



AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO RELACIONADO CON LOS DATOS PERSONALES RECABADOS DURANTE EL REGISTRO DE ASISTENCIA AL CURSO DE CAPACITACIÓN: CÓMPUTOS DISTRITALES EN ELECCIONES LOCALES INE-OPL TAMAULIPAS.

El Instituto Electoral de Tamaulipas (IETAM), a través de la Dirección Ejecutiva de Educación Cívica, Difusión y Capacitación, es el responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados y de protegerlos.

Sus datos personales, serán utilizados para las siguientes finalidades: a) Registrar su inscripción al evento y generar listas de asistencias; b) en su caso, emisión de constancia de participación o asistencia; c) establecer comunicación para dar seguimiento o aclaración de dudas sobre sus datos; y d) generar estadísticas para informes obligatorios del Instituto ante otros organismos públicos o privados.

De manera adicional, utilizaremos su información personal para las siguientes finalidades: a) envío de material de exposición o apoyo; y, b) invitaciones a futuros eventos.

En caso de que no desee que sus datos personales sean tratados para las finalidades adicionales, usted puede acudir directamente ante la Unidad de Transparencia del IETAM, ubicada en Calle Morelos 501 oriente, zona centro, C.P. 87000, Cd. Victoria, Tamaulipas, de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas y sábados de las 10:00 a las 14:00 horas, o bien, a través de la Plataforma Nacional de Transparencia (<http://www.plataformadetransparencia.org.mx/>).

Se informa que no se realizarán transferencias que requieran su consentimiento, salvo aquellas que sean necesarias para atender requerimientos de información de una autoridad competente, debidamente fundados y motivados.

Para mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede hacer valer, usted puede acceder al [aviso de privacidad integral a través de https://www.ietam.org.mx/PortalN/Paginas/Transparencia/Transparencia.aspx#Capacitacion](https://www.ietam.org.mx/PortalN/Paginas/Transparencia/Transparencia.aspx#Capacitacion).