

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional de Psicología



Una Institución Adventista

Diseño y análisis de propiedades psicométricas de un test para medir la toxicidad en parejas

Trabajo de Investigación para obtener el Grado Académico de Bachiller en
Psicología

Autor:

Johan Alexis Cutimbo Lima
Noemi Gabriela Ordoñez Cohaguila
Yunior Satochi Huacantara Apaza

Asesor:

Mg. Ruth Yovanny Velarde Ruiz

Juliaca, noviembre de 2020

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

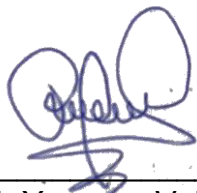
Mg. Ruth Yovanny Velarde Ruiz, de la Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela Profesional de Psicología, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que el presente trabajo de investigación titulado: “**DISEÑO Y ANÁLISIS DE PROPIEDADES PSICOMÉTRICAS DE UN TEST PARA MEDIR LA TOXICIDAD EN PAREJAS**” constituye la memoria que presentan los estudiantes Johan Alexis Cutimbo Lima, Noemi Gabriela Ordoñez Cohaguila y Yunion Satochi Huacantara Apaza para obtener el grado de bachiller en Psicología, cuyo trabajo de investigación ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

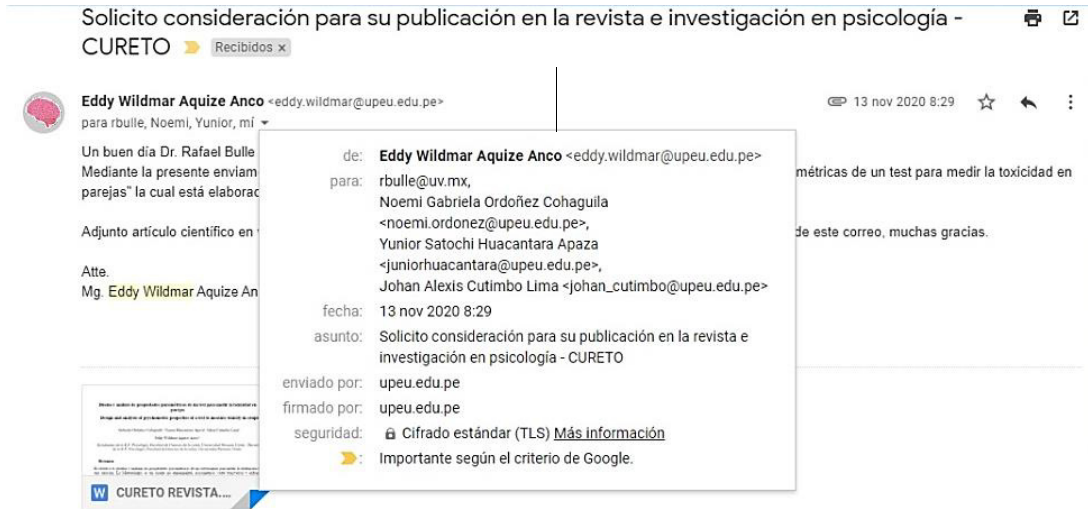
Las opiniones y declaraciones en este trabajo de investigación son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en Juliaca a los 13 días de Noviembre del 2020.



Mg. Ruth Yovanny Velarde Ruiz

Evidencia de sumisión



Revista: Consejo Nacional para la Enseñanza en Investigación en Psicología (CNEIP)

Fecha de sumisión: 13 de noviembre del 2020

LINK de la página: <https://www.revistacneip.org/index.php/cneip>

(ISSN): 2683-2046

Diseño y análisis de propiedades psicométricas de un test para medir la toxicidad en parejas

Design and analysis of psychometric properties of a test to measure toxicity in couples

Gabriela Ordoñez Cohaguila^a, Yunior Huacantara Apaza^a, Johan Cutimbo Lima^a

Ruth Yovanny Velarde Ruiz^b

^a *Estudiantes de la E.P. Psicología, Facultad de Ciencias de la salud, Universidad Peruana Unión.*

^b *Docente de la E.P. Psicología, Facultad de Ciencias de la salud, Universidad Peruana Unión.*

Resumen

El objetivo es diseñar y analizar las propiedades psicométricas de un cuestionario para medir la disfunción en una relación. La Metodología, es un diseño no experimental, psicométrico, corte transversal y enfoque cuantitativo, los datos fueron de 304 personas de 17 a 28 años de edad en ambos sexos, se aplicó CURETO de 50 ítems con 6 dimensiones (distorsión, manipulación, mentira, sometimiento, inestabilidad y maltrato), aplicado en la ciudad de Juliaca. Los resultados fueron analizados estadísticamente, Alfa de Cronbach =0.93 siendo excelente y confiable, V de Aiken =0.99 con excelente validez (Congruencia, Claridad, Dominio de constructo y Contexto), la validez de constructo por KMO y Esfericidad de Bartlett (KMO=,867; Sig.0, 05), considerando 6 factores explica el 51,9% de varianza; K-S= (Sig. <,05) identificó que la variable tiene distribución no normal y U de Mann Whitney (Sig. <,05) muestra el mismo comportamiento en ambos sexos. Demostrando la fiabilidad y validez del instrumento.

Palabras clave: Tóxico; distorsión, manipulación, mentiras, sometimiento, maltrato, inestabilidad.

Abstract

The objective is to design and analyze the psychometric properties of a questionnaire to measure dysfunction in a relationship. The Methodology is a non-experimental, psychometric design, cross-sectional and quantitative approach, the data were from 304 people between 17 and 28 years of age in both sexes, a CURETO of 50 items with 6 dimensions (distortion, manipulation, lying, submission, instability and abuse), applied in the city of Juliaca. The results were statistically analyzed, Cronbach's Alpha = 0.93 being excellent and reliable, Aiken's V = 0.99 with excellent validity (Congruence, Clarity, Construct Domain and Context), construct validity by KMO and Bartlett's Sphericity (KMO =, 867; Sig. 0.05), considering 6 factors it explains 51.9% of variance; K-S = (Sig. <. 05) identified that the variable has a non-normal distribution and the Mann Whitney U (Sig. <. 05) shows the same behavior in both sexes. Demonstrating the reliability and validity of the instrument.

Keywords: Toxic; distortion, manipulation, lies, submission, abuse, instability