



AVISO DE PRIVACIDAD INTEGRAL

**Laboratorios de Situaciones de Aprendizaje nivel Bachillerato
(RECREA-matemáticas)**

El Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., CIMAT, con domicilio en calle Jalisco S/N, Colonia Valenciana, Guanajuato, Gto., México, CP. 36023 es el responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporcione, los cuales serán protegidos conforme a lo dispuesto por la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, y demás normatividad que resulte aplicable.

¿Qué datos personales se recaban y para qué fines?

Al proporcionar sus datos personales que le solicitamos para su registro como participante en los Laboratorios de Situaciones de Aprendizaje nivel Bachillerato (RECREA-matemáticas, se entenderá por consentido su uso exclusivamente para las siguientes finalidades:

Finalidad	¿Requieren consentimiento del titular?	
	NO	SI
Selección de participantes	X	
Formalizar inscripción	X	
Establecer un medio de contacto con los participantes	X	
Interactuar con los participantes durante el evento	X	
Registro y difusión del evento		X

Para llevar a cabo las finalidades descritas en el párrafo que antecede, se solicitarán los siguientes datos personales:

- Nombre completo;
- Correo electrónico;
- Teléfono;
- Género;
- Nivel educativo;
- Lugar de trabajo, y
- Registro de imagen fotográfica, audio y/o video.

Se informa que no se solicitarán datos personales sensibles.





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

Transferencia de Datos Personales

Se hace de su conocimiento que, con el propósito de analizar y retroalimentar las actividades de los laboratorios, y en el ejercicio de nuestras atribuciones, su información podrá ser transmitida a la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia y al Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México; a la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Juárez del Estado de Durango; al Programa Interdisciplinario sobre Política y Prácticas Educativas (PIPE) del Centro de Investigación y Docencia Económicas, A. C.; al Programa Adopta un Talento, A. C. (PAUTA), y al Departamento de Matemáticas del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara. Adicionalmente, también podrán realizarse aquellas transferencias necesarias para atender requerimientos de información de autoridad competente, debidamente fundados y motivados.

Fundamento para el tratamiento de datos personales

El fundamento para el tratamiento de sus datos personales se encuentra en el Artículo 6, numeral II del Instrumento Jurídico de Creación del Centro de Investigación en Matemáticas, que manifiesta que el Centro tiene, entre uno de sus objetos, la formulación, ejecución e impartición de programas de especialización relacionadas con el Centro.

Por su parte el Manual de Organización del Centro de Investigación en Matemáticas en su Sección B12 establece como uno de los objetivos de la Dirección de Planeación e Información el de fortalecer la percepción social y la visibilidad del Centro.

Ejercicio de derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación u Oposición a Datos Personales

Si desea conocer el procedimiento para el ejercicio de sus Derechos ARCO puede acudir directamente a la Unidad de Transparencia del CIMAT, ubicada en Jalisco S/N, Col. Valenciana CP. 36023 Guanajuato, Gto., México, donde podrá presentar una solicitud de ejercicio de sus derechos ARCO a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, disponible en <http://www.plataformadetransparencia.org.mx>, o bien si lo prefiere, mediante un escrito libre al correo electrónico uribep@ciamat.mx.

Cambios al aviso de privacidad

El presente aviso de privacidad puede sufrir modificaciones, cambios o actualizaciones derivadas de nuevos requerimientos legales o por otras causas.

Nos comprometemos a mantenerlo informado sobre los cambios que pueda sufrir el presente aviso de privacidad, a través del portal <https://www.cimat.mx/es/avisos-de-privacidad>

Última actualización: 10/08/2021

