

PRIMERA CIRCULAR

Invitamos a la Comunidad Científica, Académica y Público en General a participar del Decimonoveno Encuentro del Centro Internacional de Ciencias de la Tierra (E-ICES 19) que se realizará de forma virtual del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2024.

Los objetivos de los Encuentros E-ICES son difundir y debatir los trabajos actuales en el amplio espectro de las Ciencias de la Tierra, también aplicables a problemas relacionados con el ser humano, el medio ambiente y la sociedad; así como estrechar vínculos entre los grupos de investigación participantes buscando fomentar futuros proyectos.

En el Encuentro se abordarán las siguientes áreas temáticas:

• *Recursos y Prospección Geofísica y Geoquímica* • *Riesgo Ambiental y Territorial* • *Antropología Ambiental* • *Ambiente y Clima* • *Bio-Geotecnologías* • *Estudios Sociales y Humanos de la Ciencia y la Tecnología* • *Recursos geo-tecnológicos en las Ciencias de la Tierra*.

Las presentaciones serán en las formas **Oral** o **Póster**. Cada participante podrá exponer hasta 2 (dos) trabajos y hacer hasta 2 (dos) postulaciones como primer/a autor/a. No habiendo límite en la participación como coautores/as no expositores/as.

En este Encuentro también se realizarán **CONFERENCIAS PLENARIAS** con expositores de reconocida trayectoria nacional e internacional tanto en investigación científica como en desarrollo tecnológico.

Por cada trabajo a presentar se deberá completar un formulario de inscripción de carácter obligatorio en el que se deberá adjuntar el archivo del resumen siguiendo los lineamientos solicitados, mandatarios para su aprobación, próximamente detallado en:

<https://www.uncuyo.edu.ar/ices/e-ices-19>

Para la inscripción se podrá seleccionar alguna de las siguientes categorías: EXPOSICIONES ORALES, EXPOSICIONES DE PÓSTER y ASISTENTES NO EXPOSITORES (en esta última categoría se incluye a los coautores que quieran presenciar las presentaciones).

Entre el 28 y el 29 de octubre de 2024, dentro del Encuentro E-ICES 19, se realizará el Workshop “Geomatics in Environmental Monitoring – GEM24, Geomática en el monitoreo ambiental”, con presentaciones de especialistas de Corea del Sur, Rusia, Italia, Estados Unidos y Argentina. Con trabajos sobre el Sensoramiento Remoto como apoyo a las decisiones y políticas regulatorias de los estados y a la resolución de problemas en el ámbito privado. También se convoca a investigadores que deseen presentar trabajos (en las condiciones establecidas para el Encuentro).

La **INSCRIPCIÓN** en todas las modalidades del Encuentro es **SIN COSTO**, pero es **CONDICIÓN NECESARIA** para poder participar, por lo que se deberá completar el **FORMULARIO ELECTRÓNICO DE INSCRIPCIÓN**, dentro de los plazos establecidos para cada categoría (de expositor o no expositor).

COMITÉ ORGANIZADOR E-ICES19

www.uncuyo.edu.ar/ices/e-ices-19

encuentro.ices@gmail.com