



## DIRECTOR DE INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL



**LIC. VICTOR HUGO AGUILAR PAVÓN**  
DIRECTOR DE INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL

### SINTESIS CURRICULAR DEL TITULAR

Título Profesional en Licenciatura en Derecho en la Universidad Mexicana, Plantel Satélite.

Maestría en Administración, por parte del Centro Interdisciplinario de Innovación y Posgrado (Concluida y en trámite de Título).

Diplomado en Evaluación de Políticas y Programas Públicos. Impartido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Diplomado en Impacto Metropolitano: Acciones de Gobernanza. Emitido por el Instituto Nacional para el Federalismo y Desarrollo Municipal.

Posgrado en Instituciones Administrativas en Finanzas Públicas (Cursando), Impartido por la Universidad Autónoma de México (UNAM) Campus Acatlán, Estado de México. +

### NOMBRE Y DESCRIPCION BREVE DE LA ACCIÓN RELEVANTE

- 1. PRIMER LUGAR EN EL (PAE).** La Empresa GOBERNOVA, otorgó en tres ocasiones consecutivas (2020, 2021 y 2022), el Primer Lugar al Municipio de Nicolás Romero, por la aplicación del Programa Anual de Evaluación (PAE), lo que ha permitido transparentar la aplicación del gasto público, en beneficio de la Población.
- 2. PRIMER LUGAR. PREMIO INNOVACIÓN PÚBLICA MUNICIPAL 2021. EL COPLADEM** reconoce al Municipio de Nicolás Romero, como un Municipio Moderno e Innovador por el desarrollo del Programa SISC NR, el cual permite a los ciudadanos reportar emergencias desde sus teléfonos celulares y a nosotros enviar de inmediato apoyo policial para auxiliarlos en sus emergencias.
- 3. RECONOCIMIENTO "GUÍA CONSULTIVA".** Gracias al buen desempeño de la gestión pública municipal, el Gobierno de Nicolás Romero obtuvo el reconocimiento por el desarrollo institucional, ejecutado por las buenas prácticas municipales. Distinción realizada por las Secretaría General del Gobierno del Estado de México.

### NÚMERO DE BENEFICIARIOS:

Las acciones son internas y benefician a toda la población, ya que permite generar un desarrollo institucional en la gestión pública municipal.