



FORO REGIÓN CENTRO OCCIDENTE RETOS Y DESAFÍOS DEL COMBATE A LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD DESDE LO LOCAL

(Modalidad en línea)



FELIPE AURELIO TORRES ZÚÑIGA

Fiscal Anticorrupción del Estado
de San Luis Potosí.

Ha cursado la Maestría en Administración de Justicia, por el Instituto de Estudios Judiciales, Promoción y Desarrollo de los Derechos Humanos del Poder Judicial del Estado de San Luis Potosí, así como la Maestría en Derecho Constitucional y Amparo, es Abogado por la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

También, como parte de su formación profesional ha cursado diversos diplomados en las áreas temáticas de nuevo juicio de amparo, sistema acusatorio adversarial y justicia alternativa, y justicia para adolescentes; de igual forma, cuenta con diversos cursos, seminarios en distintas áreas del derecho y es Docente certificado en el nuevo sistema de justicia penal y adversarial por la Secretaria Técnica del Consejo de Coordinación para la Implementación del Sistema de Justicia Penal (SETECC).

Desde el pasado 16 de octubre de 2020, es Magistrado Supernumerario en funciones de numerario adscrito a la Primera Sala (Penal) del Supremo Tribunal de Justicia del Estado; se ha desempeñado como Secretario Ejecutivo de Vigilancia y Disciplina del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado; Juez de Control y de Tribunales de Juicio Oral adscrito al Centro de Justicia Penal Regional de San Luis Potosí, Magistrado Supernumerario en funciones de numerario adscrito a la Tercera Sala (Civil) del Supremo Tribunal de Justicia del Estado. Juez de Control y de Tribunales de Juicio Oral adscrito al Centro de Justicia Penal Regional de San Luis Potosí, entre otros importantes cargos dentro del Poder Judicial del Estado de San Luis Potosí.



**SISTEMA NACIONAL
DE TRANSPARENCIA**
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES



**COMISIÓN
DE RENDICIÓN
DE CUENTAS**



Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la
Información y Protección de Datos Personales