

ARMANDO ARRIETA GONZÁLEZ



[https://orcid.org/
0000-0001-7810-6743](https://orcid.org/0000-0001-7810-6743)



Web of Science
ResearcherID:
LUY-0202-2024



armando.arrieta@itsta.edu.mx

**Ciencia y
Tecnología**
Secretaría de Ciencia, Innovación,
Tecnología e Innovación



No. CVU: 360256

SEMBLANZA

Ingeniero Agrónomo Zootecnista, con Maestría en Manejo Integral de Sistemas de Producción Pecuarios en el Trópico y Doctorado en Ciencias Agropecuarias. Cuenta con 28 años de experiencia en docencia, investigación y vinculación en el área de producción animal en zonas tropicales, desempeñándose actualmente como Profesor Investigador de Tiempo Completo. Es integrante del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I, y cuenta con el Reconocimiento al Perfil Deseable PRODEP vigente para el periodo 2025–2028. Su labor profesional y científica se ha enfocado en el desarrollo de proyectos tecnológicos y de investigación orientados a mejorar la eficiencia de los sistemas de producción animal, promoviendo además el manejo sustentable y el uso adecuado de los recursos naturales. Ha participado como responsable y colaborador en diversos proyectos de investigación con financiamiento externo, particularmente a través de la convocatoria “Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica en los Programas Educativos de los Institutos Tecnológicos Federales, Descentralizados y Centros”. Ha desarrollado investigaciones relevantes en coordinación con instituciones de reconocido prestigio nacional. Se desempeñó como corresponsable técnico por parte del Tecnológico Nacional de México y de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca en el proyecto PRODETER Huasteca (2019–2020), programa orientado al fortalecimiento del desarrollo rural mediante el impulso de productores asociados en territorios rurales. Ha fungido como asesor de proyectos académicos y de investigación en eventos regionales y nacionales, obteniendo primeros lugares en distintas ediciones. Es autor y coautor de diversos artículos científicos publicados en revistas indexadas y arbitradas, además de contar con participación constante en congresos nacionales e internacionales. En el ámbito de la formación de recursos humanos, ha dirigido más de 70 tesis de licenciatura en el área de agronomía y participado como director y codirector de más de ocho tesis de maestría, contribuyendo de manera significativa a la formación académica y científica de profesionistas e investigadores del sector agropecuario.