



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN DOCENCIA
UNIVERSITARIA**

Competencias digitales y habilidades investigativas en estudiantes
de fisioterapia y rehabilitación de un instituto tecnológico del distrito
de Querecotillo, 2021

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Docencia Universitaria

AUTORA:

Cruz Abad, Astrid Gabriela (ORCID: 0000-0002-1452-3553)

ASESOR:

Mgr. Llanos Castilla, José Luis (ORCID: 0000-0002-0476-4011)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Evaluación y Aprendizaje

LIMA – PERÚ

2021

Dedicatoria

A mí madre, y padre por ser mi fuente y ejemplo de esfuerzo y dedicación. Gracias por todo lo que me han dado siempre estaré agradecido con ustedes.

Agradecimiento

Mi gratitud al Mg. Mg. Llanos Castilla, José Luis, mi asesor por su apoyo y sus enseñanzas en esta tesis que me ha permitido alcanzar mi objetivo.

Índice

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract	vii

I. INTRODUCCIÓN	08
II. MARCO TEÓRICO	12
III. METODOLOGÍA	22
3.1. Tipo y diseño de investigación	22
3.2. Variables y Operacionalización	23
3.3. Población (criterios de selección), muestra, muestreo, Unidad de análisis	24
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	25
3.5. Procedimientos	27
3.6. Método de análisis de datos	28
3.7. Aspectos éticos	29
IV. RESULTADOS	30
V. DISCUSIÓN	36
VI. CONCLUSIONES	42
VII. RECOMENDACIONES	43
REFERENCIAS	44
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1:	<i>Distribución de frecuencias de la variable habilidades investigativas y sus dimensiones</i>	30
Tabla 2:	<i>Distribución de frecuencias sobre habilidades investigativas y sus dimensiones</i>	31
Tabla 3:	<i>Prueba de normalidad kolmogorov-Smirnov de las variables competencias digitales y habilidades investigativas</i>	32
Tabla 4:	<i>Correlación entre competencias digitales y habilidades investigativas</i>	32
Tabla 5:	<i>Correlación entre conocimiento digital y habilidades investigativas</i>	33
Tabla 6:	<i>Correlación entre manejo digital y habilidades investigativas</i>	34
Tabla 7:	<i>Correlación entre actitudes digitales y habilidades investigativas</i>	34

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo objetivo: Determinar la relación existente entre las competencias digitales y habilidades investigativas en estudiantes de fisioterapia y rehabilitación de un instituto tecnológico del distrito de Querecotillo, 2021; investigación de tipo básica con enfoque cuantitativo y diseño no experimental correlacional y cuya población estuvo conformada por 100 estudiantes. Se utilizó la encuesta y como instrumento un cuestionario de escala Likert; validado por el juicio de tres expertos y fiables. El resultado general en la prueba de hipótesis que se obtuvo mediante un determinado valor de la prueba de correlación rho de Spearman, $\rho = 0,743$ que concierne a una correlación positiva y significativa ($\rho = 0,743 > \text{sig.} = 0.01$) lo que involucra que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis general que se ha propuesto en el estudio de investigación. Es decir que la competencia digital como las habilidades investigativas son de suma importancia para que los estudiantes puedan tener un grupo de creencias, valores, conocimientos, capacidades y las actitudes primordiales para usar apropiadamente las diversas tecnologías, también utilizando todo lo relacionado con los ordenadores y diferentes programas, generando mayor competencia en todo.

Palabras clave: Competencias digitales, habilidades digitales, Habilidades investigativas.

ABSTRACT

The present research work aimed to: Determine the relationship between digital skills and research skills in physiotherapy and rehabilitation students of a technological institute in the district of Querecotillo, 2021; Basic research with a quantitative approach and non-experimental correlational design, whose population consisted of 100 students. The survey and a Likert scale questionnaire were used as an instrument; validated by the judgment of three experts and reliable. The general result in the hypothesis test that was obtained through a certain value of Spearman's rho correlation test, $\rho = 0.743$, which concerns a positive and significant correlation ($\rho = 0.743 > \text{sig.} = 0.01$), which implies that reject the null hypothesis and accept the general hypothesis that has been proposed in the research study. That is to say that digital competence and investigative skills are of the utmost importance so that students can have a group of beliefs, values, knowledge, capacities and the fundamental attitudes to properly use the various technologies, also using everything related to computers and different programs, generating greater competition in everything.

Keywords: Digital skills, digital skills, Investigative skills.