



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES
PROGRAMA DE COMPLEMENTACIÓN ACADÉMICA

Logro de competencias en el área de Educación para el Trabajo – Computación e
Informática en estudiantes, de sexto ciclo, Quispicanchi, Cusco, 2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Licenciado en Educación Secundaria con Especialidad en
Educación para el Trabajo - Computación e Informática

AUTOR:

Br. Norman Guilson Ttito Conza

ASESOR:

Dr. Fernando Eli Ledesma Pérez (ORCID: 0000-0003-4572-1381)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Atención integral del infante, niño y adolescente

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria

A los estudiantes en general que considero son el cimiento para el cambio en nuestro país y el mundo.

Agradecimiento

A los estudiantes que participaron del programa y a mi asesor de tesis, por su apoyo para ejecutar esta investigación.

Página del jurado

Declaratoria de autenticidad

Índice

| | |
|------------------------------|------|
| Dedicatoria | ii |
| Agradecimiento | iii |
| Página del Jurado | iv |
| Declaratoria de autenticidad | v |
| Índice | vi |
| Resumen | vii |
| Abstract | viii |
| I. Introducción | 9 |
| II. Método | 29 |
| III. Resultados | 36 |
| IV. Discusión | 45 |
| V. Conclusiones | 50 |
| VI. Recomendaciones | 51 |
| Referencias | 52 |
| Anexos | 56 |

Resumen

Esta investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre el logro de competencias en el área de educación para el trabajo y la computación e informática en estudiantes, de sexto ciclo, Quispicanchi, Cusco, 2019, investigación de enfoque cuantitativo, de tipo básica, nivel descriptiva correlacional de dos variables, con un diseño no experimental y de corte temporal transeccional, con una muestra no probabilística de 60 estudiantes con quienes se empleó la técnica de la observación y se aplicó dos listas de cotejo para evaluar el logro de competencias en el área de educación para el trabajo – computación e informática, con el apoyo de programa estadístico SPSS se obtuvo la confiabilidad, se trabajó estadística descriptiva para las variables, se calculó la normalidad de los datos y aplicó estadística no paramétrica para las correlaciones; se concluyó que existe relación directa, significativa y alta entre el logro de competencias en el área de educación para el trabajo y la computación e informática ($r = ,947$ y $\text{Sig} = ,000$) en estudiantes, de sexto ciclo, Quispicanchi, Cusco, 2019.

Palabras clave: Logro de competencias, computación e informática.

Abstract

This research aimed to determine the relationship between the achievement of competencies in the area of education for work and computing and computer science in students, sixth cycle, Quispicanchi, Cusco, 2019, quantitative approach research, basic type, descriptive level Correlational of two variables, with a non-experimental design and transectional temporal cut, with a non-probabilistic sample of 60 students with whom the observation technique is used and a rubric is applied to evaluate the achievement of competencies in the area of education for the work - computation and informatics, with the support of the SPSS statistical program, reliability was obtained, descriptive statistics were performed for the variables, the normality of the data was calculated and non-parametric statistics were applied for the correlations; It was concluded that there is a direct, significant and high relationship between the achievement of competences in the area of education for work and computer science and computing ($r = ,947$ and $Sig = ,000$) in students, in the sixth cycle, Quispicanchi, Cusco, 2019.

Keywords: Achievement of skills, computing and information technology.