

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional de Psicología



**Resiliencia y locus de control en jóvenes de un instituto
tecnológico nacional de Juliaca, 2023**

Tesis para obtener el Título Profesional de Psicólogo

Autor:

Luz Maribel Bejar Huaynacho

Asesor:

Mg. Santos Armandina Farceque Huancas

Juliaca, noviembre de 2023

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo Mg. Santos Armandina Farceque Huancas, docente de la Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela Profesional de Psicología, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“RESILIENCIA Y LOCUS DE CONTROL EN JOVENES DE UN INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE JULIACA, 2023”** del autor Luz Maribel Bejar Huaynacho tiene un índice de similitud de 10 % verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Juliaca, a los 15 días del mes de enero del año 2024



Mg. Santos Armandina Farceque
Huancas

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS



En Puño, Juliaca, Villa Chullunquiari, a treinta día(s) del mes de noviembre del año 2023 a las 16:00 horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Campus Juliaca, bajo la dirección del Señor Presidente del jurado: Mg. Eddy Wildman Aguace Arco y los demás miembros: Mg. Alides Quispe Mamani y Mg. Lucy Puño Quispe y el(a) asesor(a) Mg. Santos Améndina Farceque

con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulada: **Resiliencia y locus de control en jóvenes de un instituto tecnológico nacional de Juliaca, 2023**

de el(los)/a(las) bachiller(es) a) **Luz Maribel Bejar Huaynacho** b) _____

con mención en _____ (Nombre del Título Profesional) **Psicólogo**

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (los)/a(la)(las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por el(los)/a(la)(las) candidato(a)s. Luego, se produjo un reposo para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado.

Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Candidato (a) **Luz Maribel Bejar Huaynacho**

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Bueno	Muy bueno

Candidato (b) _____

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	

(*) Ver parte posterior
Finalmente, el Presidente del jurado invitó al(los)/a(la)(las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas


Presidente

Miembro

Candidato/a (a)

Miembro


Secretario

Miembro

Candidato/a (b)

Resiliencia y locus de control en jóvenes de un instituto tecnológico nacional de Juliaca, 2023

Resumen

El estudio cuya finalidad es determinar la relación que existe entre resiliencia y locus de control en los jóvenes de un Instituto Tecnológico de Juliaca. El enfoque metódico utilizado es cuantitativo - correlacional, de diseño no experimental y de corte transversal, la muestra obtenida del estudio está conformada 261 jóvenes entre varones y mujeres de 18 a 26 años de 8 carreras diferente del I, II y III semestre, para la recolección de datos se aplicó escala de Resiliencia de Wangnil y Young (1993), adaptada por Novella (2002) y la escala de Locus de Control de Burger (1986), en cuanto a los supuestos de normalidad se realizó la prueba de Kolmogórov-Smirnov. Resulta de la correlación no paramétrico para contrastar las hipótesis de investigación del análisis demuestran correlación significativa ($P = ,000 < 0.05$ el nivel de relación es de $Rho = ,363$) entre Resiliencia y Locus de Control. Al correlacionar las variables resiliencia con locus de control interno se ha logrado determinar que existe correlación positiva ($Rho = ,598^{**}$; $P < ,000$), con locus de control externo existe una correlación baja ($Rho = ,120$; $p = ,054$) en jóvenes de un Instituto Tecnológico de Juliaca, estos indicadores permiten visualizar que la resiliencia si influye en los que haceres y toma de decisiones en momentos complicados de la vida de los jóvenes en edad formación profesional en la ciudad de Juliaca.

Palabras clave: Resiliencia, locus de control interno, locus de control externo, jovenes, instituto.

Abstract

The study whose purpose is to determine the relationship that exists between resilience and locus of control in young people from a Technological Institute of Juliaca. The methodical approach used is quantitative - correlational, non-experimental and cross-sectional in design, the sample obtained from the study is made up of 261 young men and women from 18 to 26 years old from 8 different careers of the I, II and III semester, for the To collect data, the Resilience scale of Wangnil and Young (1993) was applied, adapted by Novella (2002) and the Locus of Control scale of Burger (1986). Regarding the assumptions of normality, the Kolmogorov-Smirnov test was carried out. The result of the non-parametric correlation to contrast the research hypotheses of the analysis demonstrates a significant correlation ($P = .000 < 0.05$, the level of relationship is $Rho = .363$) between Resilience and Locus of Control. By correlating the resilience variables with internal locus of control, it has been determined that there is a positive correlation ($Rho = .598^{**}$; $P < .000$), with external locus of control there is a low and negative correlation ($Rho = .120$; $p = .054$) in young people from a Technological Institute of Juliaca, these indicators allow us to visualize that resilience does influence the actions and decision-making in complicated moments in the lives of young people of vocational training age in the city of Juliaca.

Keywords: Resilience, internal locus of control, external locus of control, young people, institute.