

Influencia de las capacidades informáticas en el logro del perfil laboral en estudiantes de ingeniería de sistemas – 2014

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE: DOCTOR EN ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN

AUTOR:

Mgtr. Hugo Villaverde Medrano

ASESOR:

Dra. Yolanda Soria Pérez

SECCIÓN:

Educación e Idiomas

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión y calidad educativa

PERÚ - 2015

Página del jurado

PRESIDENTE Dr. Mitchel Alarcón Diaz **SECRETARIO** Dr. Alejandro Menacho Rivera VOCAL

VOCAL

Dra. Yolanda Soria Pérez

Dedicatoria

Este trabajo está dedicado a mi amada esposa Ada Marilú, por su amor incomparable, que me hace ver a Dios todos los días.

Agradecimiento

A mi alma mater, la Universidad San Martin de Porres, por permitirme hacer esta investigación, de manera muy especial al Dr. Andrés Ramos Salas por el interés puesto en este estudio y a su secretaria la Sra. María, por su calidez y amable atención.

A mi profesora, la Dra. Yolanda Soria Pérez en disponer de su tiempo para revisar esta tesis y guiarme a su culminación con éxito.

A la Dra. Isabel Menacho Vargas, por su calidad profesional, por motivarme en seguir hacia adelante.

Al Mg. Aldo Richard Meza Rodríguez, por el apoyo profesional en la parte estadística.

A mis Padrinos Pablo Rojas y Yolanda Valer, por sus oraciones para la culminación de esta tesis.

A Carlos Takano, un honorable amigo de la USIL por la valiosa información proporcionada.

El autor.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Hugo Villaverde Medrano, egresado del programa de Doctorado en

Administración de la Educación de la Escuela de Postgrado de la Universidad

César Vallejo, identificado con DNI: 09587257, con la tesis titulada: "Influencia de

las capacidades informáticas en el logro del perfil laboral en estudiantes de

ingeniería de sistemas - 2014".

Declaro bajo juramento que:

1. La tesis es de mi autoría.

2. He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las

fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni

parcialmente.

3. La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada

anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.

4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni

duplicados, ni copiados y por tanto, los resultados que se presenten en la tesis

se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a

autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio

que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o

falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias

y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente

de la Universidad César Vallejo.

Lima, 17 de septiembre del 2015

Mgtr. Hugo Villaverde M.

٧

Presentación

Señores miembros del jurado: Me es grato presentar la tesis titulada "Influencia de las capacidades informáticas en el logro del perfil laboral en estudiantes de ingeniería de sistemas – 2014", con la finalidad de determinar la relación que existe entre las capacidades informáticas adquiridas por los estudiantes de ingeniería de sistemas y su relación con el logro del perfil laboral, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, para obtener el grado de Doctor en Administración de la Educación.

La investigación tuvo como propósito determinar la relación entre las capacidades informáticas y el perfil laboral, en estudiantes del X ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas de la USMP durante el semestre 2015-II.

El estudio está compuesto por siete capítulos que constan de la siguiente manera, en el primer capítulo se presenta el problema de investigación, en el segundo capítulo se expone el marco metodológico, en el tercer capítulo se presenta los resultados, en el cuarto capítulo se exponen las discusiones, en el quinto capítulo las conclusiones, en el sexto capitulo las recomendaciones y en el séptimo capítulo las referencias bibliográficas y los instrumentos propios del estudio.

Estimados señores miembros del jurado espero que esta investigación sea evaluada y merezca su aprobación.

El autor.

Índice

Págii	na del jurado	ii
Dedicatoria		iii
Agra	decimiento	iv
Decla	aratoria de autenticidad	V
Presentación		vi
Índice		vii
Resumen		x
Abstract		xi
Resumo		xii
l. I	ntroducción	13
1.1.	Problema	36
1.2.	Hipótesis	38
1.3. II. N	Objetivos Marco metodológico	39 40
2.1.	Variables	41
2.2.	Operacionalización de variables	42
2.3.	Metodología	43
2.4.	Tipo de estudio	44
2.5.	Diseño de investigación	44
2.6.	Población, muestra y muestreo	45
2.7.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	46
2.8.	Métodos de análisis de datos	50
2.9. III.	Aspectos éticos Resultados	52 53
IV.	Discusión	74
V.	Conclusiones	85
VI.	Recomendaciones	87

VII.	Referencias bibliográficas	89
Anexo	OS .	94

Lista de figuras

Figura	1: Las siete fases del ciclo de desarrollo de sistemas.	25
Figura	2: Modelo espiral para el desarrollo de un sistema informático.	28
Figura	3: Distribución de la percepción de las capacidades de análisis.	55
Figura	4: Distribución de la percepción de las capacidades de diseño.	56
Figura	5: Distribución de la percepción de la gestión de proyectos de S.I.	57
Figura	6: Distribución de la percepción de gerenciar un centro de cómputo.	58
Figura	7: Distribución de la percepción de consultoría y asesoría en T.I.	59
Figura	8: Dispersión del puntaje de las capacidades informáticas y el perfil laboral.	60
Figura	9: Dispersión del puntaje de la capacidad de análisis, diseño y el perfil laboral.	61
Figura	10: Histograma	64
Figura	11: Gráfico P-P normal de regresión Residuo tipificado.	64
Figura	12: Gráfico de dispersión.	65
Figura	13: Histograma	68
Figura	14: Gráfico P-P normal de regresión residuo tipificado	68
Figura	15: Gráfico de dispersión	69
Figura	16: Histograma	72
Figura	17: Gráfico P-P normal de regresión Residuo tipificado	72
Figura	18: Gráfico de dispersión	73

Resumen

Esta investigación tuvo por objetivo demostrar la influencia entre las capacidades

informáticas y el perfil laboral de los estudiantes del X ciclo de la Escuela

Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas de la Universidad San

Martin de Porres (USMP).

El tipo de investigación utilizada es básica y el diseño es transversal,

correlacional causal, no experimental. La población estuvo constituida por 110

estudiantes. Se utilizó el muestreo no probabilístico de carácter intencionado.

Para demostrar la confiabilidad de los instrumentos se ha considerado la

validez de contenido mediante la técnica de opinión de expertos y el método

KR20 para la validación de los datos obtenidos en las variables de estudio; se

utilizó la técnica de la encuesta y su instrumento el cuestionario, con preguntas

dicotómicas.

Concluyéndose que las capacidades informáticas y el perfil laboral tienen

una alta correlación, cuyo coeficiente de correlación es de 0,914 y un nivel de

significancia p=0.000, a un nivel de significancia al 0.05. Además a través de la

prueba de regresión simple se determina que el coeficiente de determinación R²

es de 0,835, por lo cual las capacidades informáticas influyen en el 83.5% sobre

el perfil laboral.

Palabras Claves: Capacidades informáticas y perfil laboral.

Х

Abstract

This research aims to demonstrate the influence between computer skills and job

profile X cycle students of the Professional School of Computer and Systems

Engineering at the Universidad San Martin de Porres (USMP).

The type used is basic research and design is transversal, causal

correlational, not experimental. The population consisted of 110 students. Non-

probability sampling is used intentional nature.

To demonstrate the reliability of the instruments has been considered the

validity of the content by the technique of expert opinion and the KR20 method for

validation of data obtained in the study variables; technical survey and the survey

instrument, with dichotomous questions was used.

Concluding that the computer skills and job profile are highly correlated, the

correlation coefficient of 0.914 and a significance level of p = 0.000, at a

significance level of 0.05. Furthermore, through simple regression test it

determined that the coefficient of determination R2 is 0.835, so the computer skills

83.5% influence on the job profile.

Keywords: Computer skills and job profile.

Χİ

Resumo

Esta pesquisa tem como objetivo demonstrar a influência entre conhecimentos de

informática e estudantes do ciclo de perfil de trabalho X da Escola Profissional de

Computação e Engenharia de Sistemas na Universidade San Martín de Porres

(USMP).

O tipo usado é a pesquisa básica e design é transversal, correlacional

causal, não experimental. A população constou de 110 alunos. Amostragem não

probabilística é usado natureza intencional.

Para demonstrar a confiabilidade dos instrumentos foi considerada a

validade do conteúdo pela técnica da opinião de especialistas e do método KR20

para validação dos dados obtidos nas variáveis de estudo; foi usada levantamento

técnico eo instrumento de pesquisa, com questões dicotômicas.

Concluindo que os conhecimentos de informática e perfil de trabalho são

altamente correlacionados, o coeficiente de correlação de 0,914 e um nível de

significância de p = 0,000, em um nível de significância de 0,05. Além disso, por

meio de testes de regressão simples determinou que o coeficiente de

determinação R2 é 0,835, de modo que as capacidades de computação afeta

83,5% do perfil de trabalho.

Palavras-chave: Conhecimentos de informática e perfil de trabalho.

χij