

Nombre: **Francisco Javier Calderón Rodríguez**

Durante mi vida laboral he ocupado diversos cargos tanto en el sector público como en el sector privado.

En el sector público he tenido la experiencia de trabajar en el Poder Ejecutivo y Judicial.

Dentro del Poder Judicial de la Federación, he desempeñado los cargos de; Juez de Distrito adscrito al Tercer Tribunal Laboral Federal de Asuntos Individuales en el Estado de Chihuahua, con sede en Ciudad Juárez; secretario de Juzgado de Distrito en Materia de Trabajo; secretario de Tribunal Colegiado en Materias Civil y de Trabajo; secretario en Tribunal Colegiado especializado en Materia de Trabajo y Jefe de Departamento en la Coordinación de Sistematización de Jurisprudencia de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

Dentro del Poder Ejecutivo Federal me desempeñé como Subdirector de Estudios Normativos, Convenios y Contratos en la Coordinación Nacional del Programa de Desarrollo Humano Oportunidades y Director de Proceso Informativo en la entonces Secretaría de Desarrollo Social.

En el ámbito académico, tengo estudios de licenciatura en derecho por la Universidad Tecnológica de México; maestría en Derecho Laboral por el Centro de Estudios de Posgrado y Doctorado en Derecho por el Instituto Nacional de Estudios Superiores en Derecho Penal, este último en proceso de examen de grado).

Asimismo, cuento con la especialidad en Derecho del Trabajo y Justicia Laboral impartida por la Escuela Federal de Formación Judicial, así como dos diplomados, uno en Política y Desarrollo Social y otro en Análisis Político Estratégico, por el Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE).

De igual forma, he realizado cursos en Seguridad Social y Derechos Económicos, Sociales y Culturales en la Escuela Federal de Formación Judicial.

En la academia, he sido catedrático en la Universidad del Tepeyac A.C, impartiendo las materias de Derecho Administrativo y Derecho Notarial y actualmente en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, impartiendo amparo en materia laboral.