



## AVISO DE PRIVACIDAD INTEGRAL Deep Learning for Transportation: Trends and Challenges

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 la sesión de **Deep Learning for Transportation: Trends and Challenges**, se entenderá por consentimiento 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, y
- Correo electrónico.

**Se informa que no se solicitarán datos personales sensibles.**

### Transferencia de Datos Personales

Se hace de su conocimiento que, con el propósito de REGISTRAR a los participantes de forma virtual, y que en el ejercicio de nuestras atribuciones, se ha verificado que la plataforma zoom cumple con lo estipulado en el artículo 64 de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados. Adicionalmente, y puede consultar su política de privacidad en la siguiente dirección electrónica: <https://www.eventbrite.com.mx/privacypolicy/> también podrán realizarse





GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

aquéllas 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.E2. establece como uno de los objetivos del Departamento de Eventos el de satisfacer las necesidades de las instancias organizadoras de eventos, en el soporte logístico y operativo bajo los principios de racionalidad y eficiencia en las operaciones del gasto público.

### **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](mailto: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: 22/09/2021

