

¿Quiénes lo integran?



**M. EN I. FRANCISCO JAVIER
ESCAMILLA HERNÁNDEZ**

PRESIDENTE

Ing. Lucio Luna Cárdenas (Suplente)



LIC. SONIA ROJAS MEJIA

SECRETARIA TÉCNICA

Mtro. Eduardo Enríquez Sánchez (Suplente).



ING. ALEJANDRO ARAMIZ ARAMIZ

VOCAL

Lic. Francisco Hernández Huerta (Suplente)

¿Dónde puedo saber más?



Puedes consultar el **ACUERDO POR EL QUE SE EMITEN LOS LINEAMIENTOS GENERALES PARA ESTABLECER LAS BASES DE LA INTEGRACIÓN, ORGANIZACIÓN, ATRIBUCIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITÉS DE ÉTICA DE LAS DEPENDENCIAS DEL PODER EJECUTIVO Y SUS ORGANISMOS AUXILIARES DEL ESTADO DE MÉXICO**, publicado en el Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno", el 18 de febrero de 2021 o en el siguiente Código QR:



COMISIÓN TÉCNICA DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO

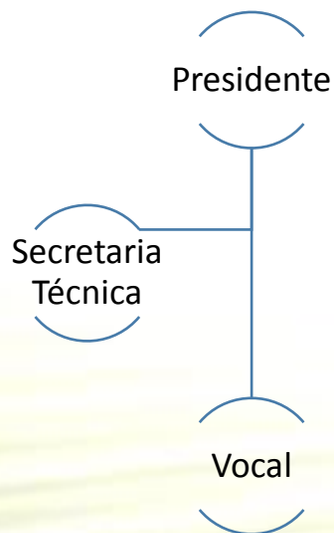
COMITÉ DE ÉTICA

Difusión de los integrantes y funciones



¿Cómo está integrado?

El Comité de Ética de la Comisión Técnica del Agua del Estado de México para el periodo 2022-2023, fue instalado el primero de marzo de 2022 y está integrado de la siguiente manera:



¿Cuáles son sus funciones?

Verificar la aplicación del Código de Ética, Código de Conducta y Reglas de Integridad

Fungir como órgano de consulta y asesoría en asuntos relacionados con la observación y aplicación del código de conducta

Aplicar y difundir el protocolo de actuaciones para la recepción, y trámite de denuncias y delaciones, así como el procedimiento para presentar las denuncias

Difundir y promover los contenidos de Código de Ética, Código de Conducta, Reglas de Integridad y la Política Estatal Anticorrupción.

Promover por si mismos o en coordinación con la Secretaría, programas de capacitación y sensibilización en materia de ética, integridad y prevención de conflictos de interés, entre otras

Dar vista al Órgano Interior de Control en la dependencia u organismo auxiliar, de las denuncias y delaciones que se presenten ante el Comité y que pudieran constituir probables faltas administrativas

Gestionar la entrega de reconocimientos a personas servidoras públicas