



**UNTRM**



## HOJA DE VIDA

### FERNÁNDEZ JERI ARMSTRONG BARNARD

Ingeniero Pesquero graduado en la Universidad Nacional Agraria la Molina, Magister Scientiae en Tecnología de Alimentos y con estudios de Doctorado en Agricultura Sustentable en la misma universidad.

Docente Asociado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias. (FICA) de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM).

Actualmente es Director General de Gestión de la Investigación e Innovación de la UNTRM.

Se dedica a la investigación en campos de Tecnología y Bioquímica alimentaria, Tecnología de recursos hidrobiológicos y Sustentabilidad aplicados a la agroindustria.

Co-investigador del proyecto "*Uso de aceites esenciales de especias nativas para prolongar la vida útil de carne de cuy*" (UNTRM-FONDECYT) e Investigador Principal del Proyecto de investigación estratégica "*Desarrollo de un cultivo iniciador para mejorar la eficiencia del proceso de fermentación de cacao nativo*" PNIA-Banco Mundial. Tiene publicaciones en Revistas como INFOFISH, Agronegocios de la UNALM y Agroenfoque.

Docente de las cátedras Metodología de la investigación científica, Termodinámica agroindustrial, Biotecnología agroindustrial y Tecnología de productos hidrobiológicos.

**Correo electrónico:** [armstrong.fernandez@untrm.edu.pe](mailto:armstrong.fernandez@untrm.edu.pe)