



HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

1. DATOS GENERALES:

NOMBRES: Erick Yábar Landa
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Puno, 01 de enero, 1950
DOMICILIO: Jr. Tupac Yupanqui 432, Urb. Tahuantinsuyo
TELEFONOS: 976-060-070
CORREO: erick.yabar@unsaac.edu.pe
COLEGIATURA: 1717

2. GRADOS, TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIO: Facultad de Ciencias Biológicas
INSTITUCION: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
PERIODO: 1970-1980

ESTUDIO: Post grado: Magister Scientiae en Entomología
INSTITUCION: Universidad Nacional Agraria de La Molina
PERIODO: 1983-1985

ESTUDIO: Doctor en Ciencias Biológicas
INSTITUCION: Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina
PERIODO: 2006-2008

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA O INSTITUCION: Instituto Nacional de Investigación Agraria
PUESTO: Investigador agrario
PERIODO: 1974-1991

EMPRESA O INSTITUCION: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
PUESTO: Docente Principal a Dedicación Exclusiva
PERIODO: 2000-actual

4. PRINCIPALES PUBLICACIONES Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACION:

- INSECT PESTS AND NATURAL ENEMIES IN TWO VARIETIES OF QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA) AT CUSCO, PERU. Yábar E. 2002. Journal of Applied Entomology 126 (6), pp 275-280
- DESCRIPTION OF THE FIRST SPECIES OF SCAMBUS HARTIG (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) FROM PERU, WITH A KEY TO THE NEOTROPICAL SPECIES. Gómez I. 15. Zootaxa 3956 (3), pp 437-443
- BENEFITS OF A MAIZE-BEAN-WEEDS MIXED CROPPING SYSTEM IN URUBAMBA VALLEY, PERUVIAN ANDES. Gianoli E. . E. Yábar.2006. International Journal of Pest Management 52 (4), pp 283-289
- NUCLEAR RIBOSOMAL INTERNAL TRANSCRIBED SPACER 1 (ITS1) VARIATION IN THE ANASTREPHA FRATERCULUS CRYPTIC SPECIES COMPLEX (DIPTERA, TEPHRITIDAE) OF THE ANDEAN REGION. Sutton B. E. Yábar.2015. ZooKeys 2015 (540), pp 175-191
- INTEGRACIÓN DE PRÁCTICAS CULTURALES PARA EL CONTROL DEL GORGOJO DE LOS ANDES (PREMNOTRYPES SPP.). Revista Latinoamericana de la papa 1:120-131

- CURCULIÓNIDOS (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) ASOCIADOS AL TUBÉRCULO DE LA PAPA BAJO CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO TRADICIONAL EN CUZCO, PERÚ. Boletín del Museo de Entomología de la Universidad del Valle 12:42-47
- PARASITISMO SOBRE EURYSACCA MELANOCAMPTA MEYRICK (LEPIDOPTERA: GLECHIIDAE) EN DOS LOCALIDADES DE CUSCO, PERÚ. Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín, 61:4807-4813
- PREFERENCE OF QUINOA MOTH: EURYSACCA MELANOCAMPTA MEYRICK (LEPIDOPTERA: GELECHIIDAE) FOR TWO VARIETIES OF QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.) IN OLFACTOMETRY ASSAYS. Chilean Journal of Agricultural Research 69:71-78
- OVIPOSITION DETERRENCE OF SHOOTS AND ESSENTIAL OILS OF MYNTHOSTACHYS SPP. (LAMIACEAE) AGAINST THE POTATO TUBER MOTH J. Appl. Entomol. 131:134-138
- INSECT PESTS AND NATURAL ENEMIES IN TWO VARIETIES OF QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA) AT CUSCO, PERÚ. J. Appl. Ent. 126:275-280

5. IDIOMAS:

- Inglés