

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS**

**ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA**



**IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE *PHASMATODEA*  
(INSECTA) PARA EL CUSCO Y APURIMAC.**

**Tesis para optar al Título Profesional de Biólogo**

**Presentado por:**

**Bach. Xiomara Iruri Robles**

**Asesor:**

**Dr. Sc. Erick Yábar Landa.**

**CUSCO-PERU**

**2016**

## RESUMEN

Este trabajo de investigación se refiere al Estudio Taxonómico de las especies del Orden *Phasmatodea* (insectos palo e insectos hoja) para la Región Cusco y Apurímac. La bibliografía consultada establece que hay un vacío en este tema ya que no hay estudios sobre este grupo de insectos. El objetivo principal fue estudiar el Orden *Phasmatodea* para la Región Cusco y Apurímac. El estudio se realizó examinando ejemplares de la colección de insectos del Laboratorio de Entomología de la Facultad de Ciencias de la Universidad San Antonio Abad del Cusco y ejemplares colectados del Centro Poblado Armas, Abancay, Apurímac. Se examinaron 113 ejemplares de los cuales se identificó 5 Familias, 2 tribus y 9 especies. La especie más abundante es *Anchotatus peruvianus* (Fam: *Proscopidae*) para ambas regiones. Con los resultados podemos confirmar la presencia de 4 especies que ya estuvieron citadas para el Cusco y encontramos 7 nuevos registros para esa zona; para la Región Apurímac se encontró 1 especie siendo el primer registro para la zona; esto sugiere que existen especies que fueron introducidas para ambas zonas.