hayan sido expuestos durante el encuentro.
- En la Revista *Tecnura* (<https://revistas.udistrital.edu.co/index.php/Tecnura>) el Comité Científico y los Editores de la revista harán una selección de los trabajos expuestos para su publicación.

Recordamos que el formato para la presentación de los Trabajos Completos se encuentra disponible en el sitio web:

www.uncuyo.edu.ar/ices/e-ices-15

E-ICES



Invitamos a la comunidad científica, investigadores, profesores, alumnos, profesionales, técnicos y sociedad en general a participar del 15° Encuentro de Ciencias de la Tierra E-ICES 15 a realizarse en modalidad virtual del 23 al 25 de noviembre de 2020, Argentina.

El objetivo de los Encuentros E-ICES es reunir a investigadores nacionales e internacionales de las diversas áreas que involucran el estudio de las Ciencias de la Tierra con el objeto de presentar sus trabajos, debatir, fortalecer y estrechar vínculos sobre actuales investigaciones y futuros proyectos, generando conocimiento aplicable a problemas relacionados con el hombre y la sociedad.

Las presentaciones en esta reunión abordan actividades interdisciplinarias, abarcando el

extenso espectro de las Ciencias de la Tierra: Recursos y Prospección, Geofísica y Geoquímica, Riesgo Ambiental y Territorial, Antropología Ambiental, Ambiente y Clima, Nuevas Bio-Geotecnologías, Estudios Sociales y Humanos de la Ciencia y Tecnología, Recursos Geotecnológicos en las Ciencias de la Tierra.

(Para ver la información, click en la imagen)