

HOJA DE VIDA

APELLIDO PATERNO:

CJUNO

APELLIDO MATERNO:

HUANCA

NOMBRES:

OLGA LIBIA

CONDICIÓN:

DOCENTE CONTRATADO

CATEGORÍA:

DOCENTE CONTRATADO A TIEMPO PARCIAL

FACULTAD:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

DEPARTAMENTO ACADÉMICO:

DEPARTAMENTO ACADEMICO DE MEDICINA HUMANA

GRADO ACADÉMICO:

BACHILLER

TÍTULO PROFESIONAL:

TITULADO EN BIOLOGIA: BIOLOGO

SEGUNDA ESPECIALIDAD:

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN TOXICOLOGIA Y CONTROL ALIMENTARIO.

EXPERIENCIA LABORAL:

| CARGO | DETALLE | F. INICIO | F. TÉRMINO | INSTITUCIÓN |
|-----------------------|---|------------|------------|------------------------|
| Auxiliar TP 20horas | Resolución N° CU 373-2013-UNSAAC | 01-04-2014 | 07-06-2016 | UNSAAC |
| Docente | Docente contratada | 17-05-2012 | 11-01-2021 | Universidad Andina del |
| | | | | Cusco |
| Jefe de Prácticas | Contratada | 01-12-2005 | 31-03-2014 | UNSAAC |
| Bióloga Laboratorista | Contratada en el Laboratorio de aguas y | 01-11-1999 | 30-12-2005 | DIGESA-Ministerio de |
| | alimentos y Laboratorio Referencial MINSA | | | Salud Cusco |

PUBLICACIONES:

| TÍTULO | TIPO | AÑO | LUGAR |
|---------------------------------------|---------|------|-------|
| Revista Parasitología Latinoamericana | REVISTA | 2017 | Chile |
| Revista Cantua | REVISTA | 2016 | Cusco |

INVESTIGACIONES:

| TÍTULO | AÑO | LUGAR | |
|---|------|---|--|
| Proyecto: Evaluación de la contaminación de superficies | 2022 | Universidad Andina del Cusco | |
| inertes por microorganismos y ARN de SARS-COV-2 | | | |
| Proyecto Efectividad in vitro del aceites esenciales de | 2020 | EP Ingeniería Industrial | |
| Eucalyptus globulus Labill y Pelargonium sp. Sobre | | | |
| Staphylococcus aureus y Klebsiella pneumonieae para | | | |
| prevención de infecciones respiratorias y futuras | | | |
| aplicaciones en COVID-19 | | | |
| Proyecto Efecto Antiinflamatorio de Extractos flavonoides | 2019 | Escuela Profesional de Medicina Humana. | |
| de Piper aduncum L. (Matico) por el método de edema | | | |
| plantar inducido | | | |