



Dr. Wilfrido Gutiérrez Ortiz

Doctor en Gobierno, Gestión y Democracia por El Colegio de Tlaxcala, A.C.
Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, Nivel Candidato.

Líneas de investigación:

Estudios sobre Gobernanza y Políticas Públicas para la Sostenibilidad.

Redes de investigación:

Grupo de Apoyo Técnico Transdisciplinario para la Restauración Integral de la cuenca del Atoyac (GATTACA); Grupo de Investigación Sostenibilidad Socio Ambiental (GISSA); Red Nacional de Investigación de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTYP).

Proyecto de investigación vigente:

La eficiencia de la Gobernanza del Agua en México: El caso de la Cuenca del Río Balsas en torno a la contaminación del Río Atoyac en la Región Puebla-Tlaxcala.

Publicaciones recientes:

Gutiérrez, W. (2022). Percepción y prácticas de agentes sociales en torno a la contaminación del río Atoyac en Tepetitla de Lardizábal. En: Ávila, C.A., Hernández-Rodríguez, M de L., Lozano, S.A. (Coords) [1ª reimp.]. *Río Atoyac: Hacia una gestión integral de una problemática multifactorial*. Gobierno de Estado de Tlaxcala, CONACyT, CIQA, El Colegio de Tlaxcala, SEPE, CITLAX, pp. 25-53 ISBN 798-607-7673-75-0.

<http://revistacoltlax.mx/omp/index.php/repositoriocoltlax/catalog/book/8>

Gutiérrez, W. (2021). Estructura y acción en la contaminación del río Atoyac por la industria de la mezclilla en el municipio de Tepetitla de Lardizábal, Tlaxcala. *Ciencias Sociales Revista Multidisciplinaria*, 3(1). <https://www.revista.redesfuerzoslocal.edu.mx/vol-3-num-1/?fbclid=IwAR0vrcETTVN2zTbY7sqN9deH7PvltlBPXsBWoRfCzgBftbYp21f53ZRv-S4>

Minutti, L., Pilotzi, V., Gutiérrez, W., García-Ignacio, H. y García, R. (2021). En el agua. En *Lo bueno y lo malo de los virus*. Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, 1ª edición. ISBN: 978 607 8464 28 9.

<https://drive.google.com/drive/folders/1FoOHTIKE3CzB0QjndZRupUlp5S9wVd4u?usp=sharing>

Contacto:

Correo institucional: wilfridogo@coltlax.edu.mx