

AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO DE SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO DE T.V. (CCTV)

La Comisión para la Juventud y el Deporte de Quintana Roo, en su calidad de Sujeto Obligado que recaba y ejerce tratamiento sobre datos personales, a través del Centro de Alto Rendimiento, CEDAR, informa que es el responsable del tratamiento de los Datos Personales que nos proporcione, los cuales estarán protegidos con fundamento en la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Quintana Roo.

Los datos personales que proporcionen a través de: la videogración del Sistema de Circuito Cerrado de T.V. (CCTV).

Sus datos personales serán utilizados para preservar la seguridad de los alumnos, personal y personas, y resguardo de bienes que ingresan a las instalaciones del CEDAR, y el tratamiento forma parte de las medidas de seguridad Adoptadas al interior de la misma.

Se informa que no se realizarán transferencias adicionales de datos personales, salvo aquellas que sean necesarias para atender requerimientos de información de una autoridad competente, que estén debidamente fundados y motivados.

El titular de los Datos Personales, podrá ejercer sus derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición (ARCO), solicitando lo conducente ante la **Unidad de Transparencia de la COJUDEQ**, ubicada en Av. Calzada Veracruz, Col. Barrio Bravo de la ciudad Chetumal, Quintana Roo. La solicitud de derechos ARCO, conforme a lo dispuesto en la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados y La Ley de Protección de Datos Personales en Posición de Sujetos Obligados para el Estado de Quintana Roo, de manera personal o a través del Sistema INFOMEX Quintana Roo, mediante la liga: <http://infomexqroo.org.mx/>

Usted podrá consultar los Aviso de Privacidad Integral y simplificado en el sitio web de esta Comisión <http://qroo.gob.mx/cojudeq/> en la sección "Avisos de Privacidad", o bien, de manera presencial en la dirección de la Unidad de Transparencia de la COJUDEQ.