



E-ICES 16

DECIMOSEXTO ENCUENTRO DEL CENTRO
INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA TIERRA

-PRIMERA CIRCULAR-

Invitamos a la Comunidad Científica, Académica y Público en general a participar del **Decimosexto Encuentro del Centro Internacional de Ciencias de la Tierra** a realizarse en forma **virtual** del **16 al 19 de Noviembre de 2021**.

El objetivo de los Encuentros E-ICES es reunir a participantes 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 ser humano, la sociedad y el ambiente.

Las presentaciones abordan actividades interdisciplinarias, abarcando todas las especialidades del espectro de las Ciencias de la Tierra:

- Recursos y Prospección Geofísica y Geoquímica
- Riesgo Ambiental y Territorial
- Antropología Ambiental
- Ambiente y Clima
- Bio-Geotecnología
- Estudios Sociales y Humanos de la Ciencia y la Tecnología
- Recursos Geo-tecnológicos en las Ciencias de la Tierra

En este marco se convoca a la presentación en modalidades **ORAL** y **PÓSTER**.

Serán aceptadas **2 postulaciones como máximo** por cada expositor/a.

En esta oportunidad la **entrega de resúmenes se realizará conjuntamente con la inscripción**, completando un formulario de carácter obligatorio, en el que podrán adjuntar los archivos en los formatos solicitados (ver adjunto de requisitos).

Para inscribirse hacer click en siguiente link

<https://forms.gle/D6stFxrGNwW1Nd76>

Fecha de entrega de **RESÚMENES** y cierre de inscripción: **1 de Octubre (sin excepción)**

Quienes participen como Asistentes podrán inscribirse hasta la fecha del Encuentro.

La participación será **gratuita** en todas las modalidades.

Comité Organizador

CONTACTO

✉ encuentro.ices@gmail.com

🌐 www.uncuyo.edu.ar/ices

📘 <https://www.facebook.com/icesargentina>

📷 <https://instagram.com/ices.uncuyo>