



## **SOBRE MÍ**

Soy Licenciada en Derecho y desde hace más de 18 años me dedico a defender los derechos de los trabajadores y empleadores en el ámbito laboral.

Como Magistrada del Tribunal de Arbitraje y Escalafón del Estado de Jalisco, mi labor ha sido garantizar que cada resolución sea justa, equilibrada y apegada a derecho. Conozco de cerca los retos que enfrentan quienes buscan justicia laboral, ya sean trabajadores que han sido vulnerados en sus derechos o empleadores que requieren certeza jurídica.

Mi compromiso es con la justicia y con cada persona que confía en las instituciones para resolver sus conflictos laborales. A lo largo de mi carrera, he trabajado con liderazgo, imparcialidad y firmeza para que cada resolución sea una solución real y efectiva. Sé que el derecho laboral no solo son leyes y normativas, sino historias de vida, familias que dependen de un salario y empresas que generan empleo.

Por eso, mi vocación es seguir construyendo un sistema laboral más justo para todas y todos.

# ALMA ANGELINA RUIZ SANTOSCOY

L I C E N C I A D A E N D E R E C H O

## **EXPERIENCIA LABORAL**

### **MAGISTRADADA**

**TRIBUNAL DE ARBITRAJE Y ESCALAFÓN DEL ESTADO DE JALISCO**

2022-ACTUAL

### **MAGISTRADA PRESIDENTE**

**TRIBUNAL DE ARBITRAJE Y ESCALAFÓN DEL ESTADO DE JALISCO**

2023-2024

### **ABOGADA TITULAR**

2017-2023

### **SECRETARÍA DE JURÍDICO**

**SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES**

**SECCIÓN 28**

**SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO DE JALISCO**

### **ABOGADA TITULAR**

**SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO DE JALISCO**

2007-2017

## **FORMACIÓN**

- **LICENCIATURA EN DERECHO 2002**
- **ESPECIALIDAD EN DERECHO PENAL 2003**
- **MAESTRIA EN DERECHO CONSTITUCIONAL Y AMPARO 2008**
- **DOCTORANTE EN METODOS ALTERNOS PARA LA SOLUCION DE CONFLICTOS 2025**

## **DIPLOMADOS**

- **DERECHO LABORAL 2016**
- **ACTUALIZACION DE JUICIO DE AMPARO 2018**
- **DERECHOS HUMANOS 2020**
- **SEMINARIO ESPECIALIZADO EN EL NUEVO SISTEMA DE JUSTICIA LABORAL 2022**
- **HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO HUMANO 2022**