



# CSSEA

Comisión de Selección  
Sistema Estatal Anticorrupción  
T a m a u l i p a s

## MA. DOLORES LOZANO GARZA

Título de Licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

Derivado del resultado obtenido en el examen general para el egreso de la Licenciatura en Derecho conforme a los requerimientos establecidos en el Consejo Técnico del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL)

Es Directora de Estrategia Laboral en el Despacho Jurídico “TORRE ABOGADOS”.

Fungió como Procuradora Auxiliar de la Defensa del Trabajo en la Procuraduría General de la Defensa del Trabajo de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social de Gobierno del Estado de Tamaulipas.

Obtuvo diversos reconocimientos, por el buen desempeño en la calidad en el servicio brindado como Procuradora Auxiliar de la Defensa del Trabajo, contribuyendo por tanto, con el abatimiento del rezago de expedientes laborales ante la Junta de Conciliación y Arbitraje en el Estado.

Laboró en la Notaría Pública 98 con ejercicio en esta Localidad.

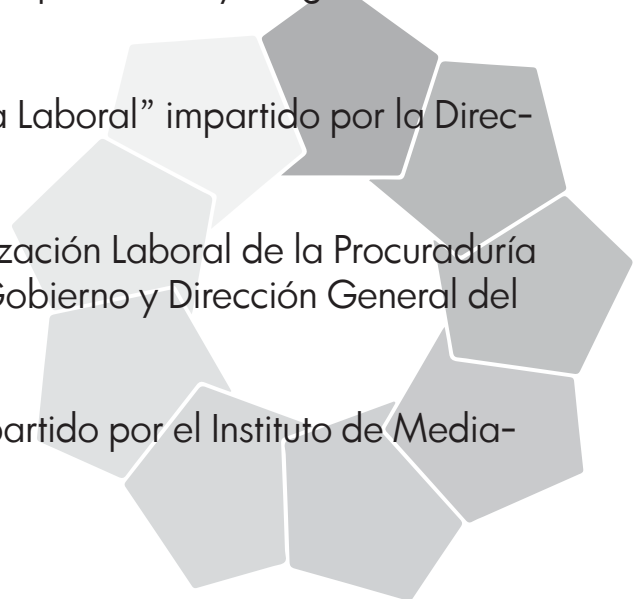
Trabajó en el Juzgado Tercero de Primera Instancia en materia Civil con residencia en esta localidad.

Acreditó el Diplomado en Derecho Laboral impartido por Jueces y Magistrados del Consejo de la Judicatura Federal.

Participó en el Curso - Taller “El amparo en Materia Laboral” impartido por la Dirección General del Trabajo y Previsión Social.

Asistió y participó en el Primer Congreso de Actualización Laboral de la Procuraduría de la Defensa del Trabajo. Secretaría General de Gobierno y Dirección General del Trabajo y Previsión Social.

Asistió al Curso de Introducción a la Mediación impartido por el Instituto de Mediación del Estado de Tamaulipas.



Asistió al Taller de Capacitación de Redacción de Actas de Inspección y Prestaciones Laborales. Gobierno del Estado de Tamaulipas y Dirección del trabajo y Previsión Social.

Participó en el Curso Taller en materia de Legislación Laboral y Amparo. Secretaría del trabajo y Asuntos Jurídicos.

