

MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA AGRICULTURA

Dr. Gustavo Ramírez Valverde

- Categoría: Profesor Investigador Titular.
- Correo electrónico: gramirez@colpos.mx.
- Teléfono: 595-95-20-200 ext. 1422.
- Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII): [Nivel II](#)

Trayectoria académica

- 1996. PhD en Bioestadística, Universidad de Tulane, EUA.
- 1989. Maestría en Ciencias en Estadística Experimental, Colegio de Postgraduados, México.
- 1986. Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia, Universidad Autónoma Chapingo, México.

Áreas de interés

- Métodos estadísticos aplicados a la agricultura, análisis de datos categóricos, diseños de experimentos, econometría y ciencia de datos.

Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento (institucional)

- Estadística y ciencia de datos, modelado y tecnologías de la información aplicables a la agricultura y medio rural.

Cursos

- EST-554 Introducción a la econometría.
- EST-521 Introducción a los diseños experimentales.
- EST-526 Introducción a los métodos estadísticos no paramétricos.
- EST-510 Diseños experimentales en la agricultura.
- EST-629 Análisis de datos categóricos.

Publicaciones

- Puede consultar la lista de publicaciones y sus citas en los enlaces siguientes:

[GoogleScholar](#)

[ResearchGate](#)