



I. DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS : Rizal Alcides ROBLES HUAYNATE
DOMICILIO : Jr. Chiclayo 183 Tingo María
Nº DE DNI : 04220958
FECHA DE NACIMIENTO : 02 DE JULIO DE 1972
LUGAR DE NACIMIENTO : Yanahuanca - Pasco
Nº TELEF. CELULAR : 943 421 876 Movistar
Nº TELEF. FIJO : 062-407040
E-MAIL : rizal.robles@unas.edu.pe, rizalcides@gmail.com.

II. ESTUDIOS PROFESIONALES

- ✓ GRADO ACADÉMICO : Bachiller en Ciencias Pecuarias
- ✓ TÍTULO PROFESIONAL : Ing. Zootecnista
- ✓ GRADO ACADÉMICO : MSc. Nutrición Animal
- ✓ GRADO ACADÉMICO : Dr. Nutrición Animal
- ✓ OTROS (especificar)
 - Diplomado en docencia universitaria

III. EXPERIENCIA LABORAL

- ✓ Docente Asociado del Departamento de Ciencias Pecuarias, Cátedras de Nutrición y Alimentación de Monogástricos, Tesis y Aprovechamiento de Residuos Pecuarios.
- ✓ Docente Investigador CONCYTEC
- ✓ Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Zootecnia.
- ✓ Miembro de la Oficina de Investigación de la UNAS - OIUNAS.
- ✓ Miembro del Consejo de Facultad.
- ✓ Miembro del Comité Interno de Acreditación de la Facultad de Zootecnia

IV. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

1. Effects of phytase on pig diets digestibilities, bone mineral deposition, performance and manure production. Semina: Ciências Agrárias, Londrina, n. 6, v. 36, p. 4519-4530, 2015.
2. Inorganic and organic trace mineral supplementation in weanling pig diets. Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 14, n. 1, p. 248-258, 2015.
3. Probiótico em dietas de suínos sobre os parâmetros sanguíneos e digestibilidade de rações Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v. 35, n. 3, p. 1627-1636, 2015.
4. Determinação do valor nutricional da polpa cítrica para suínos em crescimento Revista Acadêmica Ciências Agrárias Ambientais. Curitiba, v. 11, n. 4, p. 443-451, 2013.
5. Efeito da adição de probiótico em dietas de leitões desmamados sobre as características do sistema digestório e de desempenho. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v.14, n.1, p.248-258, 2013.
6. Efecto de tres densidades de cultivo en: condiciones de laboratorio de alevinos de paiche sobre sus parámetros hematológicos, bioquímicos sanguíneos y biométricos. Folia Amazónica, v. 22, n. 1-2, p. 15-24, 2013.