

## **RESEÑA CURRICULAR**

### **SÍNTESIS ACADÉMICA**

- Licenciado en derecho por la División de Estudios Jurídicos de la Universidad de Guadalajara.
- Maestro en Derecho Electoral por el Instituto Prisciliano Sánchez del Tribunal Electoral del Estado de Jalisco, titulado con la tesis "*El proyecto de justicia electoral integral en México.*"
- Diplomado en Derecho Electoral, organizado por el Tribunal Electoral del Estado de Jalisco, de manera conjunta con la Universidad de Guadalajara.
- Diplomado en Derecho Procesal Constitucional, organizado por la Casa de la Cultura Jurídica, extensión Jalisco, de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.
- Diplomado en Derecho Electoral, organizado por la Sala Regional Distrito Federal, del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación.
- Diplomado en Análisis Político y Planeación Estratégica, llevado a cabo conjuntamente por el Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE) y el Centro de Capacitación Judicial Electoral del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación.
- Diplomado Virtual en Juicio de Amparo, impartido por el Centro de Capacitación Judicial Electoral del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación.
- Especialidad. Curso Básico de Secretarios, impartido por el Instituto de la Judicatura Federal.

### **SÍNTESIS JURÍDICO LABORAL**

- Director Jurídico del Gobierno Municipal de Tequila, Jalisco.
- Desde 2001 Diversos cargos dentro del Poder Judicial de la Federación, que incluyen tres participaciones dentro del Tribunal Electoral (como secretario de ponencia, profesional operativo, secretario auxiliar y secretario de estudio y cuenta), así como otras en juzgados de distrito y tribunales colegiados de circuito en varios Estados de la República (como oficial administrativo, actuario judicial, secretario de juzgado y secretario de tribunal).

### **NOTA**

Acumulo dos años y dos meses de experiencia en funciones de magistrado de circuito, con cinco integraciones de magistrados distintas.

**LUIS ALEJANDRO RUIZ MACIAS**