

AVISO DE PRIVACIDAD: SIMPLIFICADO

Unidad de Transparencia

Conforme a lo dispuesto en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sinaloa, la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Sinaloa y demás normatividad que resulte aplicable, **la Universidad Tecnológica de Culiacán**, con domicilio en carretera Culiacán-Imala, Km. 2, colonia Los Ángeles, C.P. 80014, Culiacán Rosales, Sinaloa, emite el presente Aviso de Privacidad para informar que es responsable de la confidencialidad, uso y protección de la información de los datos personales que se llegaren a proporcionar a esta **Unidad Administrativa**, por cualquier medio disponible para tal efecto. Al respecto le informamos lo siguiente:

Los datos personales que se recaban en la Unidad de Transparencia serán utilizados con la finalidad de tramitar y dar seguimiento a las solicitudes de información que se generan en el sistema Infomex Sinaloa, dar cumplimiento a las obligaciones de transparencia, así como elaboración de formatos en cumplimiento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sinaloa, que se publican en el Plataforma Nacional de Transparencia, Portal de Transparencia del Estado de Sinaloa, y en el sitio web oficial de la UTCULIACÁN. Para las finalidades antes señaladas se recaban los siguientes datos personales: Nombre, edad, sexo, domicilio, escolaridad, nacionalidad, correo electrónico, registro federal de contribuyentes (RFC). Cabe señalar que de ninguna manera se harán públicos datos personales sensibles.

¿Dónde puedo consultar el aviso de privacidad integral?

Para conocer mayor información sobre los términos y condiciones en que serán tratados sus datos personales, y la forma en que podrá ejercer sus derechos ARCO, puede consultar el aviso de privacidad integral en la dirección electrónica: <http://www.utculiacan.edu.mx/> y <http://utculiacan.transparenciasinaloa.gob.mx/avisos-de-privacidad-de-la-universidad-tecnologica-de-culiacan/>