

XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2020.

# Adaptación preliminar de la Escala de foco Temporal.

Germano, Guadalupe y Brenlla, Maria Elena.

Cita:

Germano, Guadalupe y Brenlla, Maria Elena (2020). *Adaptación preliminar de la Escala de foco Temporal. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/130>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/9dr>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# ADAPTACIÓN PRELIMINAR DE LA ESCALA DE FOCO TEMPORAL

Germano, Guadalupe; Brenlla, Maria Elena  
Pontificia Universidad Católica Argentina. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

Se presentan los análisis preliminares de la adaptación de la escala de Foco Temporal (Shipp et al., 2009). La misma evalúa, a través de tres factores, la atención que las personas dedican a pensar en el pasado, presente y futuro. Consiste en 12 ítems con siete opciones de respuesta en formato Likert. Para la adaptación lingüística se realizaron dos traducciones independientes y se analizó el acuerdo entre evaluadores, obteniendo así la versión final. Ésta, luego de una prueba piloto, fue administrada a una muestra de 190 personas residentes del área metropolitana de Buenos Aires (55% mujeres) con edades entre 18 y 70 años (ME=36.68; DE=12.86). También completaron el Inventario de Perspectiva Temporal de Zimbardo y la escala de Autocontrol, que fueron tomados como validez de criterio. Los análisis de fiabilidad ( $\alpha=.82$  a  $\alpha=.89$ ), los resultados del análisis factorial semi-confirmatorio (KMO=.81; AGFI=.98; GFI=.99; RMSR=.03) y los análisis de correlación con las otras escalas, confirman la estructura factorial de tres factores que explican el 73% de la varianza y demuestran que se puede hacer uso de esta escala para tareas de investigación. Para arribar a una adaptación definitiva, se sugiere realizar un análisis factorial confirmatorio con datos obtenidos de una nueva muestra.

## Palabras clave

Foco temporal - Tiempo - Adaptación - Escala

## ABSTRACT

### PRELIMINARY ADAPTATION OF THE TEMPORAL FOCUS SCALE

This work presents the preliminary analyzes of the adaptation of the Temporal Focus scale (Shipp et al., 2009). The scale evaluates, through three factors, the attention that people devote to think about the past, present and future. It consists of 12 items with seven response options in Likert format. For the linguistic adaptation, two independent translations were analyzed and the agreement between evaluators was analyzed. After doing a pilot test, this final version was administered to a sample of 190 people residing in Buenos Aires metropolitan area (55% women) with ages between 18 and 70 years (ME = 36.68; SD = 12.86). They also completed the Zimbardo Time Perspective Inventory and the Self-control scale, which were taken as criteria validity. Reliability analyzes ( $\alpha = .82$  to  $\alpha = .89$ ), results of semi-confirmatory factor analysis (KMO = .81; AGFI = .98; GFI = .99; RMSR = .03) and correlation analyzes with the other scales, confirm

the three factors structure that explain 73% of the variance. These results endorse the use of this scale for research tasks. In order to reach a final adaptation, we recommend running a confirmatory factor analysis with data from a new sample.

## Keywords

Temporal focus - Time - Adaptation - Scale

## BIBLIOGRAFÍA

- Ferrando, P. J., & Lorenzo-Seva, U. (2017). Program FACTOR at 10: Origins, development and future directions. *Psicothema*, 29(2), 236-240. <https://doi.org/10.7334/psicothema2016.304>
- Garrido, S. J., Morán, V., Azpilicueta, A. E., Cortez, F., Arbach, K., & Cupani, M. (2018). Análisis de modelos rivales unidimensionales y bidimensionales de la escala breve de autocontrol en estudiantes universitarios argentinos. *Psicobate. Psicología, Cultura y Sociedad*, 18(2), 26-37. <https://doi.org/10.18682/pd.v18i2.745>
- Germano, G. & Brenlla, M. E. (2020). Versión Abreviada del Inventario de Perspectiva Temporal de Zimbardo para Buenos Aires. *Revista Iberoamericana de Diagnóstico y Evaluación - e Avaliação Psicológica. RIDEP*. 55(2), 71-87. <https://doi.org/10.21865/RIDEP55.2.06>
- Shipp, A. J., Edwards, J. R., & Lambert, L. S. (2009). Conceptualization and measurement of temporal focus: The subjective experience of the past, present, and future. *Organizational behavior and human decision processes*, 110(1), 1-22. <https://doi.org/10.1016/j.obhdp.2009.05.001>
- Tangney, J. P., Baumeister, R. F., & Boone, A. L. (2004). High self-control predicts good adjustment, less pathology, better grades, and interpersonal success. *Journal of Personality*, 72(2), 271-322. <https://doi.org/10.1111/j.0022-3506.2004.00263.x>
- Zimbardo, P.G. & Boyd, N. (1999). Putting time in perspective: a valid, reliable, individual-differences metric. *Journal of Personality and Social Psychology*, 17(6), 1271-1288. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.77.6.1271>