





CONGRESO INTERNACIONAL DE NEURO CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROS SECUENDOS 22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

Síndrome de Burnout en estudiantes ecuatorianos mediante el Maslach Burnout Inventory – Student Survey









CONGRESO INTERNACIONAL DE L'EURO CIERDAS 22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

AUTORES:

- Lic. Yury Rosales Ricardo, MSc. PhD (c)
 Docente e Investigador Agregado 2
 Universidad Técnica de Ambato, Ecuador yuryrr82@gmail.com
 - Dr. José Pedro Ferreira, PhD.
 Investigador Titular
 Universidad de Coímbra, Portugal









OBJETIVO

Validar el Maslach Burnout Inventory-Student Survey en estudiantes universitarios del Ecuador.









• METODOLOGÍA

- Muestra compuesta por 210 estudiantes (128 mujeres y 82 hombres), seleccionados aleatoriamente de la población de la Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.
- La validez se determinó mediante el análisis factorial utilizando el test de Bartlett
 (B) y el índice de Kaiser Meyer Olkim (KMO).
- La confiabilidad se evaluó mediante su consistencia interna (Alfa de Cronbach (C)) y su estabilidad (test-retest), utilizando los índices de correlación Sperman-Brown y el coeficiente de correlación intraclase (CCI).









• RESULTADOS

C dio .779; .805; .794 y .737 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente. En tanto el test-retest fue de .756; .810; .570 y .505 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente. Siendo aceptables los niveles de confiabilidad.

Los resultados del KMO fueron de .752; .771; .723 y .762 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente y el de B fue de 282.740; 330,786; 278,701 y 238,733 en global, agotamiento, cinismo y eficacia respectivamente. Considerándose de aceptables también los niveles de validez.







CONGRESO INTERNACIONAL DE L'EUROCCIENCIAS 22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

Reliability and validity of the three dimensions and their 15 items.

p<0.01

RELIABILITY	VALUE	VALIDITY	VALUE
Cronbach's Alpha	.779	Kaiser-Meyer-Olkin Index	.752
CCI (test-retest individual measures)	.773	Bartlett's test (Chi-square approx.)	282.740
CCI (average test-retest measurements)	.871	Bartlett test (gl)	10
Sperman Index (retest)	.756	Bartlett's Test (Sig.)	.000







CONGRESO INTERNACIONAL DE NEURO CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROS ECUADOR 22, 23 y 24 noviembre 2019 - SALINAS ECUADOR

p<0.01

RELIABILITY	VALUE	VALIDITY	VALUE
Cronbach's Alpha	.805	Kaiser-Meyer-Olkin Index	.771
CCI (test-retest individual measures)	.836	Bartlett's test (Chi-square approx.)	330,786
CCI (average test-retest measurements)	.911	Bartlett test (gl)	10
Sperman Index (retest)	.810	Bartlett's Test (Sig.)	.000









CONCLUSIONES

El MBI-SS es válido para ser aplicado a la población estudiantil universitaria del Ecuador con niveles aceptables de validez y confiabilidad, similares a los encontrados en estudios previos de validación realizados en diferentes partes del mundo y en diferentes idiomas.









MUCHAS GRACIAS





