

V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en
Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos
Aires, Buenos Aires, 2013.

Estructura factorial del Inventario Breve de Experiencias Óptimas para adolescentes.

Calero, Alejandra Daniela.

Cita:

Calero, Alejandra Daniela (2013). *Estructura factorial del Inventario Breve de Experiencias Óptimas para adolescentes. V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-054/927>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edbf/E2F>

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>.

ESTRUCTURA FACTORIAL DEL INVENTARIO BREVE DE EXPERIENCIAS ÓPTIMAS PARA ADOLESCENTES

Calero, Alejandra Daniela

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - UBACyT, Universidad de Buenos Aires

Resumen

El *fluir* (flow) o experiencia óptima se refiere a situaciones en las que los sujetos se implican en actividades por motivación intrínseca experimentando en la realización de estas tareas un gran disfrute (Csikszentmihalyi & Csikszentmihalyi, 1998). Según Csikszentmihalyi este concepto se define a partir de nueve dimensiones que lo caracterizan. El objetivo de este trabajo es analizar la estructura factorial del Inventario Breve de Experiencias Óptimas para adolescentes (Calero, en evaluación). El inventario está compuesto por 9 ítems (uno por cada dimensión del flow), a partir de los cuales se obtiene un puntaje total de experiencia óptima en la actividad evaluada. Se administró el Inventario Breve de Experiencias Óptimas a 399 adolescentes escolarizados de la Ciudad autónoma de Buenos Aires, Argentina, con una media de edad de 15.14 años ($DE = 1.86$). Se analizó por medio de análisis factorial confirmatorio si los nueve ítems cargaban al factor de primer orden (experiencia óptima o flow). Se obtuvieron excelentes índices de ajuste del modelo. Los resultados apoyan la estructura unifactorial del Inventario de Experiencias Óptimas para adolescentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Palabras clave

Experiencia, Óptima, Adolescentes, Estructura factorial

Abstract

OPTIMAL EXPERIENCES BRIEF INVENTORY FACTORIAL STRUCTURE Flow refers to situations, in which a person can be involved in activities due to intrinsic motivation, and experience a great amount of enjoyment (Csikszentmihalyi & Csikszentmihalyi, 1998). According to Csikszentmihalyi flow has nine dimensions. The aim of this work is to analyze the factorial structure of the Optimal Experiences Brief Inventory (Calero, en evaluación). The inventory has 9 items (one for each flow dimension), and a total score is obtained. The Optimal Experiences Brief Inventory was administered to 399 adolescents who attended to one high school of Buenos Aires City, Argentina, with a mean age of 15.14 years ($SD = 1.86$). A confirmatory factor analysis was conducted to determine if all items loaded in a single factor. Excellent adjust indexes were obtained. The results support the single factorial structure of the Optimal Experiences Brief Inventory for Buenos Aires City adolescents.

Key words

Optimal, Experience, Adolescent, Factorial structure

BIBLIOGRAFIA

Calero, A. (en evaluación) Propiedades psicométricas del Inventario Breve de Experiencias Óptimas (Flow) Evaluar.

Csikszentmihalyi, M. & Csikszentmihalyi, I. (1998) Experiencia óptima. Estudios psicológicos del flujo en la conciencia: Bilbao: Desclée de Brouwer.