

ESTADÍSTICA APLICADA A FENÓMENOS AMBIENTALES, BIOLÓGICOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Dr. Humberto Vaquera Huerta

- Categoría: Profesor Investigador Titular.
- Correo electrónico: hvaquera@colpos.mx.
- Teléfono: 595-95-20-200 ext. 1410.
- Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII): [Nivel I](#)

Trayectoria académica

- 1997. PhD en Bioestadística, Universidad de Tulane, EUA.
- 1988. Maestría en Ciencias en Estadística Experimental, Colegio de Postgraduados, México.
- 1984. Ingeniero Agrónomo Especialista en Suelos, Universidad Autónoma Chapingo, México.

Áreas de interés

- Estadística ambiental y cambio climático, métodos estadísticos 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-642 Modelos lineales.
- EST-643 Regresión lineal.
- EST-726 Análisis de supervivencia.
- EST-609 Aprendizaje estadístico automático.

Publicaciones

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

[GoogleScholar](#)

[ResearchGate](#)