



### HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

#### 1. DATOS GENERALES:

**NOMBRES:** HOLGADO ROJAS MARIA ENCARNACION  
**LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO:** 08 de noviembre de 1960  
**DOMICILIO:** Urb. Amadeo Repeto P-24  
**TELEFONOS:** 084-226039 974244940  
**CORREO:** maria.holgado@unsaac.edu.pe  
**COLEGIATURA:** 2120

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

**ESTUDIO:** Maestría en Ciencias mención "Ecología y Recursos Naturales"  
**INSTITUCION:** Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC)  
**PERIODO:** -----

**ESTUDIO:** Doctorado en biología ambiental  
**INSTITUCION:** Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA).  
**PERIODO:** 2013-2015

#### 3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA

- Docente Asociado a Dedicación Exclusiva en la Facultad de Ciencias Biológicas, Área de Biología Vegetal de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.
- Miembro del Concejo de Facultad Carrera Profesional de Ciencias Biológicas.
- Miembro del Comité Electoral
- Miembro de la Comisión de Homologación
- Directora de Coordinación de Proyección Social de la Facultad de Ciencias Biológicas.
- Directora del Centro de Investigación y Producción de Hongos Alimenticios y Medicinales – CIPHAM- del Área de Biología Vegetal. FCB-UNSAAC.
- Docente invitada en el Programa de Complementación Académica Profesional en Conservación y Restauración de Obras de Arte de la Escuela Superior Autónoma de Bellas Artes "Diego Quispe Tito".

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

- Mercado de plantas medicinales en la ciudad del Cusco. 2005 –2006. UNSAAC.
- Cultivo de *Pleurotus ostreatus* (Jacq.Fr.) Kummer en residuos lignocelulosicos de la región.2008
- Evaluación de sustratos lignocelulosicos para la producción de *Pleurotus ostreatus* (Jacq.Fr.) Kummer. 2009.
- Etnomicología de hongos Alimenticios y Medicinales (Basidiomycetes, Ascomycetes, Gasteromycetes) en las provincias de Anta y la Convención. FEDU 2009-2010
- Cultivo de *Lentinula edodes* (Berk) Pegler en diferentes sustratos. 2011

- Crecimiento y producción de dos cepas de *Lentinula edodes* (Berk) Pegler en tres diferentes residuos agroindustriales de la región Cusco. 2011
- Cambio climático, saber local y currículo educativo en la comunidad de San Nicolás de Bari-distrito de Zurite-Provincia de Anta-Cusco. 2011-2012.
- Cultivo de *Ganoderma* spp. en residuos lignocelulósicos de la Región. FEDU 2011-2012.
- Aislamiento y Cultivo de Basidiomycetes silvestres de importancia económica de la Provincia de La Convención-Cusco.FEDU 2013-2014.
- Cultivo orgánico de hongos nutraceuticos, (*Pleurotus sp.-seta*, *Lentinula edodes-shiitake*) bajo condiciones artesanales en las comunidades campesinas de Huayllay – Cusco, Harin - Calca y San Nicolás de Bari – Anta. Cusco 2014-2016.

#### VI: ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

- Cultivo in vitro, y análisis químico del genero *Taraxacum* “diente de león” en Calca-Urubamba- Cusco. Revista Cantua. Revista N°14 de la Facultad de Ciencias Biológicas. Instituto de Investigación en Biología. ISSN:221-6928. 2015.
- Nuevos Registros de la liquenobiota del Santuario Histórico de Machu Picchu, Perú. Revista peruana de Biología 22(3). 2015
- Crisis del agua y adaptación al cambio climático. El Antoniano: Revista Científico Cultural. Dirección del Consejo de Proyección Social. UNSAAC N°.121. Segundo semestre año 2012. Tomo 22. ISSN222-3067.
- Native Mushrooms, Local Knowledge, and Potential of Native Mushrooms for Food and Health. Global Mountain Action (GMA), Annual Report 2012.
- The Diversity and Ecology of Macro-fungi in the Peruvian Andes. Global Mountain Action, Annual Report 2012.
- Los Hongos Comestibles Silvestres y Cultivados en Perú. Hacia un Desarrollo Sostenible del Sistema de Producción-Consumo de los Hongos Comestibles y Medicinales en latinoamerica. Avances y perspectivas en el siglo XXI. México 2010
- Aislamiento, crecimiento micelial y fructificación del hongo comestible *Agaricus brunnescens* (Peck 1900) Q’euña: Revista N° 4 de la Sociedad Botánica del Cusco. 2011.
- Etnomicología en el Festival del Q’oncharaymi (Comunidad de Conchacalla Provincia de Anta Q’euña: Revista N° 3 de la Sociedad Botánica del Cusco. 2010

#### 5. IDIOMAS:

- Quechua
- Inglés
- Portugués