



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA



TESIS

**ACTITUD INVESTIGATIVA Y NIVEL DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO DE
ESTUDIANTES DEL PRE-GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE
TURISMO DE LA UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO, 2017**

**TESIS PARA OPTAR AL GRADO
ACADÉMICO DE MAESTRO EN DOCENCIA
UNIVERSITARIA**

PRESENTADO POR:

Bach. NICOLÁS MARTÍNEZ CENTENO

ASESOR:

Dr. JOSÉ HILDEBRANDO DIAZ TORRES

CUSCO - PERÚ

2019



RESUMEN

La presente investigación, tiene como objetivo general determinar la influencia de la actitud investigativa en el conocimiento de la investigación científica de los estudiantes del pre – grado de la Escuela Profesional de Turismo de la Universidad Andina del Cusco en el año 2017; con la finalidad de medir la relación entre la actitud investigativa y el nivel de conocimiento de investigación de estudiantes del pre-grado mediante la aplicación de una escala valida y confiable; el alcance es descriptivo correlacional y diseño no experimental. Para la recopilación de información, se consideró como instrumento dos cuestionarios para poder medir las variables en estudio, las mismas que fueron sometidas a la confiabilidad estadística del alfa de Cronbach donde la variable actitud investigativa fue de 0.967 y el conocimiento científico 0.992 el estudio tuvo en una muestra de 191 estudiantes. Se concluyó que los resultados obtenidos en la variable actitud investigativa reflejan un nivel alto de actitud investigativa con un valor de 3.51, indicando que los estudiantes tienen un alto nivel de interés por aprender investigando, así como autonomía e implicaciones sociales en la investigación y curiosidad; la variable conocimiento científico tuvo un promedio de 2.93 reflejando un nivel regular. Con respecto a nuestro objetivo principal los hallazgos revelaron que existe correlación significativa entre la actitud investigativa y el conocimiento científico ya que la significación es 0,00 y por tanto menor de 0,05. El coeficiente de correlación ($\rho = 0,743$) señala que se trata de una relación directa y alta. Estos resultados muestran que a un mayor grado de actitud investigativa en los estudiantes del pre-grado de la Escuela Profesional de Turismo de la Universidad Andina del Cusco se presentara un mayor grado de conocimientos científicos.

Palabras claves: Actitud investigativa y Conocimiento científico



ABSTRACT

The general objective of this research was to determine the influence of the investigative attitude in the knowledge of the scientific research of the undergraduate students of the Professional School of Tourism of the Universidad Andina del Cusco in the year 2017; with the purpose of measuring the correlation between the investigative attitude and level of research knowledge of undergraduate students through the application of a valid and reliable scale; the scope is descriptive correlational and non-experimental design. For the collection of information, two questionnaires were considered as instruments to be able to measure the variables under study, which were subjected to the statistical reliability of Cronbach's alpha where the investigative attitude variable was 0.967 and the scientific knowledge 0.992 the study had in a sample of 191 students. It was concluded that the results obtained in the variable investigative attitude reflect a high level of investigative attitude with a value of 3.51, indicating that students have a high level of interest in learning as well as research autonomy and social implications in research and curiosity; the scientific knowledge variable had an average of 2.93 reflecting a regular level. With respect to our main objective, the findings revealed that there is a significant correlation between the investigative attitude and scientific knowledge since the significance is 0.00 and therefore less than 0.05. The correlation coefficient ($\rho = 0.743$) indicates that it is a direct and high relation. These results show that a greater degree of investigative attitude in the undergraduate students of the Professional School of Tourism of the Universidad Andina del Cusco will present a greater degree of scientific knowledge.

Keywords: Investigative attitude and scientific knowledge