



HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

1. DATOS GENERALES:

NOMBRES: María Antonieta Quispe Ricalde
LUGAR y FECHA DE NACIMIENTO: 04-04-1971. San Sebastián, Cusco.
DOMICILIO: Prolongación Av. De La Cultura Nº 1364. San Sebastián.
TELEFONOS: 973512698
CORREO: Antonieta.quispe@unsaac.edu.pe
COLEGIATURA: C.B.P. 3487, 1998.

2. GRADOS, TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIO: Bachiller en Ciencias Biológicas
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 1989-1995

ESTUDIO: Título profesional de Bióloga
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 1997

ESTUDIO: Magister en Bioquímica y Biología Molecular
INSTITUCIÓN: Universidad Peruana Cayetano Heredia
PERÍODO: 1997-1999

ESTUDIO: Doctor en Ciencias de la Vida y del Medio Ambiente
INSTITUCIÓN: Universidad de La Laguna
PERÍODO: 1999-2005

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA y/o INSTITUCION: Universidad de La Laguna
PUESTO: Investigadora contratada
PERÍODO: 2013-2014

EMPRESA y/o INSTITUCION: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
PUESTO: Docente Auxiliar T. P. 20 hrs.
PERÍODO: 2014 – actualidad

4. PRINCIPALES PUBLICACIONES Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACION:

Microscopy and molecular biology for the diagnosis and evaluation of malaria in a hospital in a rural area of Ethiopia. Santana Morales MA, Afonso Lehmann RN, **Quispe MA**, Reyes F, Berzosa P, Benito A, Valladares B, Martinez Carretero E. Malaria Journal. 2012. 11:199.

Seroprevalence of Angiostrongilus cantonensis in wild rodents from the Canary Islands. Martin Alonso A, Foronda P, **Quispe-Ricalde MA**, Feliu C, Valladares B. Plos One. 2011. 6(11).

Haemoglobin levels for population from Gampo, a rural area of Ethiopia, and their association with anaemia and malaria. Santana-Morales MA, **Quispe-Ricalde MA**, Afonso-Lehmann RN, Berzosa P, Lorenzo-Morales J, Tiziano G, Reyes F, Benito A, Valladares B, Martínez-Carretero E. Malaria Journal. 2013. 12:435.

Circulating Trypanosoma cruzi populations differ from those found in the tissues of the same host during acute experimental infection. Lo Presti MS, Esteves BH, Moya D, Bazán PC, Strauss M, Báez AL, Pizzi R, **Quispe-Ricalde MA**, Valladares B, Rivarola HW, Paglini-Oliva PA. Acta Trop. 2014 May; 133:98-109.

A High-throughput open-array qPCR gene panel to identify housekeeping genes suitable for myometrium and leiomyoma expression analysis. Acosta-Almeida T., **Quispe-Ricalde MA.**, Foronda P., Montes de la Oca, Hernández M. Gynecology oncology 2014; 134 (1) 138-43.

Bartonella spp. and yersinia pestis reservoirs, Cusco, Perú. Alonso-Martín A., Soto M., Foronda P., Aguilar E., Pacheco R., **Quispe-Ricalde MA**. Emerging infectious diseases 2014; 20 (6) 1069-70.

Proyecto: Control de la leishmaniosis en el Departamento de Cusco, Perú. Financiación: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). Período: 2009-2012.

Proyecto: Aislamiento de proteasas de bacterias de ambientes salinos para la obtención de hidrolizados proteicos de Lupinus mutabilis (Tarwi). Financiación: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Perú (CONCYTEC). Período: 2014-2017.

Proyecto: Secuenciación del metagenoma de ambientes salinos del departamento de Cusco. Financiación: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Perú (CONCYTEC). Período: 2016-2018.

Proyecto: Diagnóstico de leishmaniosis por ELISA usando el antígeno recombinante HSP70. Investigador colaborador. Financiación: FEDU. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Período: 2013-2014.

Proyecto: Caracterización molecular de cepas de Sporotrix de la zona hiperendémica de Abancay-Apurímac. Perú. Investigador colaborador. Financiación: FEDU. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Período: 2015-2016.

5. IDIOMAS:

Inglés: nivel avanzado.

Italiano: nivel intermedio.