

Aviso de Privacidad para Preparatoria Abierta / Telebachillerato.

Responsable del Tratamiento de Datos Personales

El Subsistema de Preparatoria Abierta y Telebachillerato del Estado de Chihuahua, con domicilio en Calle Bogotá 1905 Frac. Gloria C.P. 31130, es el responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporcione.

Finalidad del Tratamiento de los Datos Personales

Los datos personales que recabamos de los alumnos serán utilizados para los siguientes fines:

- Inscripción en el programa Preparatoria Abierta / Telebachillerato.
- Gestión académica y administrativa durante el proceso educativo.
- Expedición de certificaciones y documentos oficiales.
- Atención a solicitudes de información, dudas, quejas, y otros trámites relacionados con el servicio educativo.

Datos Personales Recabados

Los datos personales que recabamos incluyen, pero no se limitan a:

- Nombre completo.
- Fecha de nacimiento.
- Dirección.
- CURP.
- Teléfono y correo electrónico.
- Datos académicos previos.

Transferencia de Datos Personales

Sus datos personales no serán transferidos a terceros, salvo en los casos previstos por la ley o en cumplimiento de alguna obligación legal.

Si el titular proporciona sus datos personales significa que ha leído, entendido y aceptado los términos antes expuestos.

Derechos ARCO (Acceso, Rectificación, Cancelación, Oposición)

Usted tiene derecho a acceder, rectificar, cancelar u oponerse al tratamiento de sus datos personales. Para ejercer estos derechos, puede contactarnos en Teléfono 6144293300 Ext.21086 correo transparenciaspayt@chihuahua.gob.mx.

Cambios al Aviso de Privacidad

Nos reservamos el derecho de efectuar en cualquier momento modificaciones o actualizaciones al presente Aviso de Privacidad. Cualquier cambio será informado a través del sitio web oficial.

Contacto

Si tiene alguna duda sobre el presente Aviso de Privacidad o sobre el tratamiento de sus datos personales, puede contactarnos en Teléfono 6144293300 Ext.21086 correo transparenciaspayt@chihuahua.gob.mx.