

Aviso Carteles

El Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora invita a profesores, investigadores y estudiantes para que envíen propuestas de carteles por presentarse en el marco de la XXXIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas que se celebrará del 24 al 28 de abril de 2023.

La sesión de carteles es un espacio para la presentación de trabajos en las áreas de Matemáticas, Computación, Matemática Educativa o Docencia en Matemáticas. Esta actividad tiene como objetivo mostrar los avances o resultados de proyectos de investigación, así como facilitar la interacción entre autores de los carteles y la audiencia.

Para participar en la sesión de carteles, deberá enviar el cartel en formato PDF. Puede considerar el formato en Microsoft PowerPoint disponible en **formato-cartel** o alguno de su preferencia. Los carteles deberán contener la siguiente información:

- Título
- Autores (el primer nombre que aparezca será el responsable para efectos de comunicación)
- Institución y programa educativo de procedencia
- Introducción, desarrollo del tema, conclusiones y referencias bibliográficas

El registro de trabajos será del 1 de febrero al 17 de marzo del año en curso a través de la plataforma de registro del sistema disponible en: <https://semana.mat.uson.mx/semanaxxxiii/>, en el enlace **“Registro de Carteles”**.

El dictamen de aceptación del trabajo se comunicará a través de correo electrónico a más tardar el día 31 de marzo de 2023.

La sesión de carteles se llevará a cabo de manera presencial, por lo que aquellos trabajos aceptados deberán imprimirse para facilitar la comunicación con la audiencia. El ancho del cartel deberá ser de 90 cm y el largo, de 110 a 120 cm. Además, los documentos PDF de los carteles aceptados podrán accederse a través del sitio web de este evento.

Para información adicional respecto de la sesión de carteles, puede comunicarse al correo carteles.semana@mat.uson.mx.

Atentamente

Comité Organizador

XXXIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas