



### HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

#### 1. DATOS GENERALES:

NOMBRES : OLGA LIBIA CJUNO HUANCA  
LUGAR y FECHA DE NACIMIENTO : Cusco, 02 de enero de 1970.  
DOMICILIO : Urb. Ucchullo, Av. Uruguay M-5-B, Cusco]  
TELEFONOS : 984-719542 / 084-596141  
CORREO : olga.cjuno@unsaac.edu.pe  
COLEGIATURA : CBP 3149, emitido Lima, 05 de setiembre de 1996.

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

TITULO : **Biólogo**  
ESTUDIOS : Facultad de Ciencias Biológicas  
INSTITUCIÓN : Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.  
PERÍODO : 1986-1992

ESTUDIOS : Maestría en Ciencias, Mención Química, especialidad Productos Naturales  
INSTITUCIÓN : Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.  
PERÍODO : 2010-2014

#### 3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA y/o INSTITUCION : Municipalidad Distrital de Wanchaq.  
PUESTO : Bióloga laboratorista  
PERÍODO : 1996-1998

EMPRESA y/o INSTITUCION : DIRESA-DIGESA-CUSCO  
PUESTO : Bióloga del Laboratorio de Microbiología de Aguas y Alimentos  
PERÍODO: : 2000-2003

EMPRESA y/o INSTITUCION : DIRESA-LABORATORIO REFERENCIAL -CUSCO  
PUESTO : Bióloga del Laboratorio de Microbiología.  
PERÍODO: : 2003-2004

EMPRESA y/o INSTITUCION : UNSAAC  
PUESTO : Jefe de prácticas  
PERIODO : 2005-2013

EMPRESA y/o INSTITUCION : UNSAAC  
PUESTO : Docente Auxiliar a TP-20h  
PERÍODO: : 2014-actualidad

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

Phenology of the alluvial forest of Manu-Preliminary studies. Measuring and monitorin forest biological diversity. The International Network of biodiversity Plots. May 23-24, 1995.

Agente causal de diarreas en turistas en la ciudad del Cusco, durante los años 200-2007".  
En Revista Peruana de Parasitología. Volumen 17. Noviembre del 2008.

Aspergillus Toxicogénicos del Grupo Falvus en "Maiz Morado" en almacenamiento. En Buenas Tareas. Octubre del 2010.

Características Nutricionales y funcionales de *Chenopodium quinoa* Willdenow. En Expresión Melgarina. Vol. 1. N° 2, Año 2013.

Efecto genotóxico y fenotípico de la radiación ultravioleta en el crecimiento de plántulas de maíz (*zea mays*), quinua (*chenopodium quinoa*) y habas (*vicia faba faba*). Resolución N° 220-2013-UNSAAC

Estudio cariotípico de *Epidendrum aff. Secundum* J. en la estación biológica de wiñaywayna – Santuario Histórico de Machupicchu (CUSCO). En Semana de la Investigación UNSAAC, 2016

#### 5. IDIOMAS:

- Certificado de Inglés Intermedio. 150 horas. Certificado oficial de Capacitación CIPERMUM.-Ministerio de Educación – Dirección Regional de Educación Cusco. 18 de Noviembre del 2013.
- Certificado de estudio de Quechua a nombre del Perú - Samilli Qheswasimi Yachayniyuqpaq. (Avanzado). Centro de Idiomas (CID)- Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.14 de Mayo del 2016.
- Certificado de Inglés Básico. Método New English file. 06 ciclos intensivos. Certificado de estudios. Centro de Idiomas (CID)-Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. 09 de Diciembre de 2016.