

SISTEMA DE DATOS PERSONALES DEL COMITÉ DE CONTRALORÍA CIUDADANA DEL I.T.S.H.

I. El responsable que tiene a su cargo el sistema de datos personales.

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco.

II. La denominación del sistema de datos personales, la base y el tipo de datos personales objeto de tratamiento.

El sistema de datos personales para expedientes el Comité de Contraloría Ciudadana del I.T.S.H., cuenta con una base de datos física y electrónica (expedientes), siendo su contenido información de carácter identificativo, electrónico.

Los datos personales recabados son los siguientes:

Categoría	Tipo de datos personales
Datos identificativos	<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Domicilio• Teléfono celular• Clave Única de Registro de Población (CURP)• Registro Federal de Contribuyente (R.F.C.)• Credencial de elector• Fecha de nacimiento
Datos electrónicos	<ul style="list-style-type: none">• Correo electrónico

III. Finalidades del tratamiento.

Los datos personales que recabamos de usted, los utilizaremos para las siguientes finalidades:

- Acta Constitutiva del Comité de Contraloría Ciudadana de Trámites y Servicios
- Constancias de Acreditación del Comité de Contraloría Ciudadana.

De manera adicional, utilizaremos su información personal para las siguientes finalidades que no son necesarias, pero que nos permiten y facilitan brindarle una mejor atención:

- Documentar e integrar el registro de los miembros del Comité de Contraloría Ciudadana convocados por el Instituto y dar cumplimiento a los requisitos señalados.
- Uso de los datos personales exclusivamente para la identificación de los miembros del comité.

IV. Origen, la forma de recolección y actualización de datos.

La procedencia de los datos personales corresponde a la alumna(o) que es miembro del comité de contraloría ciudadana y el grupo interesado es el Órgano Interno de Control del Estado de Veracruz.

V. El nombre y cargo del área administrativa responsable del tratamiento.

Nombre: M.C.A. Enrique Ojeda Nava

Cargo: Jefe del Departamento de Planeación, Programación y Evaluación

Área: Dirección de Planeación y Vinculación

VI. Las transferencias de las que pueda ser objeto.

Le informamos que sus datos personales son compartidos con las personas, empresas, organizaciones y autoridades distintas al responsable, y para los fines que se describen a continuación:

Destinatario de los datos personales	País	Finalidad
D.E.T.	México	Se recopilan de conformidad con los lineamientos de operación.

VII. La normatividad aplicable que dé fundamento al tratamiento en términos de los principios de finalidad y licitud.

El fundamento para el tratamiento de datos personales se encuentra en los Lineamientos Generales para la Constitución y Operación de los Comités de Contraloría Ciudadana, Artículos 2 y 4, publicados en la Gaceta Oficial Núm. Ext. 244 de fecha 19 de junio de 2014.

VIII. El modo de interrelacionar la información registrada.

Departamento de Planeación, Programación y Evaluación.

IX. El domicilio, teléfono y correo electrónico de la Unidad de Transparencia ante la que podrán ejercitarse de manera directa los derechos ARCO.

Dirección de Transparencia:

Domicilio: Av. 25 Poniente Núm. 100 Col. Reserva Territorial Huatusco, Veracruz
C.P: 94100

Teléfono: (273) 73-4-40-00 Ext. 230

Correo electrónico institucional: unidadtransparencia@itshuatusco.edu.mx

X. El tiempo de conservación de los datos.

Se conservará en archivo los documentos de los miembros del Comité mientras duren en su cargo de un periodo de dos años, con la posibilidad de ser reelegidos por un periodo adicional.

XI. El nivel de seguridad.

Básico.

XII. En caso de que se hubiera presentado una violación de la seguridad de los datos personales se indicará la fecha de ocurrencia, la de detección y la de atención. Dicha información deberá permanecer en el registro un año calendario posterior a la fecha de su atención.

Hasta el momento no se ha presentado ninguna violación de la seguridad de los datos personales, en caso de ocurrir se notificará a la Unidad de Transparencia.