



### HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

#### 1. DATOS GENERALES:

NOMBRES: Elsa Gladys Aguilar Ancori  
LUGAR y FECHA DE NACIMIENTO: Puno – 21 de febrero de 1969  
DOMICILIO: Urb. Kary Grande A-8 San Sebastián Cusco  
TELEFONOS: 987102047 / 984939873/ 084-272136  
CORREO: elsa.aguilar@unsaac.edu.pe  
COLEGIATURA: CBP: 2638 año1995

#### 2. GRADOS, TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIO: Título de Biólogo  
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco  
PERÍODO: 1994

ESTUDIO: Magister en Salud Publica con mención en Epidemiologia  
INSTITUCIÓN: Universidad Católica de Santa María  
PERÍODO: 2014

ESTUDIO: Estudio Doctorado en Ciencias: Salud Pública  
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa  
PERÍODO: 2012-2014

#### 3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA y/o INSTITUCION: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco  
PUESTO: Profesora Asociada a Dedicación Exclusiva de la Facultad de Ciencias de la Escuela Profesional de Biología  
PERÍODO: 1997 a la actualidad

#### 4. PRINCIPALES PUBLICACIONES Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACION:

- Bartonella spp. and Yersinia pestis Reservoirs, Cusco, Peru. Emerging Infectious Diseases. [www.cdc.gov/eid](http://www.cdc.gov/eid) Vol.20, No 6, June 2014.
- Esporotricosis en pacientes que acuden a un Centro Médico de referencia, en Abancay, Perú. Rev. Perú Med. Exp Salud Publica 2011; 28(3) 508-12.
- Seroprevalencia de Hepatitis viral B en estudiantes universitarios en Abancay, Perú. Rev. Perú Med. Exp Salud Publica 2011; 28(3) 513-17
- Ecoepidemiología de la Leishmaniosis en la Microred de Kiteni distrito de Echarate provincia La Convención Cusco – Perú. Resolución Proyecto canon 2011 – 2016
- CONTROL DE LEISHMANIOSIS EN CUSCO - PERU subvencionado por AECID Abril 2009-2012
- Proyectos de investigación Biotecnología Microbiana PRODUCCIÓN DE PROTEASAS A PARTIR DE BACTERIAS AISLADAS DE SUELOS SALINOS PARA LA OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS FUNCIONALES DE Lupinus mutabilis (TARWI) FONDECYT 2015-2017 Circulo Universidad Nacional Mayor de San Marco – Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cusco – Universidad Nacional de Trujillo
- Proyectos FEDU 2011-2012: Estudio de polimorfismo de Leishmania utilizando los genes hsp83 y hsp70 en cepas aisladas de pacientes del departamento de Cusco

- Proyecto FEDU 2013-2014: Diagnostico de leishmaniasis por ELISA usando el antígeno recombinante HSP70
- Proyecto FEDU 2015-2016: Caracterización molecular de cepas de Sporotrix de la zona hiperendémica de Abancay

#### **5. IDIOMAS:**

- Inglés básicas. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Arequipa mayo 2013.
- Portugués. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Cusco octubre 2001.
- Technical English for Professionals. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Cusco, septiembre de 2006.